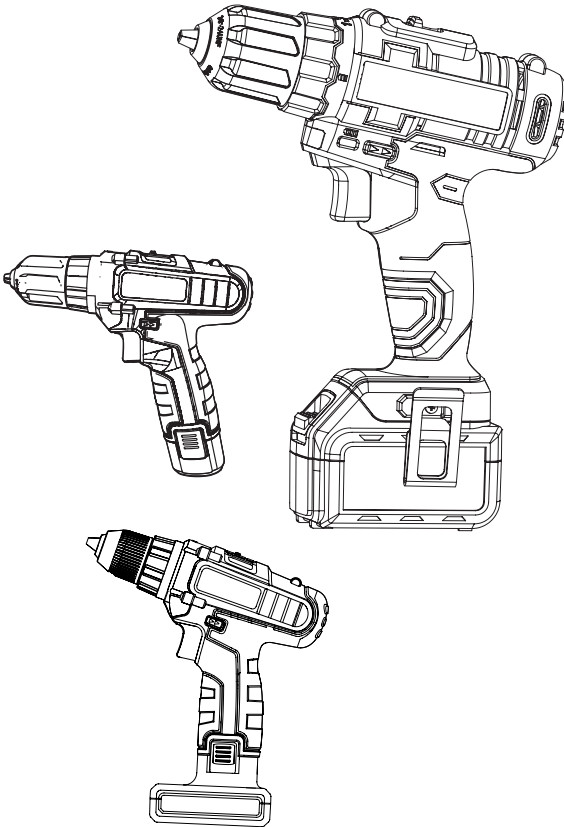


PRACTYL

3
YEARS
Guarantee

CORDLESS DRILL

12SD1-25T.1A
12SD1-25L.1A
18SD1-30.1A



- FR** Avertissements et instructions de sécurité spécifiques pour les perceuses sans fil
- ES** Advertencias de seguridad e instrucciones para taladros inalámbricos
- PT** Advertências de segurança específicas & instruções para berbequins sem fios
- IT** Avvertenze e istruzioni di sicurezza specifiche per i trapani senza filo
- EL** Ειδικές προειδοποιήσεις και οδηγίες ασφαλείας για ασύρματα τρυπανία
- PL** Specyficzne ostrzeżenia i instrukcje bezpieczeństwa dotyczące wiertarek bezprzewodowych
- UA** Спеціальні вказівки про дотримання техніки безпеки та інструкції з експлуатації для акумуляторних дрелів
- RO** Avertismente și instrucțiuni specifice de siguranță pentru mașină de găurit fără fir
- RU** Особые указания по технике безопасности и инструкции по эксплуатации аккумуляторных дрелей
- KZ** Акумуляторлы бұрғыларға арналған арнайы ескертпелер мен қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықтар
- EN** Specific safety warnings & instructions for cordless drills



EAN CODE: 3276007500318 - 3276007500325 - 3276007500332

FR Instructions d'origine

ES Instrucciones originales

PT Instruções originais

IT Istruzioni originali

EL Αρχικές οδηγίες

PL Oryginalne instrukcje

UA Оригінальні інструкції

RO Instrucțiuni inițiale

RU Оригинальная инструкция

KZ Түпнұсқа нұсқаулар

EN Original instructions

FR Traduction des instructions originales ES Traducción de las Instrucciones originales PT Tradução das Instruções originais IT Traduzione delle istruzioni originali
EL Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών PL Tłumaczenie instrukcja oryginalna UA Переклад оригінальної інструкції RO Traducerea instrucțiunilor originale
RU Перевод оригинала инструкции KZ Нұсқаудыңтын Түпнұсқа аудармасы EN Original instructions

2023/01-V01

USAGE PRÉVU

Cette machine est conçue pour le perçage du bois et du métal. Les outils à commande électronique et rotation dans le sens horaire/antihoraire sont également adaptés au vissage. Ne pas utiliser de machines, d'outils et d'accessoires pour des applications supplémentaires (voir les instructions du fabricant) ou pour des travaux autres que ceux pour lesquels ils sont conçus. Les recommandations relatives aux forets et aux embouts de tournevis doivent être respectées.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR LES PERCEUSES

1/ Instructions de sécurité pour toutes les opérations

Tenir l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées, au cours des opérations pendant lesquelles l'accessoire de coupe peut être en contact avec un câblage caché ou avec son propre cordon. Un accessoire de coupe en contact avec un fil «sous tension» peut «mettre sous tension» les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique chez l'opérateur

2/ Instructions de sécurité pour l'utilisation de forets longs

- A. Ne jamais utiliser à une vitesse supérieure à la vitesse assignée maximale du foret.** À des vitesses supérieures, le foret est susceptible de se plier s'il peut tourner librement sans être en contact avec la pièce à usiner, ce qui provoque des blessures
- B. Toujours commencer à percer à faible vitesse et en mettant l'embout du foret en contact avec la pièce à usiner.** À des vitesses supérieures, le foret est susceptible de se plier s'il peut tourner librement sans être en contact avec la pièce à usiner, ce qui provoque des blessures.
- C. Appliquer une pression uniquement sur le foret et ne pas appliquer de pression excessive.** Les forets peuvent se plier, ce qui peut provoquer leur casse ou une perte de contrôle, et donc des blessures.

Avertissements de sécurité supplémentaires

- **Éteignez immédiatement l'outil électrique si l'accessoire utilisé est bloqué. Préparez-vous aux réactions à couple élevé qui provoquent un rebond.** L'accessoire utilisé se bloque lorsqu'il se coince dans la pièce ou lorsque l'outil électrique est surchargé.
- **Tenir fermement l'outil électrique.** Lors du serrage et du desserrage des vis, se préparer à des réactions de couple temporairement élevées.
- **Fixer la pièce à usiner.** Une pièce à usiner fixée à l'aide de dispositifs de serrage ou dans un étau est maintenue plus solidement qu'à la main.
- **Utiliser des détecteurs adaptés pour déterminer si les lignes de réseau (électricité, gaz, eau) sont cachées dans la zone de travail ou contacter la société locale pertinente pour obtenir de l'aide.** Le contact avec des lignes électriques peut entraîner un incendie et une électrocution. L'endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La pénétration d'une conduite d'eau entraîne des dommages matériels ou peut provoquer un choc électrique.
- **Attendez toujours que l'outil électrique soit complètement arrêté avant de le poser.** L'accessoire utilisé peut se bloquer et vous faire perdre le contrôle de l'outil électrique.
- **Tenir fermement l'outil électrique avec les deux mains et s'assurer que vous disposez d'une assise stable.** L'outil électrique peut être guidé d'une manière plus sécurisée avec les deux mains.
- **Pour éviter que l'outil électrique ne s'allume accidentellement, toujours déverrouiller le bouton de verrouillage.** Pour ce faire, appuyer brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt.
- **Les accessoires utilisés peuvent devenir chauds pendant le fonctionnement. Il existe un risque de brûlures lors du changement d'accessoires.** Utilisez des gants de protection pour retirer l'accessoire.
- **Les enfants et les personnes fragiles ne doivent pas utiliser cet outil.** Les enfants doivent être surveillés en tout temps s'ils se trouvent dans la zone où l'outil est utilisé. Il est également impératif de respecter les réglementations de prévention des accidents en vigueur dans votre pays.

RISQUES RÉSIDUELS

Même lorsque l'outil est utilisé comme prescrit, il n'est pas possible d'éliminer tous les facteurs de risque résiduels. Les risques suivants peuvent survenir en relation avec la construction et la conception de l'outil :

- Risque d'électrocution si les câbles électriques sont transpercés – saisissez toujours l'outil par les poignées désignées, ne touchez pas les forets.
- Dommages au système respiratoire – Porter des masques de protection respiratoire contenant des filtres adaptés aux matériaux utilisés. Assurer une ventilation adéquate du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de travail.

- Dommages auditif – Portez toujours des protections auditives efficaces et limitez l'exposition au bruit.
- Dommages aux yeux causés par la poussière et les débris projetés – Portez toujours des lunettes de protection adaptées.
- Blessures causées par les vibrations – Tenez l'outil par les poignées désignées et limitez l'exposition aux vibrations. VOIR « RÉDUCTION DES RISQUES ».
- Blessures causées par la poussière – La poussière créée lors de l'utilisation du produit peut provoquer des blessures respiratoires. Portez un masque anti-poussière approprié avec des filtres adaptés à la protection contre les particules du matériau utilisé.












RÉDUCTION DES RISQUES








! **AVERTISSEMENT:** L'émission de vibrations et du bruit pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur totale déclarée en fonction de la manière dont l'outil est utilisé, en particulier le type de pièce à usiner; Identifiez les mesures de sécurité pour protéger l'utilisateur qui sont basées sur une estimation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les parties du cycle de fonctionnement, telles que le temps de mise hors tension de l'outil et de fonctionnement au ralenti en plus du temps de déclenchement). En fonction de l'utilisation réelle du produit, les valeurs de vibration peuvent différer du total déclaré ! Prenez les mesures appropriées pour vous protéger contre les expositions aux vibrations ! Prenez en compte l'ensemble du processus de travail, y compris les temps pendant lesquels le produit fonctionne sans charge ! Les mesures appropriées incluent entre autres l'entretien régulier et l'entretien du produit et des accessoires, le maintien des mains au chaud, les pauses périodiques et la planification appropriée des processus de travail! Cet outil peut provoquer un syndrome de vibration main-bras si son utilisation n'est pas correctement gérée. Contribuez à réduire les risques de vibrations et d'exposition au bruit :

- Utilisez toujours des burins, des forets et des lames tranchants.
- Entretenez cet outil conformément à ces instructions et maintenez le bien lubrifié (le cas échéant).
- Si l'outil doit être utilisé régulièrement, investissez dans des accessoires anti-vibrations et anti-bruit.
- Planifiez votre planning de travail pour répartir l'utilisation d'outils à forte vibration sur plusieurs jours.

Il est recommandé de porter une protection auditive pendant le fonctionnement de cette machine

DESCRIPTION DES SYMBOLES

	Lire attentivement le manuel d'instructions
	Ce dispositif est conforme aux directives européennes applicables et une méthode d'évaluation de la conformité de ces directives a été effectuée
	Marque unique de circulation des produits sur le marché des États membres de l'Union douanière
	Cet appareil est conforme aux réglementations techniques en vigueur en Ukraine
	Les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Veuillez recycler là où il existe des installations. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage
	Les produits recyclables sont soumis à une responsabilité étendue du fabricant. Respecter les instructions de tri associées
	Lunettes de sécurité obligatoires
	Protection auditive obligatoire
	Gants de protection obligatoires
	Masque anti-poussière obligatoire
	Cet avis de danger avertit de l'endommagement de l'appareil ou d'autres propriétés, ou peut provoquer des blessures physiques

	Utilisation à l'intérieur uniquement, ne pas exposer à la pluie.
	Si le courant du chargeur est supérieur à 2A, le courant vers la prise sera arrêté par le fusible.
	Lisez le manuel d'instructions et suivez tous les avertissements et les consignes de sécurité.
	Classe de protection II
	Utilisez et stockez la batterie à une température inférieure à 45°C.
	Ne la démontez pas, ne l'écrasez pas, ne la chauffez pas à plus de 100°C ; n'exposez jamais la batterie aux micro-ondes ou à des pressions élevées.
	Batterie Li-Ion. Ce produit a été marqué d'un symbole relatif à la «collecte séparée» pour tous les blocs de batteries et les batteries. Il sera ensuite recyclé ou démantelé afin de réduire l'impact sur l'environnement. Les packs de batteries peuvent être dangereux pour l'environnement et pour la santé humaine car ils contiennent des substances dangereuses.

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE		12SD1-25T.1A	12SD1-25L.1A	18SD1-30.1A	
TENSION NOMINALE		12V c.c		18V c.c	
VITESSE		0 - 400 / 0 - 1500 min ⁻¹			
CAPACITÉ DU MANDRIN		Ø 10 mm			
DIAMÈTRE DE PERÇAGE MAX	Bois	Ø 16 mm		Ø 20 mm	
	Métal	Ø 6 mm		Ø 10 mm	
POIDS		1,2 Kg		1,8 Kg	
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE D'ÉMISSION PONDÉRÉE A L _{PA}		73,5 dB (A)		81 dB(A)	
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE PONDÉRÉE A L _{WA}		81,5 dB (A)		89 dB(A)	
INCERTITUDE K _{PA} , K _{WA}		5 dB(A)		5 dB(A)	
VALEUR TOTALE DE VIBRATION perçage dans métal ah,D		2,5 m/s ²		2,29 m/s ²	
INCERTITUDE K		1,5 m/s ²		1,5 m/s ²	
Informations sur les blocs de batteries et les chargeurs		Modèle de batterie : MLC3H-202(SJ20) Spécification de la batterie : 12V Vd.c. 2000mAh/24 Wh Chargeur : JLH-201351500G Entrée : 100-240VAC,50-60Hz,30W Sortie : 13,5Vd.c. 1500mA		Modèle de batterie : E200 Spécification de la batterie : 18Vd.c. Li-Ion 2000mAh/36Wh Chargeur : WJG-Y352101600W1 Entrée : 100-240VAC,50-60Hz,70W Sortie : 21Vd.c. 1600mA	

AVERTISSEMENT :

-l'émission de vibration et l'émission sonore pendant l'utilisation de l'outil électrique peuvent être différentes des valeurs déclarées selon les façons d'utiliser l'outil, en particulier le type de pièce à usiner

- il est nécessaire d'identifier les mesures de sécurité destinées à protéger l'opérateur qui sont basées sur une estimation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (en prenant en compte toutes les parties du cycle de manoeuvres, telles que les moments où l'outil est hors tension et où il fonctionne à vide, en plus du temps d'actionnement de la manette).

Note :

- La ou les valeurs totales déclarées de vibration et la ou les valeurs déclarées d'émission sonore ont été mesurées conformément à une méthode d'essai normalisée et peuvent être utilisées pour comparer des outils;

- La ou les valeurs totales déclarées de vibration et la ou les valeurs déclarées d'émission sonore peuvent aussi être utilisées dans une évaluation préliminaire de l'exposition.

- éviter le risque de vibration

Suggestion : 1) porter un gant pendant l'opération
 2) limiter le temps de fonctionnement et raccourcir le temps de déclenchement.

FONCTIONNEMENT

 **Attention : Cet appareil doit être débranché du secteur avant sa mise en service.**


Lors de la sélection d'un foret, utilisez le type adapté à votre travail. Pour des performances optimales, utilisez toujours un foret pointu.

1. Pour ouvrir les mâchoires du mandrin, maintenez le collier tout en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Insérer le foret profondément dans le mandrin, puis centrer le foret dans les mâchoires du mandrin.
2. Pour fermer les mâchoires du mandrin, maintenez le collier tout en tournant le manchon dans le sens des aiguilles d'une montre. Serrer fermement.
3. Retirer le foret dans l'ordre inverse.

NOTE : Les mandrins des forets réversibles sont toujours fixés par une vis à filetage à gauche. La vis doit être desserrée avant de pouvoir déposer le mandrin si nécessaire. Pour desserrer la vis, tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre.

RÉGLAGE AVANT / ARRIÈRE

1. Pour une rotation vers l'avant (dans le sens horaire), poussez le commutateur de marche avant/arrière vers la gauche.
2. Pour une rotation en marche arrière (sens inverse des aiguilles d'une montre), pousser le commutateur de marche avant/arrière sur la position droite. Bien qu'un verrouillage empêche l'inversion de l'outil lorsque le moteur est en marche, laissez le s'arrêter complètement avant de reculer.

 **AVERTISSEMENT : si le commutateur de marche avant / arrière est en position centrale, l'outil ne peut pas être allumé.**

COMMUTATEUR À GÂCHETTE À VITESSE VARIABLE

 **AVERTISSEMENT : Vérifiez toujours que l'alimentation est identique à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'outil.**

Cet outil est doté d'un commutateur de vitesse variable qui peut atteindre une vitesse plus élevée avec une pression de déclenchement accrue. La vitesse est contrôlée par la pression appliquée sur la gâchette du commutateur. La fonction de vitesse variable est particulièrement utile lors du démarrage du forage. Il vous permet également de sélectionner la vitesse la plus adaptée à un usage particulier.

Pour limiter la vitesse maximale de l'outil, tourner le cadran à l'avant de la gâchette jusqu'à ce que le réglage souhaité soit atteint. Tourner le cadran dans la direction «+» pour augmenter la vitesse et dans la direction «-» pour la diminuer.

NOTE : il est recommandé d'utiliser la fonction de vitesse variable pendant une courte période seulement. Ne pas utiliser l'outil en continu à des vitesses différentes. Vous risqueriez d'endommager le commutateur.

LAMPE DE TRAVAIL À LED

L'outil est doté d'un voyant LED qui éclaire la zone de travail et améliore la visibilité lorsque l'éclairage est insuffisant. Le voyant LED s'allume automatiquement lorsque l'interrupteur à gâchette est enfoncé

COMMENCEZ LE FORAGE

Démarrer l'outil en appuyant sur l'interrupteur à gâchette de vitesse variable. Relâcher la gâchette pour arrêter l'outil. Si vous appuyez sur le bouton de verrouillage alors que l'interrupteur à gâchette est enfoncé, le commutateur reste en position de fonctionnement. Ceci est pratique lorsqu'un fonctionnement continu pendant de longues périodes est nécessaire. Pour relâcher le bouton de verrouillage, appuyez sur le commutateur à gâchette et relâchez-le.

FORAGE DE TROUS

Lorsque vous tentez de percer un trou de grand diamètre, il est parfois préférable de commencer par un foret plus petit, puis de travailler jusqu'à la taille requise. Cela évite de surcharger la perceuse.

 **AVERTISSEMENT : De nombreux accidents se produisent en raison de situations imprévisibles. Attention, si vous percez un petit trou, le foret risque de se coincer dans le trou, en particulier lors du perçage du métal.**

- N'oubliez pas d'utiliser une action de «pic à bois» sur les trous profonds pour permettre aux copeaux d'être éjectés du trou.
- Si la mèche s'accroche, arrêtez-vous immédiatement pour éviter d'endommager définitivement la perceuse.
- Essayez de faire fonctionner la perceuse en sens inverse pour retirer la mèche.
- Gardez la perceuse en ligne avec le trou. Idéalement, le foret doit entrer à angle droit avec l'ouvrage. Si l'angle est modifié au cours du forage, cela peut provoquer le détachement de la mèche, bloquant le trou et pouvant causer des blessures.
- Réduisez la pression lorsque la perceuse est sur le point de percer à travers la pièce à travailler.
- Ne forcez pas la perceuse, laissez-la travailler à son propre rythme.
- Gardez la mèche de la perceuse bien affûtée.

PERÇAGE DE BOIS

Pour une performance maximale lors du perçage de trous plus grands, utilisez des mèches de tarière ou des mèches de bêche pour le perçage du bois.


- Réglez l'outil en mode de perçage.
- Commencez à percer à une vitesse très faible pour éviter que la mèche ne glisse du point de départ. Augmentez la vitesse au fur et à mesure qu'elle mord dans le bois.
- Lorsque vous percez des trous, placez un bloc de bois derrière la pièce de travail pour éviter les bords déchiquetés ou les éclats à l'arrière du trou.


PERÇAGE DE MÉTAL

Pour une performance maximale, utilisez des forets HSS pour le perçage des métaux.

- Réglez l'outil en mode de perçage.
- Marquez le centre du trou à l'aide d'un poinçon de centrage.
- Utilisez un lubrifiant adapté au matériau sur lequel vous travaillez.
- Commencez le perçage à une vitesse très faible pour éviter que la mèche ne glisse du point de départ.
- Serrez toujours la tôle. Soutenez le métal à faible épaisseur avec un bloc de bois pour éviter de le déformer.

MAINTENANCE

 **AVERTISSEMENT** : Ne pas laisser les liquides de frein, l'essence, les produits à base de pétrole, les huiles pénétrants, etc. entrer en contact avec les pièces en plastique. Ils contiennent des produits chimiques qui peuvent endommager, affaiblir ou détruire le boîtier, compromettant ainsi l'intégrité de la double isolation

 **AVERTISSEMENT** : Débranchez toujours l'appareil avant d'effectuer toute opération de réglage ou de maintenance. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service afin d'éviter tout accident. Si le cordon d'alimentation est endommagé, débranchez-le immédiatement de l'alimentation. Veillez à ne pas exposer cet outil à la pluie. Si les balais de charbon doivent être remplacés, faites-les réparer par un technicien qualifié (remplacez toujours les deux balais en même temps). Votre outil électrique ne nécessite aucune lubrification ni entretien supplémentaire. N'utilisez jamais d'eau ou de produits chimiques pour nettoyer votre outil électrique. Nettoyer avec un chiffon sec. Rangez toujours votre outil électrique dans un endroit sec. Maintenez les fentes d'aération du moteur propres. Maintenez toutes les commandes de fonctionnement exemptes de poussière. Vous pouvez parfois voir des étincelles à travers les fentes de ventilation. Ceci est normal et n'endommagera pas votre outil électrique. La plage de température ambiante pour cet outil est de 0°C - 40°C. L'humidité relative de la zone ne doit pas dépasser 80 % sans exposition directe à la pluie et à une quantité excessive de poussière dans l'air. Certaines pièces de votre outil électrique sont réparables par l'utilisateur. Reportez-vous à la liste des pièces de rechange du manuel

A. INSPECTION DES VIS DE MONTAGE

Inspectez régulièrement toutes les vis de montage et assurez-vous qu'elles sont correctement serrées. Si l'une des vis est desserrée, serrez-la immédiatement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves

B. ENTRETIEN DU MOTEUR

L'enroulement du bloc moteur est le « cœur » de l'outil électrique. Faites preuve de prudence pour vous assurer que l'enroulement ne s'endommage pas et/ou ne s'humidifie pas avec de l'huile ou de l'eau

C. INSPECTION DES BALAIS DE CHARBON

Le moteur utilise des balais de charbon qui sont des pièces consommables. Étant donné que l'usure excessive du carbone entraîne des problèmes de moteur, remplacez le balai de carbone par une pièce identique lorsqu'il est usé jusqu'à la limite ou en approche. En outre, veillez à ce que les balais de charbon soient toujours propres et glissent librement dans le porte-balais.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
LE PRODUIT NE DÉMARRE PAS	Non connecté à l'alimentation	Branchez sur l'alimentation
	Autre défaut électrique du produit	Faites vérifier par un électricien spécialisé
	La batterie est faible	Vous devez charger la batterie avant de l'utiliser
LA MACHINE CESSE DE FONCTIONNER APRÈS UNE ROTATION LENTE	Les fentes d'aération sont obstruées	Nettoyez les fentes d'aération
	La batterie est faible	Vous devez charger la batterie avant de l'utiliser
VIBRATIONS INHABITUELLES PENDANT L'UTILISATION	Le foret n'est pas correctement monté	Démontez et montez la lame en suivant scrupuleusement les instructions
ÉTINCELLES VISIBLES PAR LES FENTES D'AÉRATION DU BOÎTIER	Une petite quantité d'étincelles peut être visible par les bouches d'aération du boîtier	Ceci est normal et n'indique pas un problème
RÉSULTAT INSATISFAISANT	Le foret est usé ou n'est pas adapté au matériau à percer	Remplacez le foret par un foret neuf ou vérifiez la compatibilité entre le foret et le matériau à percer

CONDITIONS DE STOCKAGE ET DE TRANSPORT

L'appareil doit être stocké dans un local sec et chauffé, à une température comprise entre 0 et +40 °C.

L'appareil doit être transporté dans des véhicules fermés conformément aux règles de transport de marchandises en vigueur sur ce type de transport. Pendant les opérations de transport et de manutention, l'emballage avec le produit ne doit pas être soumis à des chocs violents et aux effets des précipitations. Après avoir transporté le produit dans des conditions hivernales, il est nécessaire de le conserver à température ambiante pendant au moins 2 heures jusqu'à ce que l'humidité soit complètement sèche.

PROTÉGEZ NOTRE ENVIRONNEMENT

ATTENTION! Ce produit est marqué d'un symbole relatif à l'élimination des déchets électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers, mais qu'il doit être renvoyé dans un système de collecte conforme à la directive européenne DEEE. Contactez les autorités locales ou les commerces pour obtenir des conseils sur le recyclage. Il sera ensuite recyclé ou démonté afin de réduire l'impact sur l'environnement. Les équipements électriques et électroniques peuvent être dangereux pour l'environnement et la santé humaine, car ils contiennent des substances dangereuses.

GARANTIE

Les produits Practyl sont conçus selon les normes de qualité les plus élevées en matière de bricolage. Practyl fournit une garantie de 36 mois pour ses produits, à compter de la date d'achat. Cette garantie s'applique à tous les défauts matériels et de fabrication qui peuvent survenir. Aucune autre réclamation n'est possible, de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, concernant les personnes et / ou les matériaux. Les produits Practyl ne sont pas destinés à un usage professionnel.

En cas de problème ou de défaut, vous devez toujours consulter en premier lieu votre revendeur Practyl. Dans la plupart des cas, le revendeur Practyl sera en mesure de résoudre le problème ou de corriger le défaut.

Les réparations ou le remplacement de pièces ne prolongent pas la période de garantie initiale.

Les défauts qui résultent d'une utilisation ou d'une usure inappropriée ne sont pas couverts par la garantie. Cela concerne, entre autres, les interrupteurs, les commutateurs de circuit de protection et les moteurs, en cas d'usure.

Votre demande de garantie ne peut être traitée que si :

- Une preuve de la date d'achat peut être fournie sous la forme d'un reçu.
- Aucune réparation et/ou remplacement n'a été effectué par des tiers.
- Le problème ne relève pas de l'usure normale.
- L'outil n'a pas été soumis à une utilisation inappropriée (surchage de la machine ou montage d'accessoires non approuvés).
- Les travaux d'entretien et de réparation nécessaires ont été effectués correctement.
- Il n'y a pas eu de forçage, de manipulation inappropriée, d'utilisation non autorisée ou d'accident.
- Il n'y a pas de dommages causés par des influences extérieures ou des corps étrangers tels que du sable ou des pierres.
- Il n'y a pas de dommages causés par le non-respect des consignes de sécurité et du mode d'emploi.
- Il n'y a pas de force majeure de notre part.
- Aucune pièce incorrecte n'a été utilisée, des pièces non fabriquées par Practyl, alors qu'elles s'avèrent être la cause de la détérioration.
- L'outil / la batterie / le chargeur ont été dans un environnement humide (rosée, pluie, immersion dans l'eau...).
- Une description de la réclamation est jointe.

Les dispositions de la garantie s'appliquent en combinaison avec nos conditions de vente et de livraison.

Les outils défectueux à renvoyer à Practyl par l'intermédiaire d'un revendeur Practyl seront collectés par Practyl pour autant que le produit soit correctement emballé. Si les produits défectueux sont envoyés directement à Practyl par le consommateur, Practyl ne pourra traiter ces produits que si le consommateur paie les frais d'expédition.

Les produits livrés dans un mauvais état d'emballage ne seront pas acceptés par Practyl.

USO PREVISTO

Esta herramienta ha sido diseñada para perforar madera y metal. Herramientas con control electrónico y con rotación en el sentido de las agujas del reloj/en sentido contrario a las agujas del reloj también son adecuadas para atornillar. No use las máquinas, herramientas y accesorios para aplicaciones distintas a aquella para las que han sido diseñadas (véase instrucciones del fabricante). Deben respetarse las recomendaciones sobre las brocas y las puntas de atornillar.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

1/ Instrucciones de seguridad para todas las operaciones

Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas, cuando realice una operación en la que el accesorio de corte o la herramienta pueda entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable. El contacto del accesorio de corte con un cable «con tensión» puede poner bajo tensión las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica y provocar una descarga eléctrica al usuario.

2/ Instrucciones de seguridad al utilizar brocas largas

A. No trabaje nunca a una velocidad superior a la velocidad nominal máxima de la broca. A mayor velocidad, existe el riesgo de que la broca se doble si gira libremente sin tocar la pieza, lo que puede provocar lesiones.

B. Empiece siempre a taladrar a baja velocidad y con la punta de la broca en contacto con la pieza. A mayor velocidad, existe el riesgo de que la broca se doble si gira libremente sin tocar la pieza, lo que puede provocar lesiones.

C. Aplique solamente presión en línea recta con la broca y no aplique una presión excesiva. Las brocas pueden doblarse y provocar roturas o pérdidas de control, lo que puede provocar lesiones.

Advertencias de seguridad adicionales

- **Desconecte inmediatamente la herramienta eléctrica si el útil se bloquea. Hay que estar preparado para las reacciones de par de fuerzas elevadas que provocan un retroceso.** El útil se bloquea cuando se atasca en la pieza de trabajo o cuando se sobrecarga.
- **Sujete firmemente la herramienta eléctrica.** Al apretar y aflojar tornillos hay que estar preparado para reacciones de par de fuerzas temporalmente elevadas.
- **Asegure la pieza de trabajo.** A una pieza sujeta con dispositivos de sujeción o en un tornillo de banco estará más sujeta que si se sujeta con la mano.
- **Utilice los detectores apropiados para determinar si existen cables de servicio escondidos en la zona de trabajo. También puede ponerse en contacto con la empresa de servicios para solicitar ayuda.** El contacto con líneas eléctricas puede provocar incendios o descargas eléctricas. Dañar una línea de gas puede llegar a provocar una explosión. Atravesar una tubería de agua puede provocar daños en la propiedad o descargas eléctricas.
- **Espera a que la herramienta se haya detenido antes de depositarla en el suelo.** El útil podría bloquearse y hacer que se pierda el control de la herramienta eléctrica.
- **Sujete firmemente la herramienta eléctrica con las dos manos y asegúrese de tener una base estable.** La herramienta eléctrica se puede dirigir de forma más segura con las dos manos.
- **Para evitar que la herramienta eléctrica se encienda accidentalmente, desbloquee siempre el botón de bloqueo.** Para ello, pulse brevemente el interruptor de encendido/apagado.
- **Los útiles de la herramienta se pueden calentar durante el funcionamiento. Hay riesgo de sufrir quemaduras al cambiar el útil.** Utilice guantes de protección para retirar el útil de la herramienta.
- **Los niños y las personas vulnerables no deben utilizar esta herramienta.** Los niños deben estar supervisados en todo momento si se encuentran en la zona en la que se utiliza la herramienta. También es imprescindible cumplir la normativa de prevención de accidentes vigente en su zona.

RIESGOS RESIDUALES

Incluso cuando la herramienta se utiliza según lo prescrito, no es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales. Pueden surgir los siguientes riesgos en relación con la construcción y el diseño de la herramienta:

- Riesgo de electrocución si se perforan cables eléctricos – Sujete siempre la herramienta por las empuñaduras, no toque las brocas.
- Daños al sistema respiratorio – Utilice mascarillas de protección respiratoria con filtros adecuados a los materiales con los que se va a trabajar. Garantice una ventilación adecuada del lugar de trabajo. No coma, no beba ni fume en la zona de trabajo.

- Daños en el oído – Utilice siempre una protección auditiva eficaz y reduzca el tiempo de exposición al ruido.
- Daños oculares causados por partículas de polvo y residuos en suspensión – Utilice siempre protección ocular adecuada.
- Lesiones causadas por las vibraciones – Sujete la herramienta por las correspondientes empuñaduras y reduzca la exposición a las vibraciones. Ver “REDUCCIÓN DE RIESGOS”.
- Lesiones causadas por el polvo – El polvo producido por el funcionamiento del aparato puede causar lesiones respiratorias. Utilice una máscara contra el polvo apropiada, con filtros adecuados para proteger contra las partículas procedentes del material que se está trabajando.












REDUCCIÓN DE RIESGOS








! **ADVERTENCIA:** La emisión de vibraciones y de ruido durante el uso real de la herramienta eléctrica puede diferir del valor total declarado en función de las formas de uso de la herramienta y del tipo de pieza que se procese; Identificar las medidas de seguridad para proteger al operario de acuerdo con la estimación de la exposición en condiciones reales de uso (teniendo en cuenta todos los factores del ciclo de trabajo, como los momentos en los que la herramienta está apagada o cuando está funcionando en vacío, así como el tiempo de retardo al accionar el interruptor). Dependiendo del uso real que se le dé al producto, los valores de vibración pueden ser distintos del total declarado. Adopte las medidas apropiadas para protegerse de la exposición a vibraciones. Tenga en cuenta el proceso de trabajo en su conjunto incluyendo los momentos en los que la máquina está en operando en vacío o conectada. Entre las medidas adecuadas se incluyen, entre otras, el mantenimiento y cuidado periódico del producto y de los útiles, mantener las manos calientes, hacer descansos frecuentes y hacer una buena planificación del trabajo con la herramienta. Utilizar la herramienta incorrectamente puede generar síndrome de vibración ‘mano-brazo’. Con el fin de minimizar el riesgo de exposición a la vibración y el sonido:

- Utilice siempre cinceles, brocas y cuchillas afiladas.
- Mantenga esta herramienta de acuerdo con estas instrucciones y bien lubricada (cuando proceda).
- Si la herramienta va a usarse de manera prolongada, invertir en accesorios anti-vibración y anti-ruido.
- Planificar el programa de trabajo para distribuir el uso de herramientas de alta vibración en varios días.

Se recomienda usar siempre protección auditiva al utilizar la herramienta

DESCRIPCIÓN DE LOS SÍMBOLOS

	Lea detenidamente el manual de instrucciones
	Este dispositivo cumple con las normas europeas aplicables y ha superado con éxito la auditoría de evaluación de conformidad dispuesta por las normativas pertinentes
	Marca única de circulación de productos en el mercado de los Estados miembros de la Unión Aduanera
	Este dispositivo cumple con la normativa técnica aplicable en Ucrania
	Los residuos de productos eléctricos no deben eliminarse con los residuos domésticos. Por favor, recicle en las instalaciones de reciclaje. Consulte con las autoridades locales o siga los consejos del vendedor.
	Productos reciclables sujetos a la responsabilidad ampliada del fabricante. Observe las instrucciones de selección asociadas
	Gafas de seguridad obligatorias
	Protección auditiva obligatoria
	Guantes de protección obligatorios
	Máscara antipolvo obligatoria
	Esta advertencia de peligro alerta del riesgo a que la herramienta o demás bienes sufran daños, así como del peligro de sufrir daños físicos o lesiones.

	Sólo para uso en interior, no exponer a la lluvia.
	Si la corriente del cargador es superior a 2A, la corriente del enchufe será interrumpida por el fusible.
	Lea el manual de instrucciones y siga todas las advertencias e instrucciones de seguridad.
	Clase de protección II
	Utilice y almacene la batería a una temperatura inferior a 45 °C
	No desmonte, aplaste, caliente a más de 100 °C; No exponga nunca la batería a microondas ni a altas presiones.
	Batería de iones de litio. Este producto cuenta con un símbolo relacionado con la «recogida selectiva» de todas las baterías y pilas. La herramienta deberá ser reciclada o desmontada para reducir su impacto medioambiental. Debido a las sustancias peligrosas que contienen, los paquetes de baterías pueden suponer un riesgo para el medioambiente y la salud.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	12SD1-25T.1A	12SD1-25L.1A	18SD1-30.1A
TENSIÓN NOMINAL	12V c.c		18V c.c
VELOCIDAD	0 - 400 / 0 - 1500 min ⁻¹		
CAPACIDAD DEL MANDRIL	Ø 10 mm		
DIÁMETRO MÁXIMO DE PERFORACIÓN	Madera	Ø 16 mm	Ø 20 mm
	Metal	Ø 6 mm	Ø 10 mm
PESO	1,2 Kg		1,8 Kg
PRESIÓN DE SONIDO Lpa	73,5 dB (A)		81 dB(A)
POTENCIA DE SONIDO Lwa	81,5 dB (A)		89 dB(A)
INCERTIDUMBRE Kpa, Kwa	5 dB(A)		5 dB(A)
VALOR TOTAL DE LA VIBRACIÓN Perforación en metal ah,D	2,5 m/s ²		2,29 m/s ²
INCERTIDUMBRE K	1,5 m/s ²		1,5 m/s ²
Información sobre la batería y el cargador	Modelo de batería: MLC3H-202(SJ20) Especificación de la batería: 12V Vd.c. 2000mAh/24 Wh Cargador: JLH-201351500G Entrada: 100-240VAC,50-60Hz,30W Salida: 13,5Vd.c. 1500mA		Modelo de batería: E200 Especificación de la batería: 18Vd.c. Li-Ion 2000mAh/36Wh Cargador: WJG-Y352101600W1 Entrada: 100-240VAC,50-60Hz,70W Salida: 21Vd.c. 1600mA



ADVERTENCIA:

- Las vibraciones y las emisiones de ruido durante el uso real de la herramienta eléctrica pueden diferir de los valores declarados en función del modo de utilización de la herramienta y, en particular, del tipo de pieza con la que se trabaja.

- Es necesario identificar las medidas de seguridad para proteger al usuario, las cuales se basan en una estimación de la exposición en condiciones reales de uso (teniendo en cuenta todos los factores del ciclo de trabajo, como los momentos en los que la herramienta está apagada o cuando está operando en vacío, así como el tiempo de retardo al accionar el interruptor).

Nota:

- El valor total de vibración declarado y el valor de emisión de ruido declarado se han medido de acuerdo con un método de ensayo estándar y pueden utilizarse para comparar una herramienta con otra.

- El valor total de vibración declarado y el valor de emisión de ruido declarado también pueden utilizarse en una evaluación preliminar de la exposición.

- evitar el riesgo de vibración

Recomendación: 1) utilizar guantes durante la operación
 2) limitar el tiempo de funcionamiento y reducir el tiempo de disparo

FUNCIONAMIENTO



ADVERTENCIA: El dispositivo debe desconectarse de la red eléctrica antes de ponerlo en funcionamiento

Cuando elija una broca, utilice el tipo adecuado para su trabajo. Para un mejor rendimiento, utilice siempre una broca afilada.

1. Para abrir las mordazas del mandril, sujete el mandril y gire el manguito en el sentido de las agujas del reloj. Introduzca la broca a tope en el portabrocas, y después céntrala entre las mordazas del portabrocas.
2. Para cerrar las mordazas del portabrocas, sujete el collarín mientras gira el manguito en el sentido de las agujas del reloj. Apriete firmemente.
3. Retire la broca en orden inverso.

NOTA: Los mandriles reversibles se fijan siempre con un tornillo con rosca a la izquierda. En caso de que sea necesario, hay que aflojar primero el tornillo para poder retirar el mandril. Para aflojar el tornillo, gírelo en el sentido de las agujas del reloj.

AJUSTE DE AVANCE/RETROCESO

1. Para girar hacia delante (en el sentido de las agujas del reloj), pulse el interruptor de avance/retroceso hacia la izquierda.
2. Para invertir el giro (en sentido contrario a las agujas del reloj), pulse el botón de avance/retroceso hacia la derecha. Aunque un sistema de enclavamiento impide la inversión del giro de la herramienta mientras el motor está en funcionamiento, deje que se detenga por completo antes de invertir la marcha.



ADVERTENCIA: Si el interruptor de avance/retroceso está en la posición central, la herramienta no puede encenderse.

INTERRUPTOR DE GATILLO DE VELOCIDAD VARIABLE



ADVERTENCIA: Compruebe siempre el voltaje de la toma de corriente se corresponde con el indicado en la herramienta.

Esta herramienta cuenta con un variador de velocidad que proporciona mayor velocidad al aumentar la presión del gatillo. La velocidad se controla mediante la presión del gatillo del interruptor. La función de velocidad variable es especialmente útil cuando se empieza a perforar. También permite seleccionar la velocidad más adecuada para una aplicación concreta. Para limitar la velocidad máxima de la herramienta, gire el selector situado en la parte delantera del gatillo hasta alcanzar el ajuste deseado. Gire el selector en la dirección “+” para aumentar la velocidad y en la dirección “-” para disminuirla.

NOTA: Se recomienda utilizar la función de velocidad variable sólo durante un tiempo limitado. No utilice la herramienta continuamente a diferentes velocidades. Se puede dañar el interruptor.

LUZ DE TRABAJO LED

La herramienta tiene una luz LED para iluminar el área de trabajo y mejorar la visión cuando se trabaja en zonas con luz insuficiente.

La luz LED se encenderá automáticamente mientras el interruptor de gatillo esté presionado

EMPEZAR A PERFORAR

- Encienda la herramienta presionando el interruptor de gatillo de velocidad variable.

- Suelte el gatillo para detener la herramienta.

PERFORACIÓN DE AGUJEROS

Arranque la herramienta pulsando el el interruptor del gatillo de velocidad variable. Suelte el gatillo para detener la herramienta. Si pulsa el botón de bloqueo mientras el interruptor del gatillo está presionado, el interruptor se mantiene en posición de funcionamiento. Esto resulta práctico cuando se requiere un funcionamiento continuo durante largos periodos de tiempo. Para soltar el botón de bloqueo, pulse y suelte el interruptor del gatillo.

 **ADVERTENCIA:** La mayoría de los accidentes ocurren por situaciones imprevisibles. Por favor, preste atención ya que al perforar un agujero pequeño, la broca puede atascarse en el agujero, especialmente cuando se perfora metal.

- Recuerde que para perforar agujeros profundos debe utilizar una acción de «pájaro carpintero» para eliminar las virutas del agujero.
- Si la broca se atasca, apague inmediatamente el taladro para evitar daños permanentes.
- Intente hacer funcionar el taladro en sentido inverso para sacar la broca del agujero.
- Mantenga el taladro alineado con el agujero. Lo ideal es que la broca entre en ángulo recto con el trabajo. Si se cambia el ángulo de la broca durante la perforación, ésta puede romperse, bloquear el agujero y, tal vez, causar lesiones.
- Reduzca la presión cuando la broca esté a punto de atravesar el elemento que se está perforando.
- No fuerce el taladro, deje que funcione a su propio ritmo.
- Asegúrese de que la broca esté bien afilada.

PERFORAR MADERA

Para obtener el máximo rendimiento al perforar agujeros más grandes, utilice brocas de barrena o brocas de pala para perforar madera.


- Ponga la herramienta en el modo de perforación.
- Empiece a perforar a una velocidad muy baja para evitar que la broca se desplace del punto de partida. Aumente la velocidad a medida que penetra en la madera.
- Cuando taladre a través de agujeros, coloque un bloque de madera detrás de la pieza de trabajo para evitar bordes rasgados o astillados en la parte posterior del agujero.


PERFORAR METAL

Para obtener el máximo rendimiento, utilice brocas HSS para perforar metal.

- Ponga la herramienta en el modo de perforación.
- Marque el centro del agujero con un punzón.
- Utilice un lubricante adecuado para el material que está trabajando.
- Empiece a perforar a una velocidad muy baja para evitar que la broca se desplace del punto de partida.
- Sujete siempre la placa metálica. Sostenga las placas metálicas finas con un bloque de madera para evitar que se deformen.

MANTENIMIENTO

 **ADVERTENCIA:** Evite que materiales como líquidos de frenos, gasolina, productos derivados del petróleo, aceites penetrantes, etc. entren en contacto con las piezas de plástico de la herramienta. Estos materiales contienen elementos químicos que pueden dañar, debilitar o destruir la carcasa de la herramienta, comprometiendo así la integridad del doble aislamiento.

 **ADVERTENCIA:** Desconecte siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o tarea de mantenimiento. Si el cable de alimentación estuviese dañado, deberá ser sustituido por el fabricante o por un servicio técnico autorizado para evitar riesgos. Desenchufe la herramienta de inmediato si el cable de alimentación sufre daños. Evite exponer la herramienta a la lluvia. Si es necesario cambiar las escobillas de carbón, esta operación deberá realizarla personal cualificado (se deberán cambiar siempre las dos escobillas a la vez) La herramienta no necesita lubricación o mantenimiento adicional. No usar agua ni otros productos químicos de limpieza para limpiar la herramienta. Limpiar con un trapo seco. Almacenar la herramienta en un lugar seco. Mantener las ranuras de ventilación limpias. Mantener los mandos de control libres de polvo. De vez en cuando pueden aparecer chispas a través de las ranuras de ventilación. Esta ocurrencia es normal y no dañará su herramienta. El rango de temperatura ambiente para la utilización de esta herramienta es de 0°C - 40°C. La humedad relativa de la zona no debe ser superior al 80 %, sin exposición directa a la lluvia y sin un contenido excesivo de polvo en el aire. Algunas piezas de la herramienta pueden ser reparadas por el usuario. Consulte el listado de piezas de recambio incluido en el presente manual

A. INSPECCIÓN DE LOS TORNILLOS DE MONTAJE

Inspeccione regularmente los tornillos de montaje y asegúrese de que han sido correctamente ajustados. De existir tornillos sueltos, atorníllelos inmediatamente para evitar accidentes que puedan causar graves lesiones.

B. Mantenimiento del motor

La unidad de bobinado del motor es el “corazón” de la herramienta. Se debe prestar la debida atención para garantizar que el bobinado no se daña ni se humedece con agua o aceite

C. INSPECCIÓN DE LAS ESCOBILLAS DE CARBÓN

El motor utiliza escobillas de carbón que son elementos consumibles. Teniendo en cuenta que una escobilla de carbón excesivamente desgastada provoca problemas en el motor, sustituya la escobilla de carbón por una pieza idéntica cuando se desgaste hasta o cerca del límite. Además, mantenga siempre limpias las escobillas de carbón y asegúrese de que se desplazan libremente en el portaescobillas

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
EL PRODUCTO NO ARRANCA	No está conectado a la red eléctrica	Conecte el aparato a la red eléctrica
	Otro defecto eléctrico del producto	Comprobación por parte de un electricista especializado
	Batería baja	Cargar la batería antes de encender la herramienta
LA MÁQUINA DEJA DE FUNCIONAR DESPUÉS DE GIRAR LENTAMENTE	Las salidas de ventilación están bloqueadas	Limpie las salidas de ventilación
	Batería baja	Cargar la batería antes de encender la herramienta
VIBRACIÓN ANORMAL DURANTE EL USO	La broca no está bien montada	Desmontaje y montaje de la cuchilla siguiendo estrictamente las instrucciones
SE APRECIAN CHISPAS A TRAVÉS DE LAS RANURAS DE LA CARCASA DE VENTILACIÓN	Pueden apreciarse pequeñas chispas a través de las ranuras de la carcasa de ventilación	Esto es normal, no indica ningún problema de funcionamiento
RESULTADO INSATISFACTORIO	La broca está desgastada o no se adapta al material a perforar	Sustitúyala por una broca nueva o compruebe la compatibilidad entre la broca y el material a perforar

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

El aparato debe almacenarse en un lugar seco y con calefacción a una temperatura de 0 a + 40 °C.

El aparato se transporta en vehículos cerrados de acuerdo con las normas de transporte de mercancías vigentes en este tipo de transporte. Durante las operaciones de transporte y de manipulación, el paquete con el producto no debe ser sometido a impactos bruscos ni a los efectos de las precipitaciones. Después de transportar el aparato en condiciones invernales, es necesario mantenerlo a temperatura ambiente durante al menos 2 horas para que la humedad esté completamente seca.

PROTEGER NUESTRO MEDIOAMBIENTE

¡ATENCIÓN! Este producto ha sido marcado con un símbolo relacionado con la eliminación de residuos eléctricos y electrónicos. Habrá de entregarse al sistema de recogida de residuos de conformidad con la Directiva Europea RAEE. Póngase en contacto con las autoridades y organismos locales para recabar información y consejo en relación con el sistema de reciclaje recomendado. La herramienta deberá ser reciclada o desmontada para reducir su impacto medioambiental. Debido a las sustancias peligrosas que contienen, los equipos eléctricos y electrónicos pueden suponer un riesgo para el medioambiente y la salud,

GARANTÍA

Los productos Practyl están diseñados según las más elevadas normas de calidad para productos destinados al bricolaje. Practyl ofrece 36 meses de garantía, para sus productos, a partir de la fecha de compra. Esta garantía cubre cualquier defecto de material y de fabricación que pueda producirse. No se admitirá ninguna otra reclamación de ninguna naturaleza, ya esté relacionada directa o indirectamente con la mano de obra y/o con los materiales. Los productos Practyl no están destinados a un uso profesional.

En caso de problema o de defecto, siempre deberá consultar primero a su vendedor de Practyl. En la mayoría de los casos, el vendedor de Practyl podrá resolver el problema o corregir el defecto.

Las reparaciones o sustituciones de piezas no prorrogan el período de garantía.

La garantía no cubre los defectos derivados de un uso indebido ni del desgaste. Esto se aplica a los interruptores, a los interruptores del circuito de protección y a los motores, entre otros, en caso de desgaste.

Su reclamación sobre la garantía solamente se puede tramitar si:

- La prueba de la fecha de compra puede presentarse en forma de recibo.
- No se han realizado reparaciones ni/o sustituciones por parte de terceros.
- El asunto no es una cuestión de desgaste normal.
- La herramienta no ha sido sometida a un uso inadecuado (sobrecarga de la máquina o instalación de accesorios no validados).
- Los trabajos de mantenimiento y de reparación necesarios se han realizado correctamente.
- No se ha forzado, ni manipulado indebidamente, ni se ha utilizado sin autorización, ni se ha producido ningún accidente.
- No hay ningún daño causado por elementos externos o cuerpos extraños, como arena o piedras.
- No hay ningún daño causado por no respetar las recomendaciones de seguridad y las instrucciones de uso.
- No hay ningún caso de fuerza mayor por nuestra parte.
- No se han utilizado piezas incorrectas, ni piezas que no hayan sido fabricadas por Practyl, que resulten ser la causa del deterioro.
- La herramienta/la batería/el cargador han estado en un entorno húmedo (rocío, lluvia, sumergidos en agua...).
- Se adjunta una descripción de la queja.

Las condiciones de garantía se aplican conjuntamente con nuestras condiciones de venta y entrega.

Las herramientas defectuosas que se devuelvan a Practyl a través del vendedor de Practyl serán recogidas por Practyl siempre que el producto esté correctamente embalado. Si la mercancía defectuosa es enviada directamente a Practyl por el consumidor, Practyl solamente podrá tramitarla si el consumidor paga los gastos de envío.

Los productos que se entreguen mal embalados no serán aceptados por Practyl.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Esta máquina foi concebida para perfurar madeira e metal. Ferramentas com controlo eletrónico e rotação no sentido do ponteiro dos relógios / contrária aos ponteiros do relógio também são apropriadas para aparafusar. Não utilize máquinas, ferramentas e acessórios para aplicações adicionais (ver instruções do fabricante) ou para trabalhos para os quais não tenham sido concebidos. As recomendações do berbequim e da aparafusadora devem ser vistas.

ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA ESPECÍFICAS

1/ Instruções de segurança para todas as operações

Quando realizar uma operação em que o acessório de corte ou os fixadores possam entrar em contacto com algum fio escondido ou com o próprio cabo, fixe a ferramenta elétrica numa superfície isolada de fixação. Se o acessório de corte ou os fixadores entrarem em contacto com um cabo «vivo» podem tornar «vivas» as partes de metal expostas da ferramenta elétrica e causar choques elétricos no utilizador.

2/ Instruções de segurança na utilização de brocas compridas

- A. Nunca utilizar numa velocidade maior do que a velocidade máxima recomendada da broca.** A uma velocidade maior, e caso possa rodar sem entrar em contacto com a peça de trabalho, é provável que a broca dobre e cause lesões pessoais.
- B. Inicie sempre a perfuração a uma velocidade baixa e com a ponta da broca em contacto com a peça de trabalho.** A uma velocidade maior, e caso possa rodar sem entrar em contacto com a peça de trabalho, é provável que a broca dobre e cause lesões pessoais.
- C. Utilizando a broca, aplique pressão apenas numa linha direta e não faça demasiada pressão.** As brocas podem dobrar, causando a quebra ou a perda de controlo, resultando em lesões pessoais.

Advertências de segurança adicionais

- **Caso a ferramenta de aplicação bloqueie, desligue imediatamente a ferramenta elétrica. Esteja preparado para fortes reações de torção que podem causar ricochetes.** A ferramenta de aplicação pode bloquear quando encrava na peça de trabalho ou quando a ferramenta elétrica fica sobrecarregada.
- **Fixe a ferramenta elétrica com segurança.** Quando apertar ou desapertar os parafusos, prepare-se para fortes reações de torção temporárias.
- **Fixe a peça de trabalho.** Uma peça de trabalho presa com grampos ou com tornos de aperto fica mais fixa do que quando se segura com as mãos.
- **Utilize detetores apropriados para determinar se as linhas de serviço estão escondidas na área de trabalho ou chame a companhia de serviço local para o ajudar.** O contacto com as linhas elétricas pode provocar incêndios e choques elétricos. Danos numa linha de gás pode provocar uma explosão. A penetração de uma linha de água provoca danos na propriedade ou pode provocar um choque elétrico.
- **Antes de pousar a ferramenta elétrica, espere até que ela pare completamente.** A ferramenta de aplicação pode encravar e levá-lo a perder o controlo da ferramenta elétrica.
- **Segure com as duas mãos, de forma firme, a ferramenta elétrica e assegure-se de que tem uma base estável.** A ferramenta elétrica pode ser guiada com mais segurança com as duas mãos.
- **De forma a evitar ligar acidentalmente a ferramenta elétrica, desbloqueie o bloqueio do interruptor.** Para o fazer, pressione levemente o interruptor On/Off.
- **As ferramentas de aplicação podem aquecer durante a operação. Existe o risco de queimaduras quando muda a ferramenta de aplicação.** Utilize luvas de proteção para remover a ferramenta de aplicação.
- **As crianças e as pessoas frágeis não devem utilizar esta ferramenta.** As crianças devem ser supervisionadas sempre que se encontrem na mesma área em que a ferramenta está a ser utilizada. É igualmente importante que verifique o regulamento de prevenção de acidentes em vigor na sua zona.

RISCOS RESIDUAIS

Mesmo que a ferramenta seja utilizada como previsto, não é possível eliminar todos os fatores de risco residual. Podem surgir os seguintes perigos em associação à construção e conceção da ferramenta:

- Risco de eletrocussão caso se perfurem cabos elétricos – Segure sempre a ferramenta pelas pegadas designadas, não toque nas brocas.
- Danos para o sistema respiratório – Utilize máscaras de proteção respiratória com filtros apropriados aos materiais que está a trabalhar. Assegure a correta ventilação do espaço de trabalho. Não coma, beba ou fume na área de trabalho.
- Danos para a audição – Utilize sempre proteção auditiva eficaz e limite a exposição ao ruído.

- Danos para os olhos através de pó e partículas de detritos – Utilize sempre a proteção ocular adequada.
- Lesões causadas por vibração – Segure a ferramenta pelas pegadas designadas e limite a exposição à vibração. Ver “REDUÇÃO DO RISCO”.
- Lesões causadas pelo pó – O pó criado pela operação do produto pode causar lesões respiratórias. Utilize uma máscara de controlo de pó apropriada para a proteção contra as partículas do material que está a trabalhar.

REDUÇÃO DE RISCOS








⚠️ ADVERTÊNCIA: a emissão de vibrações e a emissão de som durante a utilização da ferramenta pode diferir dos valores totais declarados, dependendo da forma como a ferramenta é utilizada, especialmente tendo em conta o tipo de peça de trabalho a ser processada; Identifique as medidas de segurança que protejam o utilizador e que sejam baseadas numa estimativa de exposição das condições atuais de utilização (tendo em conta todas as partes do ciclo operacional, tais como os momentos em que a ferramenta está desligada e quando se encontra a trabalhar em modo inativo e, ainda, o tempo de disparo). Dependendo da utilização real do produto, os valores da vibração podem diferir do total declarado! Adote as medidas apropriadas para se proteger da exposição às vibrações! Tenha em consideração todo o processo de trabalho, incluindo o tempo em que o produto está a funcionar sem carga ou está a ser trocado! As medidas adequadas incluem, entre outras, a manutenção e cuidados regulares do produto e das ferramentas de aplicação, mantém as mãos quentes, pausas periódicas e o planeamento adequado dos processos de trabalho! Caso esta ferramenta não seja utilizada de forma adequada, pode causar a síndrome de vibração mão-braço. Ajuda a minimizar ao risco de exposição à vibração e ao ruído:

- Utilize sempre cinzeis, brocas e lâminas afiadas.
- Mantenha esta ferramenta de acordo com estas instruções e mantenha-a bem lubrificada (quando apropriado).
- Se a ferramenta for utilizada regularmente, invista em acessórios anti-vibração e anti-ruído.
- Planeie a sua agenda de trabalho de forma a utilizar uma ferramenta de grandes vibrações de forma espaçada ao longo de vários dias.

É recomendada a utilização de proteção auditiva durante a utilização desta máquina

DESCRIÇÃO DOS SÍMBOLOS

	Leia cuidadosamente o manual de instruções
	Este dispositivo está em conformidade com as diretivas europeias aplicáveis e foi realizado um método de avaliação de conformidade para estas diretivas
	Marca única de circulação dos produtos no mercado dos Estados-Membros da União Aduaneira
	Este dispositivo cumpre os regulamentos técnicos aplicáveis na Ucrânia
	Os resíduos de produtos elétricos não devem ser eliminados com o lixo doméstico. Recicle em instalações próprias. Consulte as autoridades locais ou ecopontos relativamente à reciclagem
	Produtos recicláveis sujeitos à responsabilidade alargada do produtor. Verifique as instruções de triagem associadas
	Óculos de proteção obrigatórios
	Proteção auditiva obrigatório
	Luvas de proteção obrigatórias
	Máscara de poeiras obrigatória
	Este aviso de perigo adverte para danos no aparelho ou outros bens, e para o risco de causar danos físicos

	Apenas para uso interior, não exponha à chuva.
	Se a corrente do carregador for superior a 2A, a corrente para a tomada será cortada pelo fusível.
	Ler o manual de instruções e seguir todos os avisos e instruções de segurança.
	Classe de protecção II
	Utilizar e armazenar a bateria a uma temperatura inferior a 45°C.
	Não desmontar, esmagar ou aquecer acima de 100°C; nunca expor a bateria ao micro-ondas ou alta pressão.
	Bateria de íões de lítio. Este produto foi marcado com um símbolo de «coleta separada» para todos os packs de baterias e baterias. Será assim reciclado ou desmontado para reduzir o impacto no meio ambiente. As baterias podem ser perigosas para o ambiente e para a saúde humana, uma vez que contém substâncias perigosas.

DADOS TÉCNICOS

MODELO		12SD1-25T.1A	12SD1-25L.1A	18SD1-30.1A
POTÊNCIA REGISTRADA		12V c.c		18V c.c
VELOCIDADE		0 - 400 / 0 - 1500 min ⁻¹		
CAPACIDADE DA BUCHA		Ø 10 mm		
DIÂMETRO MÁXIMO DE PERFURAÇÃO	Madeira	Ø 16 mm		Ø 20 mm
	Metal	Ø 6 mm		Ø 10 mm
PESO		1,2 Kg		1,8 Kg
PRESSÃO DO SOM Lpa		73,5 dB (A)		81 dB(A)
FORÇA DO SOM Lwa		81,5 dB (A)		89 dB(A)
INCERTEZA Kpa, Kwa		5 dB(A)		5 dB(A)
VALOR TOTAL DE VIBRAÇÃO Perfuração em metal ah,D		2,5 m/s ²		2,29 m/s ²
INCERTEZA K		1,5 m/s ²		1,5 m/s ²
Informação sobre os packs de baterias e os carregadores		Modelo de bateria: MLC3H-202(SJ20) Especificação da bateria: 12V Vd.c. 2000mAh/24 Wh Carregador: JLH-201351500G Entrada: 100-240VAC,50-60Hz,30W Saída: 13,5Vd.c. 1500mA		Modelo de bateria: E200 Especificação da bateria: 18Vd.c. Li-Ion 2000mAh/36Wh Carregador: WJG-Y352101600W1 Entrada: 100-240VAC,50-60Hz,70W Saída: 21Vd.c. 1600mA

ADVERTÊNCIA:

- As emissões de vibrações e de ruído durante a utilização efectiva da ferramenta eléctrica podem diferir dos valores declarados, dependendo da forma como a ferramenta é utilizada e especialmente do tipo de peça de trabalho.

- É necessário identificar medidas de segurança para proteger o operador, com base numa estimativa da exposição em condições reais de utilização (tendo em conta todas as partes do ciclo de funcionamento, como os momentos em que a ferramenta está desligada e quando funciona lentamente além do tempo de colocação em funcionamento).

Observação:

- O valor total de vibração declarado e o valor de emissão de ruído declarado foram medidos de acordo com um método de ensaio padrão e podem ser utilizados para comparar uma ferramenta com outra.

- O valor total de vibração declarado e o valor de emissão de ruído declarado também podem ser utilizados para uma avaliação preliminar da exposição.

- evitar o risco de vibração

Sugestão:

- 1) usar uma luva durante a operação
- 2) limitar o tempo de funcionamento e encurtar o tempo de disparo.

ADVERTÊNCIA: O aparelho deve ser desligado da energia antes de iniciar a utilização

Quando seleccionar uma broca, utilize o tipo correcto para o seu trabalho. Para um melhor desempenho, utilize sempre uma broca afiada.

1. Para abrir a bucha de aperto, segure-a enquanto roda a manga no sentido dos ponteiros do relógio. Insira bem a broca na bucha e de seguida centre a broca na bucha de aperto.
2. Para fechar a bucha de aperto, segure-a enquanto roda a manga no sentido contrário dos ponteiros do relógio. Aperte bem.
3. Remova a broca na ordem contrária.

NOTA: A bucha dos berbequins reversíveis é sempre fixada com um parafuso com rosca do lado esquerdo. Se for necessário remover a bucha, o parafuso deve ser solto antes. Para soltar o parafuso, rode-o na direcção dos ponteiros do relógio.

AJUSTE PARA A FRENTE / PARA TRÁS

1. Para a rotação frontal (no sentido dos ponteiros do relógio), empurre o interruptor frente /trás para a posição do lado esquerdo.
2. Para a rotação para trás (contrária aos ponteiros do relógio), empurre o interruptor frente/trás para a posição do lado direito. Embora um encravamento impeça a inversão da ferramenta enquanto o motor está em funcionamento, permita que a mesma pare completamente antes de inverter a marcha.

ADVERTÊNCIA: Se o interruptor frente / trás estiver na posição central, a ferramenta não pode ser ligada.

INTERRUPTOR DE DISPARO DE VELOCIDADE VARIÁVEL

ADVERTÊNCIA: Certifique-se sempre de que a potência fornecida corresponde à potência indicada nas informações da ferramenta.

Esta ferramenta possui um interruptor de velocidade variável que pode atingir velocidades mais elevadas com o aumento da pressão no gatilho. A velocidade é controlada através da pressão exercida no interruptor de disparo. A opção de velocidade variável é particularmente útil quando inicia a perfuração. Também permite seleccionar a velocidade mais adequada para uma aplicação em particular.

Para limitar a velocidade máxima da ferramenta, rode o mostrador na parte frontal do gatilho até atingir a configuração desejada. Rode o mostrador para a direcção “+” para aumentar a velocidade e para a direcção “-” para diminuir.

NOTA: A utilização da opção da variável de velocidade é recomendada apenas para pequenos períodos. Não utilize a ferramenta de forma contínua em diferentes velocidades. Pode danificar o interruptor.

LUZ LED DE TRABALHO

A ferramenta tem uma luz LED para iluminar a área de trabalho e melhorar a visão quando trabalha em áreas com luz insuficiente.


A luz LED acende automaticamente enquanto o interruptor de disparo é premido

INICIAR A PERFURAÇÃO

Inicie a ferramenta apertando o interruptor de disparo de velocidade variável. Solte o gatilho para parar a ferramenta. Se premir o botão de bloqueio enquanto o interruptor de disparo estiver premido, o interruptor é mantido na posição de funcionamento. Isto é conveniente quando é necessário um funcionamento contínuo durante longos períodos de tempo. Para soltar o botão de bloqueio, pressione e solte o interruptor de disparo.

PERFURAÇÃO

Ao tentar fazer um furo de grande diâmetro, por vezes é melhor começar com uma broca mais pequena e depois trabalhar até ao tamanho desejado. Assim evita a sobrecarga do berbequim.

 **ADVERTÊNCIA: Ocorrem muitos acidentes causados por situações imprevisíveis. Preste atenção uma vez que a perfuração de um pequeno furo pode causar o encravamento da broca no furo, especialmente na perfuração de metal.**

Lembre-se de usar uma ação «pica-pau» em buracos profundos para permitir que a limalha seja ejetada do buraco. Se a broca prender, desligue imediatamente para evitar danos permanentes no berbequim. Tente que o berbequim funcione em sentido contrário para remover a broca. Mantenha o berbequim em linha com o furo. Idealmente, a broca deve entrar no trabalho em ângulos retos. Se o ângulo for alterado durante a perfuração, isso pode partir a broca, bloqueando o buraco e podendo causar lesões. Caso o berbequim esteja prestes a partir o artigo a ser perfurado, reduza a pressão. Não force o berbequim, deixe-o trabalhar no próprio ritmo. Mantenha a broca afiada.


PERFURAR MADEIRA


Para um maior desempenho na perfuração de furos maiores, utilize brocas de pontas ou de espada para a perfuração de madeira. Coloque a ferramenta no modo de perfuração. Comece a perfuração a uma velocidade muito baixa para evitar que a broca escorregue do ponto de partida. Aumente a velocidade à medida que perfura a madeira. Quando estiver a perfurar, coloque um bloco de madeira atrás da peça de trabalho para evitar arestas esfarrapadas ou estilhaçadas na parte de trás do furo.

PERFURAR METAL

Para um maior desempenho, utilize brocas HSS para perfurar metal. Coloque a ferramenta no modo de perfuração. Marque o centro do furo utilizando um perfurador central. Utilize o lubrificante adequado para o material que está a trabalhar. Comece a perfuração a uma velocidade muito baixa para evitar que a broca escorregue do ponto de partida. Fixe sempre as chapas de metal. Apoie o metal fino com um bloco de madeira para evitar deformações.

MANUTENÇÃO

 **ADVERTÊNCIA:** Não permita que fluidos de travão, gasolina, produtos à base de petróleo, óleos penetrantes, etc... entrem em contacto com as partes de plástico. Estes contêm químicos que podem danificar, enfraquecer ou destruir a caixa e, assim, comprometer a integridade do duplo isolamento

 **ADVERTÊNCIA:** Antes de executar algum ajuste ou operação de manutenção, desligue sempre o aparelho. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu agente de serviço, de forma a evitar um perigo. Se o cabo de alimentação estiver danificado, desligue-o imediatamente do fornecimento de energia. Tenha cuidado para não expor esta ferramenta à chuva. Se precisar de substituir as escovas de carbono, peça a uma pessoa qualificada para o fazer (substitua sempre as duas escovas ao mesmo tempo). A sua ferramenta elétrica não necessita de lubrificação ou manutenção adicional. Nunca utilize água ou produtos químicos para limpar a sua ferramenta elétrica. Limpe-a com uma luva seca. Arrume sempre a ferramenta elétrica num local seco. Mantenha as ranhuras do motor de ventilação limpas. Mantenha os comandos de trabalho sempre limpos. Ocasionalmente, poderá ver faíscas pelas ranhuras de ventilação. Isso é normal e não danificará a ferramenta elétrica. A temperatura média ambiente para utilizar esta ferramenta é de 0°C a 40°C. A humidade relativa da área não deve ser superior a 80%, sem exposição direta à chuva ou excesso de pó no ar. Há algumas peças na ferramenta elétrica que pode ser o utilizador a reparar. Veja a lista de peças de substituição no manual.

A. VERIFIQUE OS PARAFUSOS DE MONTAGEM

Verifique regularmente todos os parafusos de montagem e assegure-se que estão devidamente apertados. Se algum dos parafusos estiver solto, aperte-o imediatamente. Caso não o faça, pode resultar em lesões graves

B. MANUTENÇÃO DO MOTOR

A unidade de bobinagem do motor é o «coração» da ferramenta elétrica. Tenha especial cuidado para garantir que a bobinagem não se danifica e/ou molha com óleo ou água.

C. VERIFIQUE AS ESCOVAS DE CARBONO

O motor possui escovas de carbono, que são partes consumíveis. Quando uma escova de carbono está excessivamente gasta, pode resultar em problemas nos motores; substitua a escova de carbono por uma peça idêntica quando esta se desgastar ou esteja perto do limite. Além disso, mantenha sempre as escovas de carbono limpas e assegure-se de que deslizam livremente no suporte da escova.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
O APARELHO NÃO INICIA	Desligado da tomada de alimentação	Ligar à tomada de alimentação
	Outro defeito elétrico da ferramenta	Verificação por um electricista especializado
	A bateria está fraca	Necessita de carregar a bateria antes de utilizar
A MÁQUINA PAROU DE TRABALHAR APÓS RODAR DEVAGAR	As passagens de ar estão bloqueadas	Limpar as passagens de ar
	A bateria está fraca	Necessita de carregar a bateria antes de utilizar
VIBRAÇÃO ANORMAL DURANTE A UTILIZAÇÃO	A broca não está bem montada	Siga as instruções para desmontar e voltar a montar a lâmina
FAÍSCAS VISÍVEIS ATRAVÉS DAS ABERTURAS DE VENTILAÇÃO	Uma pequena quantidade de faísca pode ser visível através das aberturas da ventilação	Isto é normal e não significa a existência de problemas
RESULTADO INSATISFATÓRIO	A broca está gasta ou não é a adequada ao material a perfurar	Substitua-a por uma broca nova ou verifique a compatibilidade entre o berbequim e o material a perfurar

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

A ferramenta deve ser armazenada numa sala seca e aquecida a uma temperatura de 0 a +40 °C. O instrumento é transportado em veículos fechados em conformidade com as regras para o transporte de mercadorias em vigor para este tipo de transporte. Durante as operações de transporte e manuseamento, a embalagem com o produto não deve estar sujeita a impactos bruscos, nem aos efeitos de precipitação. Após o transporte da ferramenta em condições de inverno, é necessário mantê-la à temperatura ambiente durante pelo menos 2 horas até a humidade estar completamente seca.

PROTEGER O NOSSO AMBIENTE

ATENÇÃO! Este produto foi identificado com um símbolo relativo à remoção de desperdício elétrico e eletrónico. Isto significa que este produto não será descartado com os resíduos domésticos, mas que será devolvido a um sistema de recolha em conformidade com a Diretiva Europeia REEE. Contacte as autoridades locais ou ecopontos para informações sobre a reciclagem. Será reciclado ou desmantelado a fim de reduzir o impacto sobre o ambiente. Os equipamentos elétricos e eletrónicos podem ser perigosos para o ambiente e para a saúde, uma vez que contêm substâncias perigosas.

GARANTIA

Os produtos Practyl são concebidos de acordo com os mais elevados padrões de qualidade para execução própria. Practyl oferece um 36 mês de garantia para os seus produtos, a contar da data de compra. Esta garantia aplica-se a todos os defeitos de material ou de fabrico que possam surgir. Não são aceites mais reclamações, de qualquer natureza, direta ou indireta, relacionadas com pessoas e/ou materiais. Os produtos Practyl não foram concebidos para utilização profissional. Em caso de problemas ou defeitos, deve contactar primeiro o seu fornecedor Practyl. Na maioria dos casos, a Practyl conseguirá resolver o problema ou corrigir o defeito. A reparação ou substituição de peças não aumenta o período inicial de garantia. Os defeitos provocados por utilização inadequada não estão cobertos pela garantia. Em caso de desgaste, isto diz respeito a interruptores, interruptores de proteção de circuito e de motores, entre outras coisas. A sua queixa em relação à garantia só pode ser processada se: A prova da data de compra puder ser fornecida sob a forma de recibo, não tiverem sido efetuadas reparações e/ou substituições por terceiros, o problema não for uma questão de desgaste normal, a ferramenta não tiver sido sujeita a utilização inadequada (sobrecarga da máquina ou montagem de acessórios não aprovados), os trabalhos de manutenção e reparação necessários tiverem sido efetuados corretamente, não tiver havido força excessiva, manuseamento incorreto, utilização não autorizada ou acidentes, não existirem danos causados por influências externas ou corpos estranhos como areia ou pedras, não existirem danos causados pelo não cumprimento das instruções de segurança e das instruções de utilização, não houver força maior da nossa parte, não tiverem sido utilizadas peças incorretas, peças não fabricadas pela Practyl, caso prove que esta é a causa da deterioração, a ferramenta / bateria / carregador nunca tenha sido desmontada ou aberta, a ferramenta / bateria / carregador não tenha estado num ambiente húmido (orvalho, chuva, submersa em água, etc.), é anexada uma descrição da queixa. As estipulações da garantia são aplicadas em conjunto com os nossos termos de venda e entrega. As ferramentas defeituosas a serem devolvidas à Practyl através do seu fornecedor serão recolhidas pela Practyl desde que o produto esteja devidamente embalado. Se os bens defeituosos forem enviados diretamente para Practyl pelo consumidor, a Practyl só poderá processar estes bens se o consumidor pagar os custos de envio. Os produtos que são entregues mal embalados não serão aceites pela Practyl.

USO PREVISTO

Il dispositivo è destinato alla foratura di legno e metallo. Gli utensili con controllo elettronico e rotazione oraria/antioraria sono adatti anche per l'avvitamento. Non usare macchine, utensili e accessori per applicazioni supplementari (v. Istruzioni del fabbricante) per lavori diversi da quelli per cui sono stati concepiti. Rispettare le raccomandazioni relative alle punte dei trapani e degli avvitatori

AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE

1/ Istruzioni di sicurezza per tutte le operazioni

Tenere l'utensile elettrico tramite superfici di presa isolate, quando si esegue un'operazione in cui l'accessorio di taglio o gli elementi di fissaggio possono entrare in contatto con cavi nascosti o con il proprio cavo. L'accessorio di taglio o gli elementi di fissaggio che entrano in contatto con un cavo sotto tensione possono elettrificare le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico e possono provocare una scossa elettrica all'operatore.

2/ Istruzioni di sicurezza quando si usano punte lunghe

- A. Non operare mai a una velocità superiore a quella massima della punta.** A velocità superiori, la punta rischia di piegarsi se lasciata ruotare liberamente senza entrare in contatto con il pezzo, con conseguenti lesioni personali.
- B. Iniziare sempre la foratura a bassa velocità e con la punta a contatto con il pezzo.** A velocità più elevate, la punta rischia di piegarsi se lasciata ruotare liberamente senza entrare in contatto con il pezzo, con conseguenti lesioni personali.
- C. Esercitare pressione solo in linea diretta con la punta e non applicare una pressione eccessiva.** Le punte possono piegarsi causando la rottura o la perdita di controllo, con conseguenti lesioni personali.

Avvertenze di sicurezza aggiuntive

- **Spegnere immediatamente l'elettro utensile se l'utensile di applicazione si blocca. Tenere in mente che una reazione di coppia elevata che causa contraccolpi.** L'utensile si blocca quando si incastra nel pezzo da lavorare o quando l'utensile è sovraccarico.
- **Tenere saldamente l'utensile.** Quando si stringono e allentano le viti, prepararsi a reazioni di coppia temporaneamente elevate.
- **Fissare il pezzo da lavorare.** Un pezzo fissato con dispositivi di serraggio o in una morsa è più sicuro che a mano.
- **Utilizzare rilevatori adatti per determinare se le linee elettriche sono nascoste nell'area di lavoro o chiamare il fornitore locale per assistenza.** Il contatto con le linee elettriche può causare incendi e scosse elettriche. Il danneggiamento di una linea del gas può provocare esplosioni. La perforazione di una conduttura dell'acqua può causare danni alle cose o scosse elettriche.
- **Attendere sempre che l'utensile elettrico sia completamente fermo prima di appoggiarlo.** L'utensile di applicazione può incepparsi e far perdere il controllo dello stesso.
- **Tenere saldamente l'utensile elettrico con entrambe le mani e assicurarsi di avere un appoggio stabile.** L'elettro utensile può essere guidato in modo più sicuro con entrambe le mani.
- **Per evitare che l'elettro utensile venga acceso involontariamente, sbloccare sempre il pulsante di blocco.** Per farlo, premere brevemente l'interruttore On/Off.
- **Gli utensili di applicazione possono diventare caldi durante il funzionamento. Esiste il rischio di ustioni quando si sostituisce l'utensile di applicazione.** Utilizzare guanti protettivi per rimuovere l'utensile di applicazione.
- **Bambini e persone fragili non devono utilizzare questo utensile.** I bambini devono essere sorvegliati in ogni momento se si trovano nell'area in cui viene utilizzato l'utensile. È inoltre indispensabile osservare le norme antinfortunistiche in vigore nella propria zona.

RISCHI RESIDUI

Anche quando l'utensile viene utilizzato come prescritto non è possibile eliminare tutti i fattori di rischio residui. I seguenti rischi possono sorgere in relazione alla costruzione e alla progettazione dell'utensile:

- Rischio di folgorazione in caso di perforazione di cavi elettrici - Afferrare sempre l'utensile dalle apposite impugnature, non toccare le punte.
- Danni all'apparato respiratorio - Indossare maschere di protezione delle vie respiratorie contenenti filtri adeguati ai materiali da lavorare. Garantire un'adeguata ventilazione del luogo di lavoro. Non mangiare, bere o fumare nell'area di lavoro.

- Danni all'udito - Indossare sempre un'efficace protezione dell'udito e limitare l'esposizione al rumore.
- Danni agli occhi causati da particelle di polvere e detriti volanti - Indossare sempre un'adeguata protezione degli occhi.
- Ferimenti causati dalle vibrazioni - Tenere l'utensile per le impugnature designate e limitare l'esposizione alle vibrazioni. Consultare «RIDUZIONE DEI RISCHI».
- Ferite causate dalla polvere - La polvere generata dall'uso del prodotto può causare lesioni respiratorie. Indossare una maschera antipolvere appropriata con filtri adatti a proteggere dalle particelle del materiale su cui si lavora.












RIDUZIONE DEI RISCHI








! **AVVERTENZA:** Le emissioni di vibrazione e rumore durante l'effettivo uso dell'elettro utensile possono differire dai valori dichiarati secondo il modo in cui l'utensile viene usato, specialmente secondo il tipo di pezzo che viene lavorato; identificare le misure di sicurezza per proteggere l'operatore che si basano su una stima dell'esposizione nelle effettive condizioni di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo come i tempi in cui l'utensile è spento e quando è inattivo oltre al tempo di funzionamento). A seconda dell'effettivo utilizzo del prodotto i valori di vibrazione possono differire dal totale dichiarato! Adottare misure adeguate per proteggersi dalle esposizioni alle vibrazioni! Prendere in considerazione l'intero processo di lavoro, comprese le volte in cui il prodotto funziona senza carico o spento! Le misure adeguate includono, tra l'altro, la manutenzione regolare e la cura del prodotto e degli utensili di applicazione, il mantenimento delle mani calde, le pause periodiche e la corretta pianificazione dei processi di lavoro! Questo utensile può causare la sindrome da vibrazioni mano-braccio se il suo utilizzo non è adeguatamente gestito. Per ridurre al minimo il rischio di esposizione a vibrazioni e rumore:

- Utilizzare sempre scalpelli, punte e lame affilate.
- Eseguire la manutenzione dell'utensile in conformità alle presenti istruzioni e mantenerlo ben lubrificato (se necessario).
- Se l'utensile deve essere usato regolarmente, si consiglia di investire in accessori antivibrazione.
- Pianificare il programma di lavoro in modo da distribuire l'uso di strumenti ad alta vibrazione su più giorni.

Si raccomanda di indossare protezioni per le orecchie durante l'uso di questa macchina

DESCRIZIONE DEI SIMBOLI

	Leggere attentamente le istruzioni per l'uso
	Questo dispositivo è conforme alle direttive europee applicabili ed è stato eseguito un metodo di valutazione della conformità a tali direttive
	Marchio unico di circolazione dei prodotti sul mercato degli Stati membri dell'Unione doganale
	Questo dispositivo è conforme alle normative tecniche ucraine applicabili
	I rifiuti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Si prega di riciclare dove esistono le apposite strutture. Per informazioni sul riciclaggio, rivolgersi alle autorità locali o al rivenditore
	I prodotti riciclabili sono soggetti alla responsabilità estesa del fabbricante. Osservare le relative istruzioni per la raccolta differenziata
	Occhiali di sicurezza obbligatori
	Protezione auricolare obbligatoria
	Guanti di protezione obbligatori
	Maschera antipolvere obbligatoria
	Questo avviso di pericolo segnala la possibilità di danneggiare il dispositivo o altre proprietà, o di provocare lesioni fisiche.

	Solo per uso interno, non esporre alla pioggia.
	Se la corrente del caricabatterie è superiore a 2A, la corrente alla presa verrà interrotta dal fusibile.
	Leggere il manuale di istruzioni e seguire tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
	Classe di protezione II
	Utilizzare e conservare la batteria a una temperatura inferiore a 45°C.
	Non smontare, schiacciare, riscaldare a temperature superiori a 100°C; non esporre mai la batteria a microonde o a pressioni elevate.
	Batteria agli ioni di litio. Questo prodotto è stato contrassegnato con un simbolo relativo alla «raccolta differenziata» per tutti i pacchi batteria e le batterie. Verrà quindi riciclato o smantellato per ridurre l'impatto sull'ambiente. I pacchi batteria possono essere pericolosi per l'ambiente e per la salute umana in quanto contengono sostanze pericolose.

DATI TECNICI

MODELLO		12SD1-25T.1A	12SD1-25L.1A	18SD1-30.1A
TENSIONE NOMINALE		12V c.c		18V c.c
VELOCITA'		0 - 400 / 0 - 1500 min ⁻¹		
CAPACITA' DEL MANDRINO		Ø 10 mm		
DIAMETRO MASSIMO DI FORATURA	Legno	Ø 16 mm		Ø 20 mm
	Metallo	Ø 6 mm		Ø 10 mm
PESO		1,2 Kg		1,8 Kg
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA L _{pa}		73,5 dB (A)		81 dB(A)
LIVELLO DI POTENZA SONORA L _{wa}		81,5 dB (A)		89 dB(A)
INCERTEZZA K _{pa} , K _{wa}		5 dB(A)		5 dB(A)
VALORE TOTALE VIBRAZIONE Foratura nel metallo a _{h,D}		2,5 m/s ²		2,29 m/s ²
INCERTEZZA K		1,5 m/s ²		1,5 m/s ²
Informazioni sul pacco batteria e sul caricabatterie		Modello della batteria: MLC3H-202(SJ20) Specifiche della batteria: 12V Vd.c. 2000mAh/24 Wh Caricabatterie: JLH-201351500G Ingresso: 100-240VAC,50-60Hz,30W Uscita: 13,5Vd.c. 1500mA		Modello della batteria: E200 Specifiche della batteria: 18Vd.c. Li-Ion 2000mAh/36Wh Caricabatterie: WJG-Y352101600W1 Ingresso: 100-240VAC,50-60Hz,70W Uscita: 21Vd.c. 1600mA

AVVERTENZA:

- Le emissioni di vibrazioni e rumore durante l'uso effettivo dell'elettrotensile possono differire dai valori dichiarati a seconda delle modalità di utilizzo dell'utensile e soprattutto del tipo di pezzo lavorato.

- È necessario individuare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che si basino su una stima dell'esposizione nelle effettive condizioni d'uso (tenendo conto di tutte le fasi del ciclo operativo come i tempi in cui l'utensile è spento e quando è inattivo oltre al tempo di innesco).

Nota:

- Il valore totale dichiarato delle vibrazioni e il valore dichiarato delle emissioni sonore sono stati misurati in conformità a un metodo di prova standard e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

- Il valore totale dichiarato delle vibrazioni e il valore dichiarato delle emissioni acustiche possono essere utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

- evitare il rischio di vibrazioni

Suggerimento: 1) indossare guanti durante le operazioni
 2) limitare il tempo di funzionamento e ridurre il tempo di attivazione.

FUNZIONAMENTO

 **Attenzione: il dispositivo deve essere scollegato dalla rete elettrica prima di essere messo in funzione.**

Quando si sceglie una punta, utilizzare il tipo giusto per il proprio lavoro. Per ottenere le migliori prestazioni, utilizzare sempre una punta affilata.

1. Per aprire le ganasce del mandrino, tenere il collare mentre si ruota la boccola in senso antiorario. Inserire a fondo la punta nel mandrino, quindi centrarla nelle ganasce del mandrino.
2. Per chiudere le ganasce del mandrino, tenere il collare mentre si gira la boccola in senso orario. Stringere bene.
3. Rimuovere la punta in ordine inverso.


NOTA: I mandrini dei trapani reversibili sono sempre fissati da una vite con filettatura sinistra. La vite deve essere allentata prima di poter rimuovere il mandrino, se necessario. Per allentare la vite, ruotarla in senso orario.

REGOLAZIONE AVANTI/INDIETRO

1. Per la rotazione avanti (in senso orario), spingere l'interruttore avanti/indietro nella posizione sinistra.
2. Per la rotazione indietro (in senso antiorario), spingere l'interruttore avanti/indietro nella posizione destra. Sebbene un interblocco impedisca l'inversione dell'utensile mentre il motore è in funzione, lasciare che si arresti completamente prima di invertire la marcia.

 **AVVERTENZA: Se l'interruttore di marcia avanti/indietro è in posizione centrale, l'utensile non può essere acceso.**

INTERRUTTORE A VELOCITÀ VARIABILE

 **AVVERTENZA: Verificare sempre che l'alimentazione sia uguale a quella indicata sulla targhetta dell'utensile.**

Questo utensile è dotato di un interruttore a velocità variabile che fornisce una velocità maggiore con l'aumento della pressione sul grilletto. La velocità è controllata dalla pressione esercitata sull'interruttore. La funzione di velocità variabile è particolarmente utile all'inizio della foratura. Consente anche di selezionare la velocità migliore per una particolare applicazione.

Per limitare la velocità massima dell'utensile, ruotare la manopola sulla parte anteriore del grilletto fino a raggiungere l'impostazione desiderata. Ruotare il selettore in direzione «+» per aumentare la velocità e in direzione «-» per diminuirla.

NOTA: Si raccomanda di utilizzare la funzione di velocità variabile solo per un breve periodo. Non utilizzare continuamente l'utensile a velocità diverse. Potrebbe danneggiare l'interruttore.

LUCE DI FUNZIONAMENTO A LED

Il dispositivo ha una luce LED per illuminare l'area di lavoro e migliorare la visibilità quando si lavora in aree poco illuminate.

La luce LED si accende automaticamente quando viene rilasciato il grilletto

AVVIO FORATURA

Avviare l'utensile premendo l'interruttore del grilletto a velocità variabile. Rilasciare il grilletto per arrestare l'utensile. Se si preme il pulsante di blocco mentre l'interruttore a grilletto è premuto, l'interruttore viene mantenuto

in posizione di funzionamento. Questo è comodo quando è necessario un funzionamento continuo per lunghi periodi di tempo. Per sbloccare il pulsante di blocco, premere e rilasciare l'interruttore a grilletto.

FORATURA

Quando si cerca di praticare un foro di grande diametro, a volte è meglio iniziare con una punta più piccola e poi lavorare fino alla dimensione richiesta. In questo modo si evita di sovraccaricare il trapano.

 **AVVERTENZA: Molti incidenti si verificano a causa di situazioni imprevedibili. Tenere in mente che la foratura di un foro piccolo può causare l'inzeppamento della punta nel foro, soprattutto quando si fora il metallo.**

- Ricordarsi di usare un'azione «picchettatrice» sui fori profondi per consentire l'espulsione dei trucioli dal foro.
- Se la punta del trapano si impiglia, spegnere immediatamente per evitare danni permanenti al trapano.
- Provare a far funzionare il trapano al contrario per rimuovere la punta.
- Mantenere la punta in linea con il foro. Idealmente, la punta del trapano dovrebbe entrare ad angolo retto rispetto al lavoro. Se l'angolo viene modificato durante la foratura, la punta potrebbe staccarsi, bloccando il foro e forse causando lesioni.
- Ridurre la pressione quando il trapano sta per sfondare l'oggetto da perforare.
- Non forzare il trapano, lasciarlo operare al proprio ritmo.
- Mantenere affilata la punta del trapano.

FORATURA DEL LEGNO

Per ottenere le massime prestazioni quando si eseguono fori più grandi, utilizzare punte a coclea o punte a vanga per la perforazione del legno.


- Impostare l'utensile in modalità trapano.
- Iniziare a forare a una velocità molto bassa per evitare che la punta scivoli dal punto di partenza. Aumentare la velocità man mano che la punta si introduce nel legno.
- Quando si eseguono fori passanti, posizionare un blocco di legno dietro il pezzo da lavorare per evitare bordi irregolari o scheggiati sul retro del foro.


FORATURA DEL METALLO

Per ottenere le massime prestazioni, utilizzare punte HSS per la foratura dei metalli.

- Impostare l'utensile in modalità trapano.
- Segnare il centro del foro con un punzone centrale.
- Utilizzare un lubrificante adatto al materiale da lavorare.
- Iniziare la foratura a una velocità molto bassa per evitare che la punta scivoli dal punto di partenza.
- Bloccare sempre la lamiera. Sostenere la lamiera sottile con un blocco di legno per evitare di deformarla.

MANUTENZIONE

 **AVVERTENZA:** Evitare che liquidi per freni, benzina, prodotti a base di petrolio oli penetranti, ecc. entrino in contatto con le parti in plastica. Contengono sostanze chimiche che possono danneggiare, indebolire o distruggere il carter, compromettendo così l'integrità del doppio isolamento

 **AVVERTENZA:** Scollegare sempre il dispositivo prima di eseguire qualsiasi operazione di regolazione o manutenzione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante o dal suo agente incaricato dell'assistenza per evitare ogni pericolo. Scollegare immediatamente dall'alimentazione se il cavo di alimentazione è danneggiato. Prestare attenzione a non esporre questo utensile alla pioggia. Se è necessario sostituire le spazzole di carbone, rivolgersi a un tecnico qualificato (sostituire sempre le due spazzole contemporaneamente). L'elettrotensile non richiede ulteriore lubrificazione o manutenzione. Non utilizzare mai acqua o detersivi chimici per pulire l'elettrotensile. Pulire con un panno asciutto. Conservare sempre l'elettrotensile in un luogo asciutto. Mantenere pulite le aperture di ventilazione del motore. Mantenere tutti i comandi di lavoro sgombri dalla polvere. Occasionalmente si possono vedere scintille attraverso le fessure di ventilazione. Questo è normale e non danneggia l'elettrotensile. La temperatura ambiente per l'uso di questo utensile è compresa tra 0°C e 40°C. L'umidità relativa dell'area non deve essere superiore all'80% senza esposizione diretta alla pioggia e all'eccessivo contenuto di polvere nell'aria. Nell'elettrotensile ci sono pezzi che l'utilizzatore può riparare da solo Consultare l'elenco delle parti di ricambio del manuale

A. ISPEZIONE DELLE VITI DI MONTAGGIO

Controllare regolarmente tutte le viti di montaggio e assicurarsi che siano ben serrate. Se una delle viti è allentata, serrarla immediatamente. In caso contrario, potrebbero verificarsi gravi lesioni

B. MANUTENZIONE DEL MOTORE

La bobina del motore è il vero «cuore» dell'elettrotensile. Prestare la dovuta attenzione affinché la bobina non venga danneggiata e/o bagnata con olio o acqua

PROBLEMI E SOLUZIONI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
IL PRODOTTO NON SI AVVIA	Non connesso ad una fonte di alimentazione elettrica	Collegare ad una fonte di alimentazione elettrica
	Altri difetti elettrici del prodotto	Far controllare da un elettricista specializzato
	La batteria è scarica	Necessità di caricare la batteria prima di operare
LA MACCHINA SMETTE DI FUNZIONARE DOPO AVER ROTATO LENTAMENTE	Le prese d'aria sono bloccate	Pulire le prese d'aria
	La batteria è scarica	Necessità di caricare la batteria prima di operare
b>VIBRAZIONI INUSUALI DURANTE L'USO	La punta non è ben fissata	Smontare e riposizionare la lama seguendo scrupolosamente le istruzioni
SI VEDONO SCINTILLE DALLE PRESE D'ARIA	Una piccola quantità di scintille può essere visibile attraverso le prese d'aria del carter	Questo è normale e non indica un problema
RISULTATO INSODDISFACENTE	La punta del trapano è usurata o non è adatta al materiale da forare	Sostituire con una punta nuova o verificare la compatibilità tra la punta del trapano e il materiale da forare

CONDIZIONE DI CONSERVAZIONI E TRASPORTO

La fresatrice deve essere conservata in un locale asciutto e riscaldato a una temperatura compresa tra 0 e 40°C. L'utensile si trasporta in veicoli chiusi in conformità alle norme per il trasporto di merci in vigore su questo tipo di trasporto. Durante le operazioni di trasporto e movimentazione, l'imballaggio con il prodotto non deve essere sottoposto a urti bruschi e agli effetti cadute. Dopo il trasporto del prodotto in condizioni invernali, è necessario mantenerlo a temperatura ambiente per almeno 2 ore fino a quando l'umidità non sarà completamente asciutta.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

ATTENZIONE! Questo prodotto è stato contrassegnato con un simbolo relativo alla rimozione dei rifiuti elettrici ed elettronici. Ciò significa che questo prodotto non deve essere gettato con i rifiuti domestici, ma deve essere condotto verso un sistema di raccolta conforme alla direttiva europea WEEE. Contattare le autorità locali o il negozio per consigli sul riciclaggio. Sarà riciclato o smantellato per ridurre il suo impatto ambientale. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere pericolose per l'ambiente e per la salute umana poiché contengono sostanze pericolose.

GARANZIA

I prodotti Praxyl sono progettati secondo i più alti standard di qualità del fai da te. Praxyl offre una garanzia di 36 mesi per i suoi prodotti, a partire dalla data di acquisto. Questa garanzia si applica a tutti i difetti di materiale e di fabbricazione che possono insorgere. Non sono possibili ulteriori reclami, di qualsiasi natura, diretta o indiretta, relativi a persone e/o materiali. I prodotti Praxyl non sono destinati ad un uso professionale. In caso di problemi o difetti, consultare sempre per primo il rivenditore Praxyl. Nella maggior parte dei casi il rivenditore Praxyl sarà in grado di risolvere il problema o correggere il difetto. Le riparazioni o la sostituzione dei pezzi non estenderanno il periodo di garanzia originale. I difetti derivanti da un uso improprio o dall'usura non sono coperti dalla garanzia. Sono inclusi, tra l'altro, gli interruttori, gli interruttori di protezione e i motori, in caso di usura. La richiesta di garanzia può essere evasa solo se: è possibile dimostrare la data di acquisto sotto forma di ricevuta, non sono state effettuate riparazioni e/o sostituzioni da parte di terzi, il problema non è dovuto alla normale usura, l'utensile non è stato sottoposto a un uso improprio (sovraccarico della macchina o montaggio di accessori non autorizzati), i lavori di manutenzione e riparazione richiesti sono stati eseguiti correttamente, non ci sono state forzature, manipolazioni improprie, uso non autorizzato o incidenti, non ci sono danni causati da agenti esterni o corpi estranei come sabbia o pietre, non ci sono danni causati dall'inosservanza delle norme di sicurezza e delle istruzioni per l'uso, non ci sono cause di forza maggiore da parte nostra, non sono stati utilizzati pezzi errati, pezzi non prodotti da Praxyl se risultano essere la causa del deterioramento, l'utensile / la batteria / il caricabatterie non sono mai stati smontati o aperti, l'utensile / la batteria / il caricabatterie non sono stati in un ambiente umido (rugiada, pioggia, immersione in

acqua, ...), è allegata una descrizione del reclamo. Le clausole di garanzia si applicano in combinazione con le nostre condizioni di vendita e consegna. Gli utensili difettosi da restituire a Practyl tramite il rivenditore Practyl saranno accettati a condizione che il prodotto sia adeguatamente imballato. Se la merce difettosa viene inviata direttamente a Practyl dal consumatore, Practyl potrà occuparsene solo se il consumatore paga le spese di spedizione. I prodotti consegnati mal imballati non saranno accettati da Practyl.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Αυτό το μηχανήμα έχει σχεδιαστεί για διάτρηση σε ξύλο και μέταλλο. Τα εργαλεία με ηλεκτρονικό έλεγχο και δεξιόστροφη/αριστερόστροφη περιστροφή είναι, επίσης, κατάλληλα για βίδωμα. Μη χρησιμοποιείτε τα μηχανήματα, εργαλεία και εξαρτήματα για επιπλέον χρήσεις (βλ. τις οδηγίες του κατασκευαστή) ή για άλλες εργασίες για τις οποίες δεν έχουν σχεδιαστεί. Πρέπει να τηρούνται οι συστάσεις για το τρυπάνι και το καταβίδι.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1/ Οδηγίες ασφαλείας για όλες τις εργασίες

Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από μονωμένες χειρολαβές, όταν εκτελείτε εργασία κατά την οποία το εξάρτημα κοπής ή τα εξαρτήματα συγκράτησης ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με κρυμμένες καλωδιώσεις ή με το δικό του καλώδιο. Εάν ένα εξάρτημα κοπής ή τα εξαρτήματα συγκράτησης έρθουν σε επαφή με ένα «ενεργό» καλώδιο, μπορεί να εκτεθούν μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.

2/ Οδηγίες ασφαλείας όταν χρησιμοποιείτε μεγάλες κεφαλές τρυπανιών

- A. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε μεγαλύτερη ταχύτητα από τη μέγιστη ταχύτητα του τρυπανιού.** Σε υψηλότερες ταχύτητες, η κεφαλή ενδέχεται να λυγίσει εάν περιστρέφεται ελεύθερα χωρίς να έρθει σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας, οδηγώντας σε σωματικό τραυματισμό.
- B. Ξεκινάτε πάντα το τρύπημα με χαμηλή ταχύτητα και με το άκρο της κεφαλής σε επαφή με το αντικείμενο εργασίας.** Σε υψηλότερες ταχύτητες, η κεφαλή ενδέχεται να λυγίσει εάν περιστρέφεται ελεύθερα χωρίς να έρθει σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας, οδηγώντας σε σωματικό τραυματισμό.
- C. Εφαρμόστε πίεση μόνο σε ευθεία γραμμή με την κεφαλή και μην ασκείτε υπερβολική πίεση.** Οι κεφαλές ενδέχεται να λυγίσουν προκαλώντας σπάσιμο ή απώλεια ελέγχου, οδηγώντας σε σωματικό τραυματισμό.

Πρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας

- **Απενεργοποιήστε αμέσως το ηλεκτρικό εργαλείο εάν το χρησιμοποιούμενο εργαλείο μπλοκάρει. Να είστε προετοιμασμένοι για μεγάλες αντιδράσεις ροπής που προκαλούν ανάκρουση.** Το χρησιμοποιούμενο εργαλείο μπλοκάρεται όταν κολλάει στο τεμάχιο εργασίας ή όταν το ηλεκτρικό εργαλείο υπερφορτωθεί.
- **Κρατήστε καλά το ηλεκτρικό εργαλείο.** Όταν σφίγγετε και χαλαρώνετε τις βίδες, προετοιμαστείτε για σύντομες μεγάλες αντιδράσεις ροπής.
- **Ασφαλίστε το τεμάχιο εργασίας.** Ένα τεμάχιο εργασίας συγκρατείται με μεγαλύτερη ασφάλεια όταν είναι σφιγμένο με συσκευές σύσφιξης ή μέσα σε μέγεννη απ' ό,τι με το χέρι.
- **Χρησιμοποιήστε κατάλληλους ανιχνευτές για να προσδιορίσετε εάν υπάρχουν κρυμμένα καλώδια ρεύματος στην περιοχή εργασίας ή καλέστε την τοπική εταιρεία ρεύματος για βοήθεια.** Η επαφή με ηλεκτρικά καλώδια μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία. Η βλάβη σε έναν αγωγό αερίου μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη. Η διείσδυση σε έναν αγωγό νερού προκαλεί υλικές ζημιές ή μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.
- **Πάντοτε περιμένετε μέχρι το ηλεκτρικό εργαλείο να σταματήσει τελείως πριν το τοποθετήσετε κάτω.** Το χρησιμοποιούμενο εργαλείο μπορεί να κολλήσει και να σας οδηγήσει στο να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.
- **Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο σταθερά και με τα δύο χέρια και βεβαιωθείτε ότι στέκεστε σταθερά.** Το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να κατευθύνεται με μεγαλύτερη ασφάλεια όταν το κρατάτε με τα δύο χέρια.
- **Για να αποτρέψετε την ακούσια ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου, ξεκλειδώστε πάντα το κουμπί κλειδώματος.** Για να το κάνετε, πατήστε στιγμιαία τον διακόπτη On/Off.
- **Τα χρησιμοποιούμενα εργαλεία ενδέχεται να θερμανθούν κατά τη λειτουργία. Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων όταν αλλάζετε το εργαλείο που χρησιμοποιείτε.** Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια για να αφαιρέσετε το χρησιμοποιούμενο εργαλείο.
- **Το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά και αδύναμα άτομα.** Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ανά πάσα στιγμή εάν βρίσκονται στην περιοχή στην οποία χρησιμοποιείται το εργαλείο. Είναι, επίσης, εξαιρετικά σημαντικό να τηρείτε τους κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων που ισχύουν στην περιοχή σας.

ΥΠΟΛΟΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Ακόμη και όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται όπως προβλέπεται, είναι αδύνατο να εξαλειφθούν όλοι οι υπολειπόμενοι παράγοντες κινδύνου. Ενδέχεται να προκύψουν οι ακόλουθοι κίνδυνοι σε σχέση με την κατασκευή και τον σχεδιασμό του εργαλείου:

- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν τρυπηθούν ηλεκτρικά καλώδια – Πιάνετε πάντα το εργαλείο από τις καθορισμένες χειρολαβές, μην αγγίζετε τις κεφαλές των τρυπανιών.
- Βλάβη στο αναπνευστικό σύστημα – Φοράτε προστατευτικές μάσκες που διαθέτουν φίλτρα κατάλληλα για τα υλικά με τα οποία εργάζεστε. Εξασφαλίστε ότι ο χώρος εργασίας σας αερίζεται επαρκώς. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στον χώρο εργασίας.

- Βλάβη στην ακοή – Να φοράτε πάντα αποτελεσματική προστασία ακοής και να περιορίζετε την έκθεση σε θόρυβο.
- Βλάβη στα μάτια από ιπτάμενα σωματίδια σκόνης και υπολειμμάτων – Να φοράτε πάντα κατάλληλο προστατευτικό για τα μάτια.
- Τραυματισμός προκαλούμενος από κραδασμούς – Κρατήστε το εργαλείο από τις καθορισμένες χειρολαβές και περιορίστε την έκθεση σε κραδασμούς. Βλ. την ενότητα «ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ».
- Τραυματισμός προκαλούμενος από σκόνη – Η σκόνη που δημιουργείται κατά τη λειτουργία του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει αναπνευστικό τραυματισμό. Φοράτε κατάλληλη μάσκα αποκλεισμού της σκόνης με φίλτρα κατάλληλα για την προστασία από σωματίδια του υλικού με το οποίο εργάζεστε.












ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ








! **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η μετάδοση της δόνησης και οι εκπομπές θορύβου κατά την πραγματική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρουν από τη δηλωθείσα συνολική τιμή ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδίως το είδος του τεμαχίου εργασίας που υποβάλλεται σε επεξεργασία. Για τη διασφάλιση της προστασίας του χειριστή, ακολουθήστε τα μέτρα ασφαλείας που βασίζονται σε εκτιμώμενη έκθεση σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα στάδια του κύκλου λειτουργίας, όπως τις στιγμές που το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και όταν λειτουργεί σε κατάσταση αδράνειας, πέραν του σταδίου ενεργοποίησης). Οι τιμές κραδασμών ενδέχεται να διαφέρουν από το δηλωμένο σύνολο ανάλογα με τη χρήση του προϊόντος! Λάβετε τα κατάλληλα μέτρα για να προστατευτείτε από την έκθεση σε κραδασμούς! Λάβετε υπόψη ολόκληρη τη διαδικασία εργασίας, συμπεριλαμβανομένων των στιγμών που το προϊόν λειτουργεί χωρίς φορτίο ή είναι απενεργοποιημένο! Τα κατάλληλα μέτρα συμπεριλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, την τακτική συντήρηση και φροντίδα του προϊόντος και των χρησιμοποιούμενων εργαλείων, το να διατηρείτε τα χέρια σας ζεστά, τα συχνά διαλείμματα και ο κατάλληλος προγραμματισμός των διαδικασιών εργασίας! Αυτό το εργαλείο μπορεί να προκαλέσει το σύνδρομο δόνησης χεριού-βραχίονα αν δεν γίνεται σωστή χρήση. Για βοήθεια μείωσης του κινδύνου έκθεσης σε κραδασμούς και θόρυβο:

- Χρησιμοποιείτε πάντα αιχμηρές σμίλες, τρυπάνια και λεπίδες.
- Συντηρείτε το εργαλείο σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες και να το λιπαίνετε καλά (όπου χρειάζεται).
- Εάν το εργαλείο χρησιμοποιείται τακτικά, τότε επενδύστε σε εξαρτήματα κατά των κραδασμών και του θορύβου.
- Σχεδιάστε το πρόγραμμα εργασίας σας για να μοιράσετε την οποιαδήποτε χρήση εργαλείου υψηλής δόνησης για κάποιες ημέρες.

Συνιστάται να φοράτε προστατευτικά ακοής όταν χρησιμοποιείτε αυτό το μηχάνημα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών
	Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις ισχύουσες ευρωπαϊκές οδηγίες και πραγματοποιήθηκε μέθοδος αξιολόγησης της συμμόρφωσης για αυτές τις οδηγίες
	Ενιαίο σήμα κυκλοφορίας προϊόντων στην αγορά των κρατών μελών της Τελωνειακής Ένωσης
	Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τους ισχύοντες τεχνικούς κανονισμούς της Ουκρανίας
	Τα απόβλητα ηλεκτρικών προϊόντων δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ανακυκλώστε τα στις διαθέσιμες εγκαταστάσεις. Αποταθείτε στις αρμόδιες τοπικές αρχές ή στον εμπορικό αντιπρόσωπο για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση
	Τα ανακυκλώσιμα προϊόντα υπόκεινται στη διευρυμένη ευθύνη του παραγωγού. Τηρήστε τις σχετικές οδηγίες διαλογής
	Υποχρεωτικά γυαλιά ασφαλείας
	Προστασία αυτιών υποχρεωτική
	Γάντια προστασίας υποχρεωτικά
	Υποχρεωτική μάσκα σκόνης
	Αυτή η ειδοποίηση κινδύνου προειδοποιεί για βλάβη στη συσκευή ή άλλα αντικείμενα ή για την πιθανότητα πρόκλησης σωματικών τραυματισμών

	Για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Μην εκθέτετε σε βροχή.
	Εάν το ρεύμα στο εσωτερικό του φορτιστή είναι μεγαλύτερο από 2A, η παροχή ρεύματος στην έξοδο θα διακοπεί από την ασφάλεια.
	Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών και ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες ασφαλείας.
	Κατηγορία προστασίας II
	Χρησιμοποιείτε και αποθηκεύετε την μπαταρία σε θερμοκρασίες κάτω των 45°C
	Μην αποσυναρμολογείτε, συνθλίβετε και θερμαίνετε σε θερμοκρασίες άνω των 100°C. Μην εκθέτετε ποτέ την μπαταρία σε μικροκύματα ή υψηλές πιέσεις.
	Μπαταρία Li-Ion. Αυτό το προϊόν έχει επισημανθεί με ένα σύμβολο που αφορά την «εξεχωριστή διαλογή» για όλες τις συστοιχίες και τα πακέτα μπαταριών. Στη συνέχεια, θα ανακυκλώνεται ή θα αποσυναρμολογείται, προκειμένου να μειωθούν οι επιπτώσεις στο περιβάλλον. Οι συστοιχίες μπαταριών μπορεί να είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, καθώς περιέχουν επικίνδυνες ουσίες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ		12SD1-25T.1A	12SD1-25L.1A	18SD1-30.1A
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ		12V d.c		18V d.c
ΤΑΧΥΤΗΤΑ		0 - 400 / 0 - 1500 min ⁻¹		
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΣΟΚ		Ø 10 mm		
ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ	Ξύλο	Ø 16 mm		Ø 20 mm
	Μέταλλο	Ø 6 mm		Ø 10 mm
ΒΑΡΟΣ		1,2 Kg		1,8 Kg
ΗΧΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ σε L _{pa}		73,5 dB (A)		81 dB(A)
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ σε L _{wa}		81,5 dB (A)		89 dB(A)
ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ σε K _{pa} , K _{wa}		5 dB(A)		5 dB(A)
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΔΟΝΗΣΗΣ για διάτρηση σε μέταλλο a _{h,d}		2,5 m/s ²		2,29 m/s ²
ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ σε K		1,5 m/s ²		1,5 m/s ²
Πληροφορίες για τις συστοιχίες μπαταριών και τον φορτιστή		Μοντέλο μπαταρίας: MLC3H-202(SJ20) Προδιαγραφή της μπαταρίας: 12V Vd.c. 2000mAh/24 Wh Φορτιστής: JLH-201351500G Είσοδος: 100-240VAC,50-60Hz,30W Έξοδος: 13,5Vd.c. 1500mA		Μοντέλο μπαταρίας: E200 Προδιαγραφή της μπαταρίας: 18Vd.c. Li-Ion 2000mAh/36Wh Φορτιστής: WJG-Y352101600W1 Είσοδος: 100-240VAC,50-60Hz,70W Έξοδος: 21Vd.c. 1600mA



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Οι εκπομπές δόνησης και θορύβου κατά τη διάρκεια της χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρουν από τις οριζόμενες τιμές, ανάλογα με τους τρόπους με τους οποίους χρησιμοποιείται το εργαλείο και ιδιαίτερα με το είδος του τεμαχίου εργασίας υπό επεξεργασία.

- Είναι απαραίτητο να προσδιοριστούν μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή, τα οποία να βασίζονται σε εκτιμώμενη έκθεση σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα στάδια του κύκλου λειτουργίας, όπως τις στιγμές που το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και όταν λειτουργεί σε κατάσταση αδράνειας, πέραν του σταδίου ενεργοποίησης).

Σημείωση:

- Η οριζόμενη συνολική τιμή δόνησης και η οριζόμενη τιμή εκπομπής θορύβου έχουν υπολογιστεί, σύμφωνα με μια πρότυπη μέθοδο δοκιμής και ενδέχεται να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

- Η οριζόμενη συνολική τιμή δόνησης και η οριζόμενη τιμή εκπομπής θορύβου ενδέχεται επίσης να χρησιμοποιηθούν για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

- αποφύγετε τον κίνδυνο δονήσεων

Σύσταση:

1) φοράτε γάντια κατά τη διάρκεια της λειτουργίας

2) περιορίστε τον χρόνο λειτουργίας και μειώστε τον χρόνο ενεργοποίησης

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η συσκευή πρέπει να απουσνδέεται από την παροχή τροφοδοσίας πριν τεθεί σε λειτουργία

Όταν επιλέγετε μια κεφαλή τρυπανιού, χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο τύπο για την εργασία σας. Για βέλτιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε πάντα μια κοφτερή κεφαλή.

1. Για να ανοίξετε τις σιαγόνες του τσοκ, κρατήστε τον δακτύλιο κλεισίματος καθώς περιστρέφετε το περίβλημα αριστερόστροφα. Τοποθετήστε την κεφαλή βαθιά στο τσοκ και έπειτα κεντράρετε την κεφαλή στις σιαγόνες του τσοκ.
2. Για να κλείσετε τις σιαγόνες του τσοκ, κρατήστε τον δακτύλιο κλεισίματος καθώς περιστρέφετε το περίβλημα δεξιόστροφα. Σφίξτε καλά.
3. Αφαιρέστε την κεφαλή ακολουθώντας τα βήματα αντίθετα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα τσοκ των περιστρεφόμενων τρυπανιών στερεώνονται πάντα με μια βίδα με αριστερόστροφο σπείρωμα. Η βίδα πρέπει να χαλαρώσει πριν την αφαίρεση του τσοκ, εάν απαιτείται. Για να χαλαρώσετε τη βίδα, γυρίστε τη δεξιόστροφα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΣΘΙΑΣ / ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

1. Για την πρόσθια (δεξιόστροφα) περιστροφή, πιέστε τον διακόπτη εμπρός/όπισθεν στην αριστερή θέση.
2. Για την αντίστροφη (αριστερόστροφη) περιστροφή, πιέστε τον διακόπτη εμπρός/όπισθεν στη δεξιά θέση. Αν και η ασφάλεια εμποδίζει την αντίστροφη του εργαλείου ενώ ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία, αφήστε το να σταματήσει τελείως πριν αντιστρέψετε την περιστροφή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν ο διακόπτης εμπρός/όπισθεν βρίσκεται στην κεντρική θέση, το εργαλείο δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ρεύματος είναι ίδια με την αναγραφόμενη στην ενδεικτική πινακίδα του εργαλείου.

Αυτό το εργαλείο διαθέτει διακόπτη πίεσης μεταβλητής ταχύτητας που μπορεί να φτάσει την υψηλότερη ταχύτητα αυξάνοντας την πίεση στον διακόπτη. Η ταχύτητα ελέγχεται από την πίεση στο ελατήριο του διακόπτη. Η λειτουργία μεταβλητής ταχύτητας είναι ιδιαίτερα χρήσιμη κατά την έναρξη της διάρτησης. Σας δίνει, επίσης, τη δυνατότητα να επιλέξετε την καλύτερη ταχύτητα για μια συγκεκριμένη εφαρμογή.

Για να μειώσετε τη μέγιστη ταχύτητα του εργαλείου, περιστρέψτε τον επιλογέα στο μπροστινό μέρος του διακόπτη μέχρι να φτάσετε στην επιθυμητή ρύθμιση. Γυρίστε τον επιλογέα στην κατεύθυνση «+» για να αυξήσετε την ταχύτητα και στην κατεύθυνση «-» για να μειώσετε την ταχύτητα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τη δυνατότητα μεταβλητής ταχύτητας μόνο για σύντομο χρονικό διάστημα. Μη χρησιμοποιείτε συνεχώς το εργαλείο σε διαφορετικές ταχύτητες. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στον διακόπτη.

ΦΩΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ LED

Το εργαλείο διαθέτει φως LED για να φωτίζει την περιοχή εργασίας και να βελτιώνει την όραση όταν εργάζεστε σε χώρους με ανεπαρκή φωτισμό.

Το φως LED θα ανάβει αυτόματα όταν πιέζεται ο διακόπτης πίεσης

ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

Εκκινήστε το εργαλείο πιέζοντας τον διακόπτη πίεσης μεταβλητής ταχύτητας. Αφήστε τον διακόπτη για να σταματήσετε το εργαλείο. Εάν πατήσετε το κουμπί κλειδώματος ενώ είναι πατημένος ο διακόπτης πίεσης, ο διακόπτης θα παραμείνει στη θέση λειτουργίας. Αυτό είναι πρακτικό όταν απαιτείται συνεχής λειτουργία για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Για να απελευθερώσετε το κουμπί κλειδώματος, πατήστε και αφήστε τον διακόπτη πίεσης.

ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΟΠΩΝ

Όταν προσπαθείτε να ανοίξετε μια οπή μεγάλης διαμέτρου, μερικές φορές είναι καλύτερο να ξεκινήσετε με μια μικρότερη κεφαλή τρυπανιού και, στη συνέχεια, να αυξάνετε τη διάμετρο της κεφαλής μέχρι το απαιτούμενο μέγεθος. Αυτό αποτρέπει την υπερφόρτωση του τρυπανιού.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πολλά ατυχήματα συμβαίνουν λόγω απρόβλεπτων καταστάσεων. Προσέξτε ότι η διάνοιξη μιας μικρής οπής μπορεί να προκαλέσει την εμπλοκή του τρυπανιού στην οπή, ειδικά όταν τρυπάτε μέταλλο.

- Μην ξεχνάτε να χρησιμοποιείτε «ζυλόκοφτη» σε βαθιές οπές για να μπορέσουν να εκτοξευθούν τα υπολείμματα από την οπή.
- Εάν η κεφαλή του τρυπανιού μπλοκάρει, απενεργοποιήστε το αμέσως για να αποφύγετε μόνιμη ζημιά στο τρυπάνι.
- Προσπαθήστε να λειτουργήσετε αντίστροφα το τρυπάνι για να αφαιρέσετε την κεφαλή.
- Κρατήστε το τρυπάνι στην ίδια ευθεία με την οπή. Ιδανικά, η κεφαλή του τρυπανιού πρέπει να εισέρχεται σε ορθή γωνία ως προς το έργο. Εάν η γωνία αλλάξει κατά τη διάρκεια της διάτρησης, αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει την αποκόλληση της κεφαλής, μπλοκάροντας την οπή και προκαλώντας ίσως τραυματισμό.
- Μειώστε την πίεση καθώς το τρυπάνι είναι έτοιμο να διαπεράσει το αντικείμενο που τρυπάτε.
- Μην πιέζετε το τρυπάνι, αφήστε το να δουλέψει με τον δικό του ρυθμό.
- Διατηρήστε την κεφαλή του τρυπανιού αιχμηρή.

ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΞΥΛΟΥ

Για μέγιστη απόδοση κατά τη διάτρηση μεγαλύτερων οπών, χρησιμοποιήστε ελκικοειδή ή πλατιά κεφαλή για διάτρηση σε ξύλο.


- Ρυθμίστε το εργαλείο σε λειτουργία διάτρησης.
- Ξεκινήστε τη διάτρηση με πολύ χαμηλή ταχύτητα για να αποτρέψετε την ολίσθηση της κεφαλής από το σημείο εκκίνησης. Αυξήστε την ταχύτητα καθώς διεισδύει στο ξύλο.
- Κατά τη διάτρηση οπών, τοποθετήστε ένα κομμάτι ξύλου πίσω από το τεμάχιο εργασίας για να αποφύγετε τις ραγισμένες ή θρυμματισμένες άκρες στο πίσω μέρος της οπής.


ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

Για μέγιστη απόδοση, χρησιμοποιήστε τρυπάνια HSS για διάτρηση μετάλλων.

- Ρυθμίστε το εργαλείο σε λειτουργία διάτρησης.
- Σημειώστε το κέντρο της οπής χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο πονταρίσματος κέντρου.
- Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο λιπαντικό για το υλικό που επεξεργάζεστε.
- Ξεκινήστε τη διάτρηση με πολύ χαμηλή ταχύτητα για να αποτρέψετε την ολίσθηση της κεφαλής από το σημείο εκκίνησης.
- Να σφίγγετε πάντα τις λαμαρίνες. Στηρίξτε το λεπτό μέταλλο με ένα κομμάτι ξύλου για να αποφύγετε την παραμόρφωσή του.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην αφήνετε υγρά φρένων, βενζίνη, προϊόντα με βάση το πετρέλαιο, διεισδυτικά έλαια κ.λπ. να έρχονται σε επαφή με τα πλαστικά μέρη. Περιέχουν χημικές ουσίες που μπορούν να βλάψουν, να επηρεάσουν ή να καταστρέψουν το περιβλήμα, θέτοντας, έτσι, σε κίνδυνο την ακεραιότητα της διπλής μόνωσης

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε λειτουργία ρύθμισης ή συντήρησης. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί φθορά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο συντήρησης, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος. Αποσυνδέετε αμέσως από την παροχή ρεύματος, αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί φθορά. Φροντίστε να μην εκτεθεί αυτό το εργαλείο στη βροχή. Αν οι ψήκτρες από άνθρακα πρέπει να αντικατασταθούν, αυτό πρέπει να γίνει από έναν εξειδικευμένο τεχνικό (να γίνεται πάντα η αντικατάσταση των δύο ψηκτρών ταυτόχρονα). Μην χρησιμοποιείτε ποτέ νερό ή χημικά καθαριστικά για να καθαρίσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Σκουπίστε το με στεγνό πανί. Αποθηκεύετε πάντα το ηλεκτρικό σας εργαλείο σε στεγνό μέρος. Διατηρείτε τις οπές αερισμού του κινητήρα καθαρές. Διατηρείτε όλα τα χειριστήρια ελέγχου χωρίς σκόνη. Περιστασιακά μπορεί να δείτε σπινθήρες μέσα από τις οπές αερισμού. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν προκαλεί βλάβη στο ηλεκτρικό εργαλείο. Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για τη χρήση αυτού του εργαλείου είναι 0°C - 40°C. Η σχετική υγρασία του χώρου δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 80% χωρίς άμεση έκθεση στη βροχή και υπερβολική περιεκτικότητα του αέρα σε σκόνη. Το ηλεκτρικό σας εργαλείο διαθέτει ορισμένα εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Ανατρέξτε στον κατάλογο με τη λίστα ανταλλακτικών του εργαλείου

A. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΩΝ ΒΙΔΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ

Ελέγχετε τακτικά όλες τις βίδες συγκράτησης και βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά σφιγμένες. Εάν κάποια από τις βίδες είναι χαλαρή, σφίξτε την αμέσως. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί

Β. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ

Το πηνίο του μοτέρ είναι η «καρδιά» του ηλεκτρικού εργαλείου. Προσέχετε, ώστε το πηνίο να μην καταστραφεί ή/και να μη βραχεί από λάδι ή νερό

Γ. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΩΝ ΨΗΚΤΡΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ

Το μοτέρ διαθέτει ψήκτρες άνθρακα, οι οποίες θεωρούνται αναλώσιμα εξαρτήματα. Δεδομένου ότι μια υπερβολικά φθαρμένη ψήκτρα άνθρακα θα μπορούσε να οδηγήσει σε βλάβη του μοτέρ, αντικαταστήστε την ψήκτρα άνθρακα με ένα πανομοιότυπο εξάρτημα, όταν έχει φθαρεί αρκετά ή σχεδόν αρκετά. Επιπλέον, να διατηρείτε πάντα τις ψήκτρες άνθρακα καθαρές και να διασφαλίζετε ότι ολισθαίνουν ελεύθερα στην υποδοχή των ψηκτρών.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΕΝ ΞΕΚΙΝΑΕΙ	Δεν είναι συνδεδεμένο με παροχή ρεύματος	Σύνδεση με παροχή ρεύματος
	Άλλο ελάττωμα στο προϊόν ηλεκτρικής φύσεως	Έλεγχος από ειδικό ηλεκτρολόγο
	Η μπαταρία είναι χαμηλή	Φόρτιση της μπαταρίας πριν τη λειτουργία
ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΤΑΜΑΤΑ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΡΓΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ	Φραγμένες οπές αερισμού	Καθαρισμός των οπών αερισμού
	Η μπαταρία είναι χαμηλή	Φόρτιση της μπαταρίας πριν τη λειτουργία
ΑΣΥΝΗΘΗΣ ΔΟΝΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ	Η κεφαλή δεν είναι καλά προσαρτημένη	Αποσυναρμολογήστε και συναρμολογήστε τη λεπίδα ακολουθώντας αυστηρά τις οδηγίες
ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΠΙΝΘΗΡΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΟΠΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	Μια μικρή ποσότητα σπινθήρων μπορεί να φαίνεται μέσα από τις οπές αερισμού του περιβλήματος	Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν υποδεικνύει πρόβλημα
ΜΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	Η κεφαλή έχει φθαρεί ή δεν είναι προσαρμοσμένη για το υλικό προς διάτρηση	Αντικαταστήστε τη με νέα κεφαλή ή ελέγξτε τη συμβατότητα της κεφαλής του τρυπανιού και του υλικού προς διάτρηση

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Το ρούτερ πρέπει να φυλάσσεται σε ξηρό, θερμαινόμενο δωμάτιο σε θερμοκρασία από 0 έως +40 °C. Το εργαλείο πρέπει μεταφέρεται σε κλειστά οχήματα σύμφωνα με τους κανόνες για τη μεταφορά εμπορευμάτων που ισχύουν για αυτόν τον τύπο μεταφοράς. Κατά τη διάρκεια των εργασιών μεταφοράς και χειρισμού, η συσκευασία με το προϊόν δεν πρέπει να υπόκειται σε έντονες κρούσεις και τις επιπτώσεις της βροχής. Μετά τη μεταφορά του ρούτερ σε χειμερινές συνθήκες, είναι απαραίτητο να διατηρηθεί σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον 2 ώρες μέχρι να εξατμιστεί τελείως η υγρασία.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ! Αυτό το προϊόν έχει επισημανθεί με ένα σύμβολο που σχετίζεται με την απόρριψη ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών απορριμμάτων. Αυτό σημαίνει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με οικιακά απορρίμματα, αλλά θα πρέπει να επιστρέφεται σε ένα σύστημα συγκέντρωσης, το οποίο συμφώνεται με την Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή με τους κατόχους αποθεμάτων για συμβουλές σχετικά με την ανακύκλωση. Έτσι θα μπορεί να ανακυκλωθεί ή να αποσυναρμολογηθεί, ώστε να μειωθούν οι επιπτώσεις στο περιβάλλον. Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός μπορεί να είναι επικίνδυνος για το περιβάλλον και για την υγεία του ανθρώπου, επειδή περιέχει επικίνδυνες ουσίες.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Τα προϊόντα Practyl έχουν σχεδιαστεί με τα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας DIY. Η Practyl παρέχει μια 36 μηνιαία εγγύηση για τα προϊόντα της, από την ημερομηνία αγοράς. Αυτή η εγγύηση ισχύει για όλα τα ελαττώματα στα υλικά και την κατασκευή που μπορεί να προκύψουν. Δεν είναι δυνατές περαιτέρω αξιώσεις, οποιασδήποτε φύσης, άμεσες ή έμμεσες, σχετικά με άτομα και/ή υλικά. Τα προϊόντα της Practyl δεν προορίζονται για επαγγελματική χρήση. Στην περίπτωση προβλήματος

ή ελαττώματος, πρέπει αρχικά να συμβουλευέστε πάντα την αντιπροσωπεία Practyl. Στις περισσότερες περιπτώσεις, η αντιπροσωπεία Practyl θα είναι σε θέση να λύσει το πρόβλημα ή να διορθώσει το ελάττωμα. Οι επισκευές ή η αντικατάσταση των εξαρτημάτων δεν θα επιμηκύνουν την αρχική περίοδο εγγύησης. Τα ελαττώματα τα οποία προέκυψαν ως αποτέλεσμα ακατάλληλης χρήσης ή φθοράς δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Μεταξύ άλλων, αυτό σχετίζεται με διακόπτες, διακόπτες προστασίας κυκλώματος καθώς και με μηχανές στην περίπτωση φθοράς. Η αξίωσή σας για την εγγύηση μπορεί να διεκπεραιωθεί μόνο εάν: Μπορείτε να παράσχετε απόδειξη της ημερομηνίας αγοράς με τη μορφή απόδειξης, δεν έχουν πραγματοποιηθεί επισκευές ή/και αντικαταστάσεις από τρίτους, το ζήτημα δεν οφείλεται στη φυσιολογική φθορά, το εργαλείο δεν έχει υποστεί ακατάλληλη χρήση (υπερφόρτωση του μηχανήματος ή τοποθέτηση μη εγκεκριμένων εξαρτημάτων), οι απαιτούμενες εργασίες συντήρησης και επισκευής έχουν εκτελεστεί σωστά, το μηχάνημα δεν έχει υποστεί πίεση, ακατάλληλο χειρισμό, μη εξουσιοδοτημένη χρήση ή ατυχήματα, δεν υπάρχουν ζημιές που προκλήθηκαν από εξωτερικούς παράγοντες ή ξένα σώματα όπως άμμος ή πέτρες, δεν υπάρχει ζημιά από μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών χρήσης, δεν υπάρχει ανωτέρα βία από μέρους μας, δεν έχουν χρησιμοποιηθεί λανθασμένα εξαρτήματα, εξαρτήματα που δεν έχουν κατασκευαστεί από την Practyl, που αποδεικνύεται ότι είναι η αιτία φθοράς, το εργαλείο / η μπαταρία / ο φορτιστής δεν έχουν αποσυναρμολογηθεί ή ανοίξει ποτέ, το εργαλείο / η μπαταρία / ο φορτιστής δεν έχουν βρεθεί σε υγρό περιβάλλον (δρυσιά, βροχή, εμβύθιση στο νερό κ.λπ.), επισυνάπτεται περιγραφή της καταγγελίας. Οι όροι της εγγύησης εφαρμόζονται σε συνδυασμό με τους δικούς μας όρους πώλησης και παράδοσης. Τα ελαττωματικά εργαλεία που πρόκειται να επιστραφούν στην Practyl μέσω της αντιπροσωπείας Practyl θα συλλεχθούν από την Practyl, εφόσον το προϊόν έχει συσκευαστεί σωστά. Εάν τα ελαττωματικά προϊόντα σταλούν απευθείας στην Practyl από τον καταναλωτή, η Practyl θα μπορεί να επεξεργαστεί αυτά τα προϊόντα μόνο εάν ο καταναλωτής πληρώσει τα έξοδα αποστολής. Τα προϊόντα που παραδίδονται κακώς συσκευασμένα δεν θα γίνονται δεκτά από τη Practyl.

PRZEZNACZENIE

Urządzenie to przeznaczone jest do wiercenia w drewnie i metalu. Narzędzia z elektronicznym sterowaniem i obrotami w prawo/ w lewo nadają się również do wkręcania. Nie należy używać maszyn, narzędzi i akcesoriów do dodatkowych zastosowań (patrz instrukcje producenta) lub do prac innych niż te, do których zostały zaprojektowane. Należy przestrzegać zaleceń dotyczących wiertel i wkrętaaków.

SZCZEGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1/ Instrukcje bezpieczeństwa dla wszystkich zastosowań

Należy trzymać elektronarzędzie za izolowane powierzchnie chwytne podczas wykonywania czynności, w trakcie których osprzęt tnący lub elementy mocujące mogą zetknąć się z ukrytym okablowaniem lub własnym przewodem. Akcesoria tnące lub elementy mocujące stykające się z przewodem pod napięciem mogą spowodować, że odstąpione metalowe części elektronarzędzia znajdą się pod napięciem i doprowadzić do porażenia prądem operatora.

2/ Instrukcje bezpieczeństwa podczas używania długich wiertel

- A. Nigdy nie należy pracować z prędkością wyższą niż maksymalna prędkość znamionowa wiertła.** Przy wyższych prędkościach obrotowych istnieje prawdopodobieństwo wygięcia wiertła, jeśli będzie się ono obracać swobodnie bez kontaktu z obrabianym przedmiotem, co może prowadzić do obrażeń ciała.
- B. Wiercenie należy zawsze rozpoczynać z niską prędkością obrotową i z końcówką wiertła w kontakcie z obrabianym przedmiotem** Podczas pracy z wyższymi prędkościami wiertło może się wygiąć, jeśli będzie się swobodnie obracać bez kontaktu z obrabianym przedmiotem, co może spowodować obrażenia ciała.
- C. Dociskaj narzędzie tylko bezpośrednio w linii z wiertłem i nie wywieraj nadmiernego nacisku.** Wiertła mogą się zginać, powodując złamanie lub utratę kontroli, co może prowadzić do obrażeń ciała.

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- **W przypadku zablokowania się narzędzia podczas pracy należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie. Należy być przygotowanym na reakcje związane z wysokim momentem obrotowym, które powodują odbicie.** Narzędzie może się zablokować jeśli zakleszczy się w obrabianym przedmiocie lub jeśli ulegnie przecięciu.
- **Mocno trzymać elektronarzędzie.** Podczas dokręcania i odkręcania śrub należy być przygotowanym na chwilowe reakcje narzędzia związane z wysokim momentem obrotowym.
- **Umocuj obrabiany przedmiot.** Przedmiot obrabiany zamocowany za pomocą urządzeń zaciskowych lub w imadle jest pewniej unieruchomiony niż ręką.
- **Użyj odpowiednich detektorów, aby określić, czy w obszarze roboczym są ukryte linie energetyczne, lub zadzwoń do lokalnego zakładu energetycznego po pomoc.** Zetknięcie z przewodami elektrycznymi może doprowadzić do pożaru i porażenia prądem. Uszkodzenie linii gazowej może doprowadzić do wybuchu. Uszkodzenie instalacji wodnej powoduje szkody materialne lub może spowodować porażenie prądem.
- **Przed odłożeniem elektronarzędzia należy zawsze poczekać, aż całkowicie się zatrzyma.** Stosowane narzędzie może się zaciąć i spowodować utratę kontroli.
- **Trzymaj narzędzie elektryczne mocno obiema rękami i upewnij się, że masz stabilne podłoże.** Narzędzie elektryczne można bezpieczniej obsługiwać obiema rękami.
- **Aby zapobiec niezamierzonemu włączeniu elektronarzędzia, należy zawsze odblokować przycisk blokady włączenia.** W tym celu należy krótko nacisnąć przełącznik Wł./Wył.
- **Akcesorium narzędzia może się nagrzewać podczas pracy. Istnieje ryzyko poparzenia podczas wymiany akcesorium narzędzia.** Do usuwania akcesorium należy używać rękawic ochronnych.
- **Dzieci i osoby o słabej kondycji nie mogą korzystać z tego narzędzia.** Dzieci powinny być zawsze nadzorowane, jeżeli znajdują się w obszarze, w którym używane jest narzędzie. Ponadto należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących w danym regionie przepisów dotyczących zapobieganiu wypadkom.

RYZYKO RESZTKOWE

Nawet jeśli narzędzie używane jest zgodnie z zaleceniami, nie jest możliwe wyeliminowanie wszystkich rzeczywistych czynników ryzyka. Następujące zagrożenia mogą powstać w związku z konstrukcją i koncepcją narzędzia:

- Ryzyko porażenia prądem podczas przewiercenia przewodów elektrycznych - Zawsze chwytać narzędzie za przeznaczone do tego uchwyty, nie dotykać wiertel.
- Uszkodzenie układu oddechowego - Nosić maski ochronne zawierające filtry odpowiednie do obrabianych materiałów. Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Nie jeść, nie pić i nie palić w miejscu pracy.

- Uszkodzenie słuchu - Należy zawsze stosować skuteczną ochronę słuchu i ograniczyć narażenie na hałas.
- Uszkodzenie oczu przez unoszące się cząstki pyłu i gazu - Należy zawsze stosować środki ochrony oczu.
- obrażenia spowodowane przez wibracje - Należy trzymać narzędzie za wyznaczone uchwyty i ograniczyć narażenie na wibracje. Patrz «REDUKCJA RYZYKA».
- obrażenia spowodowane zapyleniem - Pył powstający podczas obsługi urządzenia może powodować obrażenia dróg oddechowych. Należy nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową z filtrami odpowiednimi do ochrony przed cząstkami pochodzącymi z obrabianego materiału.












ZMNIJSZENIE RYZYKA








OSTRZEŻENIE: emisja drgań i hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może różnić się od zadeklarowanej wartości całkowitej w zależności od sposobów użytkowania narzędzia, w szczególności od rodzaju obrabianego przedmiotu; konieczne jest określenie środków bezpieczeństwa mających na celu ochronę operatora, które opierają się na oszacowaniu narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania (przy uwzględnieniu wszystkich faz cyklu roboczego, takich jak czas, kiedy narzędzie jest wyłączone, pracy bez obciążenia oraz kiedy jest kontrolowane). W zależności od rzeczywistego użytkowania produktu wartości wibracji mogą się różnić od deklarowanych! Zastosuj odpowiednie środki, aby chronić się przed narażeniem na wibracje! Uwzględnić cały proces pracy, w tym czas, w którym produkt pracuje bez obciążenia lub jest wyłączony! Właściwe środki obejmują m.in. regularną konserwację i pielęgnację produktu i narzędzi, utrzymywania ciepła rąk, okresowe przerwy i właściwe planowanie procesów pracy! To narzędzie może powodować zespół wibracyjny dłoni i ramion, jeśli jego użycie nie jest odpowiednio kontrolowane. W celu zminimalizowania ryzyka narażenia na wibracje i hałas:

- Zawsze używać ostrych dłut, wiertel i ostrzy.
- Narzędzie należy konserwować zgodnie z niniejszą instrukcją i (w uzasadnionych przypadkach) odpowiednio nasmarować.
- Jeśli narzędzie ma być używane regularnie, należy zainwestować w akcesoria antywibracyjne i przeciwhałasowe.
- Zaplanować swój harmonogram pracy tak, aby rozłożyć używanie narzędzi o wysokiej wibracji na przestrzeni kilku dni.

Zaleca się noszenie środków ochrony słuchu podczas pracy z tym urządzeniem

OPIS SYMBOLI

	Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi
	To urządzenie jest zgodne z obowiązującymi dyrektywami europejskimi i wykonano metodę oceny zgodności dla tych dyrektyw
	Jednolity znak obrotu produktami na rynku państw członkowskich Unii Celnej
	To urządzenie jest zgodne z obowiązującymi przepisami technicznymi Ukrainy
	Zużytych produktów elektrycznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. W miejscach, w których istnieją odpowiednie instalacje, należy poddać je recyklingowi. Informacje na temat recyklingu można uzyskać od władz lokalnych lub sprzedawcy.
	Produkty nadające się do recyklingu podlegają rozszerzonej odpowiedzialności producenta. Należy przestrzegać wskazówek dotyczących sortowania.
	Okulary ochronne obowiązkowe
	Ochrona uszu obowiązkowa
	Rękawice ochronne obowiązkowe
	Maska przeciwpyłowa obowiązkowa
	Ta informacja o niebezpieczeństwie ostrzega przed uszkodzeniem urządzenia lub innych przedmiotów, oraz może spowodować obrażenia ciała

	Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń, nie wystawiać na działanie deszczu.
	Jeśli prąd ładowarki będzie większy niż 2A, zostanie on przerwany przez bezpiecznik.
	Przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń i instrukcji bezpieczeństwa.
	Klasa ochrony II
	Baterię/ akumulatorki należy używać i przechowywać w temperaturze poniżej 45°C.
	Nie demontować, nie zgniatać, nie podgrzewać powyżej 100°C; Nigdy nie narażać baterii na działanie mikrofal lub wysokiego ciśnienia.
	Bateria litowo-jonowa. Ten produkt został oznaczony symbolem odnoszącym się do «selektywnej zbiórki» dla wszystkich pakietów baterii i akumulatorów. Zostanie on następnie poddany recyklingowi lub demontażowi w celu zmniejszenia wpływu na środowisko. Zestawy baterii/ akumulatorów mogą być niebezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzkiego, ponieważ zawierają niebezpieczne substancje.

DANE TECHNICZNE

MODEL		12SD1-25T.1A	12SD1-25L.1A	18SD1-30.1A
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE		12V d.c		18V d.c
PRĘDKOŚĆ		0 - 400 / 0 - 1500 min ⁻¹		
ZAKRES UCHWYTU		Ø 10 mm		
MAKSYMALNA ŚREDNICA WIERCENIA	DREWNO	Ø 16 mm		Ø 20 mm
	Metal	Ø 6 mm		Ø 10 mm
WAGA		1,2 Kg		1,8 Kg
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE Lpa		73,5 dB (A)		81 dB(A)
MOC AKUSTYCZNA Lwa		81,5 dB (A)		89 dB(A)
NIEPEWNOŚĆ POMIARU Kpa, Kwa		5 dB(A)		5 dB(A)
CAŁKOWITA WARTOŚĆ DRGAŃ Wiercenie w metalu ah,D		2,5 m/s ²		2,29 m/s ²
NIEPEWNOŚĆ POMIARU K		1,5 m/s ²		1,5 m/s ²
Informacje o zestawie akumulatorów i ładowarce		Model akumulatora: MLC3H-202(SJ20) Specyfikacja akumulatora: 12V Vd.c. 2000mAh/24 Wh Ładowarka: JLH-201351500G Wejście: 100-240VAC, 50-60Hz, 30W Wyjście: 13,5Vd.c. 1500mA		Model akumulatora: E200 Specyfikacja akumulatora: 18Vd.c. Li-Ion 2000mAh/36Wh Ładowarka: WJG-Y352101600W1 Wejście: 100-240VAC, 50-60Hz, 70W Wyjście: 21Vd.c. 1600mA

OSTRZEŻENIE:

- Wartość emisja drgań i hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może odbiegać od wartości deklarowanych, w zależności od sposobów użytkowania narzędzia, a zwłaszcza od rodzaju obrabianego przedmiotu.
- Niezbędne jest określenie środków bezpieczeństwa mających na celu ochronę operatora, które opierają się na oszacowaniu narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania (przy uwzględnieniu wszystkich faz cyklu roboczego, takich jak czas, kiedy narzędzie jest wyłączone, pracy bez obciążenia oraz kiedy efektywnie pracuje).

Uwaga:

- Deklarowana wartość całkowita drgań i deklarowana wartość emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą testową i mogą być stosowane do porównywania jednego narzędzia z drugim.
- Deklarowana wartość całkowita drgań i deklarowana wartość emisji hałasu mogą być również wykorzystane we wstępnym oszacowaniu narażenia.
- unikanie zagrożenia wibracjami

Sugestia: 1) nosić rękawice podczas pracy

2) ograniczyć czas pracy i skrócić czas użytkowania narzędzia

DZIAŁANIE

OSTRZEŻENIE : Urządzenie należy odłączyć od sieci przed jego przygotowaniem do pracy


Wybierając wiertło, użyj odpowiedniego typu do danej pracy. Aby uzyskać najlepszą efektywność, zawsze używaj ostrego wiertła.

1. Aby otworzyć szczęki uchwytu, należy przytrzymać jego kotnierz i przekreślić tuleję w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Wprowadzić wiertło głęboko do uchwytu, a następnie wycentrować wiertło w szczękach uchwytu.
2. Aby zamknąć szczęki uchwytu, należy przytrzymać kotnierz, obracając jednocześnie tuleję w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Mocno dokręcić.
3. Wyjąć wiertło postępując w odwrotnej kolejności.

NOTE: Uchwyty wiertarek rewersyjnych są zawsze mocowane za pomocą śruby z gwintem lewoskrętnym. Przed ewentualnym zdjęciem uchwytu należy poluzować śrubę. Aby poluzować śrubę, należy obrócić ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

REGULACJA OBROTÓW W LEWO/W PRAWO

1. Aby wybrać kierunek obrotów do przodu (zgodnie z ruchem wskazówek zegara), przesunąć przełącznik w lewo/w prawo w lewą pozycję.
2. Aby uzyskać kierunek obrotów przeciwny do ruchu wskazówek zegara, należy przesunąć przełącznik w lewo/w prawo w odpowiednie położenie. Chociaż blokada uniemożliwia cofnięcie narzędzia podczas pracy silnika, przed zmianą kierunku obrotów należy poczekać, aż silnik całkowicie się zatrzyma..

 **OSTRZEŻENIE:** Jeśli przełącznik kierunku obrotów w lewo/w prawo znajduje się w pozycji środkowej, nie można włączyć narzędzia.

PRZEŁĄCZNIK ZMIANY PRĘDKOŚCI

 **OSTRZEŻENIE:** Należy sprawdzić, czy zasilanie jest takie samo, jak podane na tabliczce znamionowej narzędzia.

To narzędzie ma przełącznik zmiennej prędkości i może osiągnąć większą prędkość obrotów poprzez zwiększony nacisk na spust. Prędkość jest kontrolowana przez nacisk na spust przełącznika. Funkcja zmiennej prędkości jest szczególnie przydatna podczas rozpoczynania wiercenia. Umożliwia ona również wybór najlepszej prędkości dla danego zastosowania.

Aby ograniczyć maksymalną prędkość obrotową narzędzia, należy obrócić pokrętło z przodu spustu, aż do uzyskaniażądanego ustawienia. Przekręć pokrętło w kierunku «+», aby zwiększyć prędkość, i w kierunku «-», aby zmniejszyć żadaną prędkość.

UWAGA: Zaleca się używanie funkcji zmiennej prędkości tylko przez krótki czas. Nie używaj narzędzia w sposób ciągły przy różnych prędkościach. Może to uszkodzić przełącznik.

OŚWIETLENIE ROBOCZE LED

Narzędzie wyposażone jest w diodę LED, która oświetla obszar roboczy i poprawia widoczność podczas pracy w obszarach niewystarczająco oświetlonych.

Dioda LED włącza się automatycznie, kiedy włącznik spustowy jest wciśnięty.

ROZPOCZĘCIE WIERCENIA

Uruchom narzędzie, naciskając przełącznik spustowy zmiennej prędkości. Zwolnij spust, aby zatrzymać narzędzie. W przypadku naciśnięcia przycisku blokady przy wciśniętym przełączniku spustowym, przełącznik jest utrzymywany w

pozycji roboczej. Jest to wygodne, kiedy wymagana jest ciągła praca przez dłuższy czas. Aby zwolnić przycisk blokady, należy nacisnąć i zwolnić przetącznik spustowy.

WIERCENIE OTWORU

Podczas wiercenia otworu o dużej średnicy, najlepiej jest zacząć od mniejszego wiertła, a następnie wiercić do wymaganego wymiaru. Zapobiega to przeciążeniu wiertła.

 **OSTRZEŻENIE:** Wiele wypadków następuje z powodu nieprzewidzianych sytuacji. Proszę zwrócić uwagę, że wiercenie małego otworu może spowodować zakleszczenie wiertła w otworze, szczególnie podczas wierceniu w metalu.

- Należy pamiętać, aby przy głębokich otworach stosować czynność «wood-pecker (dzięcioł)», umożliwiając wyrzucenie opiótków z otworu
- W przypadku zahaczenia wiertła należy natychmiast wyłączyć urządzenie, aby zapobiec trwałemu uszkodzeniu wiertła.
- Spróbuj uruchomić wiertarkę w odwrotnym kierunku, aby wyjąć wiertło.
- Trzymać wiertło w jednej linii z otworem. W idealnej sytuacji wiertło powinno wchodzić pod kątem prostym do wierconego materiału. Jeśli podczas wiercenia kąt ten elegnie zmianie, może to spowodować oderwanie się wiertła, zablokowanie otworu i ewentualne obrażenia.
- Zmniejszyć nacisk, w momencie przebijania wierconego elementu.
- Nie forsować wiercenia, pozwól narzędziu pracować we własnym tempie.
- Dbać o ostrość wiertła.

WIERCENIE W DREWNI

Aby uzyskać maksymalną wydajność podczas wiercenia w drewnie większych otworów, należy użyć wiertel świdrowych lub szpadlowych do wiercenia w drewnie.


- Wybrać tryb wiercenia narzędzia.
- Rozpocząć wiercenie o bardzo małą prędkością, aby zapobiec ześlizgiwaniu się wiertła z punktu startowego. Zwiększać prędkość obrotową w miarę zagłębiania się w drewno.
- Podczas wiercenia otworów przelotowych należy umieścić za przedmiotem obrabianym klocek drewna, aby uniknąć poszarpanych lub odpryśniętych krawędzi z tyłu otworu.


WIERCENIE W METALU

Aby uzyskać maksymalną wydajność, do wiercenia w metalu należy używać wiertel HSS.

- Wybrać tryb wiercenia narzędzia
- Zaznaczyć środek otworu przy pomocy punktaka.
- Użyć odpowiedniego smaru do materiału, na którym pracujesz.
- Rozpocząć wiercenie o bardzo małą prędkością, aby zapobiec ześlizgiwaniu się wiertła z punktu startowego.
- Zawsze mocować elementy blaszane. Podpierać cienką blachę kawałkiem drewna, aby uniknąć jej zniekształcenia.

KONSERWACJA

 **OSTRZEŻENIE:** Nie dopuszczać do kontaktu płynów hamulcowych, benzyny, produktów na bazie ropy naftowej, olejów penetrujących itp. z plastikowymi częściami. Zawierają one substancje chemiczne, które mogą uszkodzić, osłabić lub zniszczyć obudowę, a tym samym naruszyć integralność podwójnej izolacji.

 **OSTRZEŻENIE:** Przed wykonaniem jakiejkolwiek operacji regulacyjnej lub konserwacyjnej należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego, aby uniknąć zagrożenia. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania. Należy uważać, aby nie narażać tego narzędzia na działanie deszczu. Jeśli szczotki węglowe wymagają wymiany, należy zlecić to wykwalifikowanej osobie zajmującej się naprawami (zawsze wymieniaj dwie szczotki jednocześnie) Twoje elektronarzędzie nie wymaga dodatkowego smarowania ani konserwacji. Do czyszczenia elektronarzędzia nigdy nie należy używać wody ani chemicznych środków czyszczących. Należy je czyścić suchą szmatką. Narzędzie elektryczne należy zawsze przechowywać w suchym miejscu. Utrzymuj otwory wentylacyjne silnika w czystości. Utrzymuj wszystkie elementy sterujące w stanie wolnym od kurzu. Czasami przez szczeliny wentylacyjne mogą pojawić się iskry. Jest to normalne i nie spowoduje uszkodzenia elektronarzędzia. Zakres temperatur otoczenia dla tego narzędzia wynosi 0°C - 40°C. Wilgotność względna strefy pracy nie może przekraczać 80% bez bezpośredniego narażenia na deszcz i nadmierną zawartość kurzu w powietrzu. W elektronarzędziu znajduje się kilka części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Proszę zapoznać się z listą wykazu części zamiennych w instrukcji

A. SPRAWDZANIE ŚRUB MONTAŻOWYCH

Regularnie sprawdzać wszystkie śruby montażowe i upewnić się, że są one prawidłowo dokręcone. Jeśli któraś ze śrub jest poluzowana, należy ją natychmiast dokręcić. W przeciwnym razie może dojść do poważnych obrażeń.

B. KONSERWACJA SILNIKA

Uzwojenie silnika jest «sercem» elektronarzędzia. Należy zwrócić uwagę, aby uzwojenie nie uległo uszkodzeniu i/lub nie zostało zamoczone w oleju lub wodzie.

C. KONTROLA SZCZOTEK WĘGLOWYCH

W silniku zastosowano szczotki węglowe, które są częściami zużywalnymi. Ponieważ nadmiernie zużyte śwctotki powodują problemy z silnikiem, należy wymienić szczotkę węglową na identyczną, w przypadku kiedy jest ona zużyta do lub blisko limitu zużycia. Ponadto należy utrzymywać szczotki węglowe w czystości i dbać o to, aby swobodnie przesuwały się w uchwycie szczotek.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
PRODUKT NIE URUCHAMIA SIĘ	Nie podłączony do zasilania	Podłączyć do zasilania
	Inny problem elektryczny produktu	Sprawdzić przez specjalistę elektryka
	Bateria ma za niską moc	Przed rozpoczęciem pracy należy naładować akumulator
URZĄDZENIE PRZESTAJE PRACOWAĆ PO PRACY NA WOLNYCH OBROTACH	Otwory wentylacyjne są zatkane	Wyczyść otwory wentylacyjne
	Bateria ma za niską moc	Przed rozpoczęciem pracy należy naładować akumulator
NIETYPOWE WIBRACJE W TRAKCIE UŻYTKOWANIA	Wiertło nie jest odpowiednio zamontowane	Demontaż i montaż ostrza ściśle według instrukcji
ISKRZENIE WIDOCZNE PRZEZ OTWORY WENTYLACYJNE OBUDOWY	Przez otwory w obudowie może być widoczne niewielkie iskrzenie.	Jest to normalne i nie świadczy o problemie
NIEZADOWALAJĄCY EFEKT	Wiertło jest zużyte lub nie jest dostosowane do materiału, który ma być wiercony	Wymienić wiertło lub sprawdzić zgodność wiertła z materiałem do wiercenia

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU

Urządzenie należy przechowywać w suchym, ogrzewanym pomieszczeniu w temperaturze od 0 do +40 °C. Narzędzie jest przewożone w zamkniętych pojazdach zgodnie z przepisami dotyczącymi przewozu towarów obowiązującymi w tym rodzaju transportu. Podczas transportu i przeładunku opakowanie z produktem nie powinno być narażone na mocne uderzenia i działanie opadów atmosferycznych. Po przewiezieniu urządzenia w warunkach zimowych należy je przechowywać w temperaturze pokojowej przez co najmniej 2 godziny do całkowitego wyschnięcia wilgoci.

CHRONIĆ ŚRODOWISKO

CAUTION! Ten produkt został oznaczony symbolem dotyczącym usuwania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Oznacza to, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi, lecz oddać do punktu zbiórki zgodnego z europejską dyrektywą WEEE. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sklepem, aby uzyskać porady dotyczące recyklingu. Zostanie on poddany procesowi recyklingu lub demontażu w celu zmniejszenia negatywnego wpływu na środowisko. Sprzęt elektryczny i elektroniczny może być niebezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, ponieważ zawiera niebezpieczne substancje.

GWARANCJA

Produkty Pracyl są zaprojektowane zgodnie z najwyższymi standardami jakości produktów dla majsterkowiczów. Pracyl zapewnia 36 miesięczną gwarancję na swoje produkty, licząc od daty zakupu. Gwarancja ta dotyczy wszystkich wad materiałowych i produkcyjnych, które mogą się pojawić. Produkty Pracyl nie są przeznaczone do użytku profesjonalnego. W przypadku wystąpienia problemu lub usterki, należy zawsze najpierw skonsultować się z przedstawicielem handlowym firmy Pracyl. W większości przypadków, sprzedawca Pracyl będzie w stanie rozwiązać problem lub usunąć wadę. Naprawy lub wymiana części nie przedłużają pierwotnego okresu gwarancji. Usterki powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania lub zużycia nie są objęte gwarancją. Dotyczy to między innymi wyłaczników, wyłaczników obwodów ochronnych i silników, w przypadku ich zużycia. Twoje roszczenie z tytułu gwarancji może zostać rozpatrzone tylko wtedy, kiedy: zostanie przedstawiony dowód daty zakupu w postaci paragonu, nie przeprowadzono żadnych napraw i/lub wymian przez osoby trzecie, problem nie powstał z powodu

normalnego zużycia, narzędzie nie było niewłaściwie eksploatowane (przeciążenie maszyny lub zamontowanie niezatwierdzonych akcesoriów), wymagane prace konserwacyjne i naprawcze zostały wykonane prawidłowo, narzędzie nie było forsowane podczas pracy, niewłaściwie obsługiwane, nie doszło do nieautoryzowanego użycia lub wypadków, nie wystąpiły uszkodzenia spowodowane wpływami zewnętrznymi lub ciałami obcymi, takimi jak piasek lub kamienie, nie wystąpiły uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa i instrukcji obsługi, nie wystąpił przypadek siły wyższej, nie zastosowano nieprawidłowych części, części nie wyprodukowanych przez Practyl, które okazały się być przyczyną pogorszenia jakości, narzędzie/ akumulator / ładowarka nigdy nie zostały zdemontowane lub otwarte, narzędzie / akumulator / ładowarka nie znajdowały się w wilgotnym środowisku (rosa, deszcz, zanurzenie w wodzie,), dołączony jest opis reklamacji. Postanowienia gwarancji obowiązują w połączeniu z naszymi warunkami sprzedaży i dostawy. Wadliwe narzędzia zwracane do firmy Practyl za pośrednictwem sprzedawcy produktów Practyl będą odbierane przez firmę Practyl pod warunkiem, że produkt został odpowiednio zapakowany. W przypadku przestania wadliwych produktów bezpośrednio do firmy Practyl przez konsumenta, firma Practyl będzie w stanie rozpatrzyć te produkty jedynie w przypadku pokrycia przez konsumenta kosztów wysyłki. Produkty dostarczone w złym stanie opakowania nie będą przyjmowane przez firmę Practyl.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Інструмент призначений для свердління отворів у деревині та металі. Інструменти з електронним управлінням і обертанням за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки також підходять для загвинчування гвинтів. Не використовуйте прилади, інструменти та приладдя для будь-яких інших видів завдань (читайте інструкції виробника), окрім робіт, для яких вони призначені. Дотримуйтесь рекомендацій щодо застосування насадок для дрילה і шуруповерта.

СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

1/ Інструкції з техніки безпеки для всіх операцій

Під час виконання операції, коли різальне приладдя може торкатися прихованої проводки або власного шнура, тримайте електроінструмент лише за ізольовані захватні поверхні. Під час контакту різального приладдя з проводом під напругою відкриті металеві частини електроінструмента стають з'єднані й можуть спричинити ураження оператора електричним струмом.

2/ Інструкції з техніки безпеки під час використання довгих свердел

- A. Забороняється перевищувати номінальну швидкість обертання, на яку розраховане свердло.** У разі перевищення швидкості обертання, якщо відсутній контакт із заготовкою свердло може зігнути та спричинити травму.
- B. Завжди починайте свердління на малій швидкості, забезпечивши контакт між свердлом та заготовкою.** У разі перевищення швидкості обертання, якщо відсутній контакт із заготовкою свердло може зігнути та спричинити травму.
- C. Докладати силу необхідно тільки вздовж осі свердла, не застосовуючи надмірних зусиль.** Внаслідок прикладання надмірних зусиль свердло може зігнути, зламатися і призвести до втрати контролю та травми.

Додаткові вказівки про дотримання техніки безпеки

- **Якщо свердло заклинює, негайно вимкніть електроінструмент.** Будьте готові до появи високого реактивного моменту, який спричиняє віддачу. Свердло блокується, коли воно застрягає в заготовці або коли електроінструмент перевантажений.
- **Надійно тримайте електроінструмент.** Під час затягування і ослаблення гвинтів будьте готові до появи тимчасових високих реактивних моментів.
- **Закріпіть заготовку.** Заготовка, затиснута за допомогою затискних пристроїв або в лещатах, утримується надійніше, ніж вручну.
- **Використовуйте відповідні датчики, що дають можливість визначити наявність прихованої електропроводки в зоні проведення робіт або зверніться за допомогою до місцевої обслуговуючої компанії.** Контакт із проводкою може призвести до пожежі та ураження електричним струмом. Пошкодження газових труб може призвести до вибуху. Пошкодження водопровідних труб може завдати шкоди майну або призвести до ураження струмом.
- **Перед тим, як покласти інструмент, дочекайтеся його повної зупинки.** Свердло може застрягти і призвести до втрати контролю над електроінструментом.
- **Міцно тримайте електроінструмент обома руками, зберігаючи стійке положення.** Для гарантування безпеки переміщайте електроінструмент, тримаючи його обома руками.
- **Щоб уникнути ненавмисного увімкнення електроінструмента завжди розблокуйте кнопку блокування.** Для цього короткочасно натисніть вимикач.
- **Під час роботи свердла можуть нагріватись.** Під час заміни свердла є ризик отримання опіків. Виймайте свердло в захисних рукавицях.
- **Цей інструмент не має використовуватись дітьми та особами зі слабким здоров'ям.** Якщо в зоні використання цього інструмента перебувають діти, за ними має бути постійне спостереження. Також необхідно виконувати правила запобігання нещасним випадків, які діють у вашому регіоні.

ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Навіть під час використання інструмента згідно з інструкцією неможливо усунути всі залишкові чинники ризику. Конструкція й дизайн інструмента можуть призвести до виникнення таких небезпек:

- **Небезпека ураження електричним струмом у випадку просвердлювання електричних кабелів.** Завжди тримайте інструмент за спеціальні ручки, не торкайтеся до свердел.
- **Пошкодження дихальної системи – використовуйте маски захисту органів дихання, що містять фільтри, призначені для використовуваних матеріалів.** Забезпечте належну вентиляцію робочого місця. Не приймайте їжу, не пийте і не куріть у робочій зоні.

- Пошкодження органів слуху – завжди надягайте ефективні засоби захисту органів слуху й обмежте вплив шуму.
- Шкода очам від летючого пилу і частинок сміття – завжди використовуйте відповідні засоби захисту очей.
- Травми, спричинені вібрацією – тримайте інструмент за призначені для цього ручки й обмежте вплив вібрації. Див. «ЗНИЖЕННЯ РИЗИКІВ».
- Травми, спричинені пилом – пил, що утворюється під час експлуатації виробу, може призвести до пошкодження органів дихання. Використовуйте відповідну пилозахисну маску з фільтрами, придатними для захисту від частинок матеріалу, який оброблюється.












ЗНИЖЕННЯ РИЗИКІВ








! **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Вплив вібрації та шуму під час використання електроінструмента може відрізнятись від заявленого загального значення, залежно від того, як використовується інструмент, особливо, який тип заготовки обробляється. Потрібно визначити заходи гарантування безпеки оператора на основі оцінювання впливу в реальних умовах використання (з урахуванням усіх етапів робочого циклу, таких як час, упродовж якого пристрій вимкнений і впродовж якого він працює без навантаження, на додаток до часу запуску). Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи інструмента може відрізнятись від заявленого значення вібрації! Живіть належні заходи для захисту від впливу вібрації! Враховуйте весь робочий процес, включно з часом, коли інструмент працює без навантаження або був вимкнений! Належні заходи включають, серед іншого, регулярне технічне обслуговування та догляд за приладом та робочими інструментами, підтримання рук у теплі, періодичні перерви й належна організація робочих процесів! У разі неправильного використання цей інструмент може спричинити вібраційний синдром кисті-руки. Щоб звести до мінімуму ризик впливу вібрації і шуму:

- завжди використовуйте гострі зубила, свердла і полотна;
- обслуговуйте інструмент відповідно до цих інструкцій і ретельно змачуйте його (у разі необхідності);
- у разі регулярного використання інструмента придбайте аксесуари для захисту від вібрації і шуму;
- плануйте свій робочий графік так, щоб розподілити використання інструмента з високим рівнем вібрації на кілька днів;

під час роботи з пристроєм рекомендується використовувати засоби захисту органів слуху.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

	Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації
	Цей виріб відповідає застосовній Директиві ЄС, була проведена процедура оцінювання відповідності цій директиві.
	Єдиний знак обігу продукції на ринку держав-членів Євразійського економічного союзу
	Цей пристрій відповідає чинним технічним регламентам України
	Забороняється утилізувати електроваровари разом із побутовими відходами. Якщо можливо, здайте на перероблення. За додатковою інформацією щодо утилізації зверніться до місцевих органів влади або до свого продавця
	Продукти, що підлягають вторинному переробленню, підпадають під розширену відповідальність виробника. Дотримуйтеся відповідних інструкцій щодо сортування
	Захисні окуляри обов'язкові
	Обов'язковий захист органів слуху
	Захисні рукавички обов'язкові
	Пилозахисна маска обов'язкова
	Це попередження про небезпеку попереджає про пошкодження пристрою чи іншого майна або про ризик отримання фізичних травм

	Тільки для використання всередині приміщень, захищайте від впливу дощу.
	Якщо сила струму зарядного пристрою перевищує 2 А, струм на виході буде зупинений запобіжником.
	Прочитайте інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь усіх попереджень та інструкцій із техніки безпеки.
	Клас захисту II
	Використовуйте та зберігайте батарею при температурі нижче 45 °C
	Не розбирайте, не роздавлюйте, не нагрівайте вище 100 °C. Ніколи не піддавайте батарею впливу мікрохвиль або високого тиску.
	Літій-іонна батарея. Цей продукт позначений символом «роздільне збирання» для всіх акумуляторних батарей. Потім виріб буде перероблений або розібраний, щоби зменшити вплив на довкілля. Акумуляторні батареї можуть бути небезпечними для довкілля та для здоров'я людини, оскільки вони містять небезпечні речовини.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

МОДЕЛЬ		12SD1-25T.1A	12SD1-25L.1A	18SD1-30.1A
НОМІНАЛЬНА НАПРУГА		12в d.c		18в d.c
ШВИДКІСТЬ		0 - 400 / 0 - 1500 min ⁻¹		
МІСТКІСТЬ ПАТРОНУ		Ø 10 mm		
МАКСИМАЛЬНИЙ ДІАМЕТР СВЕРДЛІННЯ	Деревина	Ø 16 mm		Ø 20 mm
	Метал	Ø 6 mm		Ø 10 mm
ВАГА		1,2 Kg		1,8 Kg
РІВЕНЬ ЗВУКОВОГО ТИСКУ L _{pa}		73,5 dB (A)		81 dB(A)
РІВЕНЬ ЗВУКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ L _{wa}		81,5 dB (A)		89 dB(A)
ПОХИБКА K _{pa} , K _{wa}		5 dB(A)		5 dB(A)
ЗАГАЛЬНЕ ЗНАЧЕННЯ ВІБРАЦІЇ Свердління металу a _h ,D		2,5 m/s ²		2,29 m/s ²
ПОХИБКА K		1,5 m/s ²		1,5 m/s ²
Інформація про акумуляторну батарею та зарядний пристрій		<p>Модель акумуляторної батареї: MLC3Н-202(SJ20)</p> <p>Специфікація акумуляторної батареї: 12V Vd.c. 2000mAh/24 Wh</p> <p>Зарядний пристрій: J1H-201351500G</p> <p>Вхід: 100-240VAC,50-60Hz,30W</p> <p>Вихід: 13,5Vd.c. 1500mA</p>		<p>Модель акумуляторної батареї: E200</p> <p>Специфікація акумуляторної батареї: 18Vd.c. Li-Ion 2000mAh/36Wh</p> <p>Зарядний пристрій: WJG-Y352101600W1</p> <p>Вхід: 100-240VAC,50-60Hz,70W</p> <p>Вихід: 21Vd.c. 1600mA</p>



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Рівень вібрації та рівень шуму під час фактичного використання електроінструмента можуть відрізнятись від задекларованих рівнів залежно від умов, у яких використовується інструмент, зокрема, від того, яка саме заготовка обробляється.

- Необхідно визначати заходи безпеки для захисту користувача, які ґрунтуються на оцінюванні впливу вібрацій у реальних умовах використання (зважаючи на всі деталі операційного циклу такі, як кількість разів вимкнення електроінструмента та коли електроінструмент працював на холостому ході, на додаток до часу запуску).

Примітка:

- Заявлений загальний рівень вібрації та заявлений рівень шуму були виміряні відповідно до стандартного методу тестування. Вони можуть бути використані для порівняння одного інструмента з іншим.

- Заявлений загальний рівень вібрації та заявлений рівень шуму можуть бути також використані в попередніх оцінюваннях впливу вібрації.

- Уникайте ризику вібрації.

Поради:

- 1) під час роботи використовуйте рукавиці;
- 2) обмежуйте час використання та скорочуйте час запуску.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед початком введення обладнання в експлуатацію його слід від'єднати від електромережі

Під час вибору свердла, використовуйте той тип, який підходить для виконуваної роботи. Для отримання оптимальних результатів слід користуватися гострими свердлами.

1. Щоб відкрити кулачки патрона, утримуйте кільце, повертаючи муфту проти годинникової стрілки. Вставте свердло в патрон і відцентруйте його в кулачках патрона.
2. Щоб закрити кулачки патрона, утримуйте кільце, повертаючи муфту за годинниковою стрілкою. Надійно затягніть її.
3. Виймайте свердло у зворотному порядку.

ПРИМІТКА: Патрон для свердел зі зворотним ходом має завжди ліву різьбу. Перед зняттям патрона необхідно послабити гвинт. Щоб послабити гвинт, його слід викручувати за годинниковою стрілкою.

ОБЕРТАННЯ ВПЕРЕД/НАЗАД

1. Для обертання вперед (за годинниковою стрілкою) встановіть перемикач у ліве положення.
2. Для обертання назад (проти годинникової стрілки) встановіть перемикач у праве положення. Незважаючи на те, що механізм блокування запобігає зміні напрямку обертання інструмента під час роботи двигуна, перш ніж змінювати напрямок обертання, дочекайтеся повної зупинки приладу.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Якщо перемикач обертання вперед/назад встановлено в центральному положенні, прилад увімкнути неможливо.

РЕГУЛЯТОР ШВИДКОСТІ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Завжди перевіряйте, щоби живлення відповідало значенню, яке вказане на заводській таблиці інструмента.

Цей інструмент оснащений регулятором швидкості, який дає можливість збільшувати швидкість завдяки збільшенню тиску на спусковий гачок. Швидкість регулюється силою натискання на спусковий гачок. Функція регулювання швидкості особливо корисна під час свердління. Вона також дає можливість вибрати оптимальну швидкість для виконання конкретного завдання.

Щоб обмежити максимальну швидкість, повертайте регулятор на передній стороні гачка для встановлення бажаного значення. Поворот у бік "+" збільшує швидкість, а у бік "-" зменшує її.

ПРИМІТКА: Рекомендується використовувати функцію регулювання швидкості тільки впродовж короткого часу. Не використовуйте безперервно інструмент на різних швидкостях. Це може призвести до пошкодження перемикача.

СВІТЛОДІОДНЕ РОБОЧЕ ПІДСВІЧУВАННЯ

Цей інструмент обладнаний світлодіодним підсвічуванням, що покращує видимість у робочій зоні за умов недостатнього освітлення.


Світлодіодне підсвічування вмикається автоматично, якщо натиснути на спусковий гачок.

ПОЧАТОК СВЕРДЛІННЯ

Щоб запустити інструмент, натисніть на спусковий гачок регулювання швидкості. Щоб зупинити інструмент, відпустіть спусковий гачок. Якщо після натискання на спусковий гачок натиснути кнопку блокування, то вимикач буде залишатися у ввімкненому положенні. Це зручно, якщо інструмент має безперервно працювати впродовж тривалого часу. Для вимкнення кнопки блокування натисніть та відпустіть спусковий гачок.

СВЕРДЛІННЯ ОТВОРИВ

Якщо потрібно просвердлити отвір великого діаметра, іноді варто почати зі свердла меншого розміру, а потім розширити отвір до потрібного розміру. Це запобігає перевантаженню дреля.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Багато нещасних випадків відбуваються через непередбачені ситуації. Пам'ятайте, що висвердлювання невеликого отвору, особливо в металі, може призвести до затискання свердла.

- Під час висвердлювання глибоких отворів використовуйте метод заглиблення і виймання свердла, щоб видаляти стружку з отвору.
- Якщо свердло застрягло, слід негайно вимкнути дріль, щоб уникнути його незворотного пошкодження.
- Щоб вивільнити свердло, спробуйте змінити напрямок його обертання.
- Тримайте свердло на одній лінії з отвором. В ідеалі свердло має входити в матеріал під прямим кутом. Якщо під час свердління змінюється кут, це може призвести до ламання або затискання свердла в отворі та можливої травми.
- Зменшуйте тиск, коли свердло майже пройшло крізь матеріал, в якому висвердлюється отвір.
- Не тисніть на дріль. Інструмент має працювати у власному темпі.
- Тримайте свердла гострими.

СВЕРДЛІННЯ В ДЕРЕВИНІ

Для отримання найкращого результату під час свердління великих отворів у деревині використовуйте спіральні або перові свердла.

- Виберіть на інструменті режим свердління.
- Починайте свердління з малої швидкості, щоб попередити зісковзування свердла на початку роботи. Збільшуйте швидкість у міру того, як свердло входить у деревину.
- Під час свердління наскрізних отворів під заготовку, що обробляється, слід класти дерев'яний брусок.

СВЕРДЛІННЯ В МЕТАЛІ

Для отримання найкращих результатів використовуйте для свердління в металі свердла з гартованої сталі.

- Виберіть на інструменті режим свердління.
- Кернером позначте центр отвору.
- Використовуйте мастило відповідно до матеріалу, з яким працюєте.
- Починайте свердління з малої швидкості, щоб попередити зісковзування свердла на початку роботи.
- Завжди затискайте листовий метал. Щоб уникнути деформування тонкого металу, користуйтеся дерев'яним бруском.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

! **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не допускайте потрапляння гальмівних рідин, бензину, нафтопродуктів, просочувальних масел тощо на пластикові деталі. Вони містять хімічні речовини, які можуть пошкодити, послабити або зруйнувати корпус, порушивши цілісність подвійної ізоляції.

! **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Перед будь-яким налаштуванням або технічним обслуговуванням завжди відключайте пристрій від мережі живлення. Якщо пошкоджений шнур живлення, щоб уникнути небезпечних ситуацій його заміну має здійснювати виробник або його сервісний агент. Якщо шнур живлення пошкоджений, негайно вимкніть пристрій від мережі живлення. Бережіть інструмент від дощу. Якщо необхідно замінити вугільні щітки, це має зробити кваліфікований фахівець із ремонту (завжди замінюйте обидві щітки одночасно). Електроінструмент не потребує додаткового змащення або технічного обслуговування. Ніколи не використовуйте воду або хімічні засоби для очищення електроінструмента. Протріть його сухою тканиною. Завжди зберігайте електроінструмент у сухому місці. Стежте за чистотою отворів для вентиляції двигуна. Не допускайте потрапляння пилу на органи управління. Іноді можна побачити іскри через вентиляційні отвори. Це нормально і не зашкодить електроінструменту. Діапазон температур навколишнього середовища для використання цього інструмента становить 0°C - 40°C. Відносна вологість у приміщенні має становити не більше 80%. Воно має бути захищеним від безпосереднього впливу дощу й надмірного вмісту пилу в повітрі. В електроінструменті є декілька обслуговуваних деталей. Див. перелік запасних частин у керівництві.

А. ОГЛЯД МОНТАЖНИХ ГВИНТІВ

Регулярно перевіряйте всі монтажні гвинти щоб переконатися, що вони затягнуті належним чином. У разі ослаблення гвинтів негайно затягніть їх. Недотримання цієї вимоги може призвести до серйозних травм.

В. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ДВИГУНА

Обмотка двигуна – це «серце» електроінструмента. Необхідно виявляти підвищену обережність, щоб уникнути пошкодження обмотки і/або потрапляння на неї олії або води.

С. ОГЛЯД ВУГІЛЬНИХ ЩІТОК

У двигуні використовуються вугільні щітки, які є витратними матеріалами. Оскільки сильно зношена вугільна щітка може спричинити збої у роботі двигуна, щітку необхідно замінити на ідентичну, коли вона наближається до межі придатності. Крім того, вугільні щітки необхідно утримувати у чистоті та перевіряти чи вони вільно рухаються у щіткотримачі.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	СПОСІБ УСУНЕННЯ
ПРИЛАД НЕ ВМИКАЄТЬСЯ	Відсутнє підключення до мережі живлення	Підключіть до джерела живлення
	Інша несправність електричних компонентів пристрою	Віддайте на перевірку кваліфікованому електрику
	Низький заряд акумулятора	Перед початком роботи необхідно зарядити акумулятор
ПІСЛЯ ПОВІЛЬНОГО ОБЕРТАННЯ ІНСТРУМЕНТ ПЕРЕСТАЄ ПРАЦЮВАТИ	Вентиляційні отвори заблоковані	Почистіть вентиляційні отвори
	Низький заряд акумулятора	Перед початком роботи необхідно зарядити акумулятор
НЕЗВИЧНА ВІБРАЦІЯ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ	Свердло погано встановлене	Строго дотримуйтесь інструкцій під час виймання і встановлення полотна
ЧЕРЕЗ ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ОТВОРИ КОРПУСУ ВИДНО ІСКРИ	Невелику кількість іскор може бути видно через вентиляційні отвори корпусу	Це нормально і не свідчить про проблему
НЕЗАДОВІЛЬНИЙ РЕЗУЛЬТАТ	Свердло зношене або не призначене для матеріалу, який висвердлюється	Замініть свердло на нове або перевірте сумісність свердла з матеріалом, який висвердлюється

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Фрезерний станок має зберігатися в сухому, опалювальному приміщенні за температури від 0 до +40 °С. Інструмент слід перевозити в закритих транспортних засобах відповідно до правил перевезення вантажів, діючих на цьому виді транспорту. Під час транспортування і вантажно-розвантажувальних робіт упаковка з товаром не має піддаватися різким ударам і впливу атмосферних опадів. Після транспортування фрезерного станка в зимових умовах необхідно потримати його за кімнатної температури не менше 2 годин, поки волога повністю не висохне.

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

УВАГА! Цей виріб позначений символом, що стосується утилізації відходів електронного та електричного обладнання. Це означає, що цей виріб забороняється викидати разом із побутовими відходами, він має бути доставлений до системи збору сміття, яка відповідає вимогам Директиви Європейського союзу WEEE. За додатковою інформацією щодо утилізації зверніться до місцевих органів влади або в магазин. Потім виріб буде перероблений або розібраний, щоби зменшити вплив на довкілля. Електричне та електронне обладнання може бути небезпечним для довкілля та здоров'я людини, оскільки воно містить небезпечні речовини.

ГАРАНТІЯ

використання. Practyl 36 пропонує місячну гарантію на свою продукцію, починаючи від дати придбання. Ця гарантія поширюється на усі можливі дефекти матеріалів і виробництва, які можуть виникнути. Жодні інші претензії будь-якого характеру, прямо або опосередковано пов'язані з людьми та/або матеріалами, не приймаються. Продукція Practyl не призначена для професійного використання.

У разі виникнення проблем або дефектів спочатку завжди слід проконсультуватися з представником магазину Practyl. У більшості випадків магазин Practyl зможе самостійно розв'язати проблему або виправити дефект.

Ремонт і заміна частин не подовжують початкового гарантійного терміну.

Гарантія не поширюється на несправності, пов'язані з неправильним використанням або нормальним зносом інструмента. Це, зокрема, стосується зносу перемикачів, запобіжників та двигунів.

Для розгляду претензій за гарантією мають бути дотримані такі умови:

Підтвердження дати купівлі у вигляді квитанції.

- Жодні сторонні особи не проводили ремонт та/або заміну деталей.
- Проблема полягає не в нормальному зносі.
- Інструмент використовувався правильно (не було перевантаження інструмента або не використовувалося нездолене приладдя).
- Необхідні роботи з технічного обслуговування та ремонту були виконані належним чином.
- Не було випадків перевантаження, неправильного поводження, несанкціонованого використання або пошкоджень.
- Немає пошкоджень від дії зовнішніх чинників або сторонніх предметів, наприклад, піску або каміння.
- Немає пошкоджень унаслідок недотримання рекомендацій з безпеки та інструкцій з експлуатації.
- З нашого боку немає жодних форс-мажорних обставин.
- Не було використано жодної невідповідної деталі, деталі, виготовленої не компанією Practyl, тоді як доведено, що саме вони виявилися причиною погіршення стану.
- перебування інструмента/акумулятора/зарядного пристрою у вологому середовищі (роса, дощ, занурення у воду тощо).
- Опис скарги додається.

Умови гарантії застосовуються в поєднанні з нашими умовами продажу й доставки.

Несправні інструменти, що підлягають поверненню до Practyl через вашого представника магазину Practyl, будуть прийняті лише тоді, коли товар буде належним чином упакований. Якщо несправні товари відправляються до Practyl безпосередньо користувачем, Practyl зможе обробити це відправлення тільки в тому випадку, якщо відправник сплатить вартість доставки.

Practyl не приймає товари, які упаковані неналежним чином.

DESTINAȚIE

Această mașină este concepută pentru găurire în lemn și metal. Sculele cu comandă electronică și rotire în sensul/ invers acelor de ceasornic sunt potrivite și pentru înșurubare. Nu folosiți utilaje, scule și accesorii pentru aplicații suplimentare (a se vedea instrucțiunile producătorului) sau pentru alte lucrări decât cele pentru care sunt proiectate. Respectați recomandările pentru mașina de găurit și burghie.

AVERTISMENTE SPECIFICE DE SIGURANȚĂ

1/ Instrucțiuni de siguranță pentru toate operațiile

Țineți dispozitivul de alimentare de suprafețele izolate de prindere, atunci când efectuați o operație în care accesoriul de tăiere sau elementele de fixare pot intra în contact cu cablurile ascunse sau cu propriul cablu. Accesoriile de tăiere sau elementele de fixare care intră în contact cu un fir „sub tensiune” pot face ca părțile metalice expuse ale sculei electrice să fie „sub tensiune” și pot provoca un șoc electric operatorului.

2/ Instrucțiuni de siguranță la utilizarea burghiilor lungi

A. Nu operați niciodată la o viteză mai mare decât viteza maximă nominală a burghiului. La viteze mai mari, este posibil ca burghiul să se îndoie dacă este lăsat să se rotească liber fără a intra în contact cu piesa de prelucrat, ceea ce poate rezulta în vătămări corporale.

B. Întotdeauna începeți găurirea la viteză redusă și cu vârful burghiului în contact cu piesa de prelucrat. La viteze mai mari, este posibil ca burghiul să se îndoie dacă este lăsat să se rotească liber fără a intra în contact cu piesa de prelucrat, ceea ce poate duce la vătămări corporale.

C. Aplicați presiune numai în linie directă cu bitul și nu aplicați presiune excesivă. Piese se pot îndoi provocând ruperea sau pierderea controlului, ceea ce poate duce la vătămări corporale.

Avertismente de siguranță suplimentare

- **Opriti imediat scula electrică în cazul în care instrumentul aplicat se blochează. Pregătiți-vă pentru reacții de cuplu ridicat care provoacă recul.** Instrumentul aplicat se blochează atunci când se blochează în piesa de lucru sau când scula electrică este suprasolicitată.
- **Țineți strâns scula electrică.** Când strângeți și slăbiți șuruburile, pregătiți-vă pentru reacții temporare de cuplu ridicat.
- **Asigurați piesa de prelucrat.** Prinderea piesei de prelucrat cu dispozitive de prindere sau într-un menghină este mai sigură decât cu mâna.
- **Utilizați detectoare adecvate pentru a determina dacă țevile de utilități sunt ascunse în zona de lucru sau solicitați asistență din partea companiei de utilități locale.** Contactul cu liniile electrice poate duce la incendii și șoc electric. Deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la explozie. Pătrunderea într-o conductă de apă produce daune materiale sau poate provoca un șoc electric.
- **Așteptați întotdeauna până când scula electrică se oprește complet înainte de a o pune jos.** Instrumentul aplicat se poate bloca și poate duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.
- **Țineți ferm scula electrică cu ambele mâini și asigurați-vă că aveți un suport stabil.** Scula electrică poate fi ghidată mai sigur cu ambele mâini.
- **Pentru a preveni pornirea accidentală a sculei electrice, deblocați întotdeauna butonul de blocare.** Pentru a face acest lucru, apăsați scurt butonul de pornire/oprire.
- **Instrumentele aplicate se pot încălzi în timpul funcționării. Există risc de arsură la schimbarea instrumentului aplicat.** Folosiți mănuși de protecție pentru a îndepărta instrumentul aplicat.
- **Nu permiteți copiilor și persoanelor vulnerabile să folosească acest echipament.** Copiii trebuie supravegheați în orice moment dacă se află în zona în care este folosit echipamentul. De asemenea, este esențial să respectați reglementările de prevenire a accidentelor în vigoare în zona dumneavoastră.

RISCURI REZIDUALE

Chiar și atunci când echipamentul este utilizat conform recomandărilor, este posibil să nu fie înlăturați toți factorii de risc reziduali. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu construcția și proiectarea echipamentului:

- Risc de electrocutare în cazul în care cablurile electrice sunt găurite – Apucați întotdeauna scula electrică de mânerul special creat, fără să atingeți burghiile.
- Afectarea sistemului respirator – Purtați măști de protecție respiratorie care conțin filtre adecvate materialelor prelucrate. Asigurați o ventilație corespunzătoare la locul de muncă. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în zona de lucru.

- Afectarea auzului – Purtați întotdeauna protecție auditivă eficientă și limitați expunerea la zgomot.
- Afectarea ochilor de praf și resturi zburătoare – Purtați întotdeauna protecție adecvată pentru ochi.
- Leziuni cauzate de vibrații – Țineți echipamentul de mânerle desemnate și limitați expunerea la vibrații. Consultați „REDUCEREA RISCURILOR”.
- Leziuni cauzate de praf – Praful creat prin exploatarea produsului poate provoca leziuni respiratorii. Purtați o mască adecvată pentru controlul prafului cu filtre adecvate pentru a vă proteja împotriva particulelor din materialul pe care se lucrează.












REDUCEREA RISCURILOR








⚠️ AVERTISMENT: emisiile de vibrații și zgomot în timpul utilizării efective a sculei electrice pot varia față de valoarea totală declarată în funcție de modurile în care este utilizat echipamentul, în special de tipul de piese de prelucrat procesate; Măsuri de siguranță pentru protejarea operatorului care se bazează pe o estimare a expunerii în condițiile reale de utilizare (ținând cont de toate părțile ciclului de funcționare, cum ar fi momentele în care echipamentul este oprit și când acesta funcționează inactiv pe lângă timpul de declanșare). În funcție de utilizarea efectivă a produsului, valorile vibrațiilor pot varia față de valorile totale declarate! Adoptați măsuri adecvate pentru a vă proteja împotriva expunerii la vibrații! Luați în considerare întregul proces de lucru, inclusiv perioadele în care produsul rulează fără sarcină sau este comutat! Măsurile adecvate includ, printre altele, întreținerea și îngrijirea regulată a produsului și a instrumentelor de aplicare, menținerea mâinilor calde, pauze periodice și planificarea corectă a proceselor de lucru! Acest echipament poate provoca sindromul vibrațiilor mână-braț dacă nu este utilizat mod adecvat. Pentru a reduce la minim riscul de expunere la vibrații și la zgomot:

- Folosiți întotdeauna dălți, burghie și lame ascuțite.
- Întrețineți echipamentul în conformitate cu aceste instrucțiuni și mențineți-l bine lubrifiat (unde este cazul).
- Dacă echipamentul urmează să fie utilizat în mod regulat, atunci investiți în accesorii anti vibrații și zgomot.
- Planificați-vă programul de lucru pentru a distribui utilizarea instrumentelor cu vibrații mari pe un număr de zile.

Este recomandat să purtați protecție auditivă în timpul operării acestui aparat

DESCRIEREA SIMBOLURILOR

	Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni
	Acest dispozitiv este în conformitate cu directivele europene aplicabile și a fost efectuată o evaluare a conformității cu aceste directive
	Marcaj unic de circulație a produselor pe piața Statelor Membre ale Uniunii Vamale
	Acest dispozitiv este în conformitate cu reglementările tehnice aplicabile din Ucraina
	Produsele electrice uzate nu vor fi eliminate împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm, reciclați acolo unde există spații special create în acest sens. Consultați autoritățile locale sau comercianții cu amănuntul pentru sfaturi privind reciclarea
	Produse reciclabile supuse răspunderii extinse a producătorului. Respectați instrucțiunile de sortare asociate
	Ochelari de protecție obligatorii
	Protecția urechilor este obligatorie
	Mănuși de protecție obligatorii
	Masca de praf obligatorie
	Această notificare de pericol avertizează asupra deteriorării aparatului sau a altor proprietăți sau poate provoca vătămări fizice

	Pentru utilizare exclusivă în interior, nu expuneți la ploaie.
	Dacă curentul încărcătorului este mai mare de 2A, curentul către priză va fi oprit de siguranță.
	Citiți manualul de instrucțiuni și respectați toate avertismentele și instrucțiunile de siguranță.
	Clasa de protecție II
	Utilizați și depozitați bateria la o temperatură sub 45°C.
	Nu dezasamblați, nu striviți, nu încălziți la temperaturi mai mari de 100°C; Nu expuneți niciodată bateria la microunde sau la presiuni ridicate.
	Baterie Li-Ion. Acest produs a fost marcat cu un simbol referitor la «colectare selectivă» pentru toate bateriile și acumulatorii. Acesta va fi apoi reciclat sau dezmembrat pentru a reduce impactul asupra mediului. Pachetele de baterii pot fi periculoase pentru mediu și pentru sănătatea umană, deoarece conțin substanțe periculoase.

DATE TEHNICE

MODEL		12SD1-25T.1A	12SD1-25L.1A	18SD1-30.1A
TENSIUNE NOMINALĂ		12V d.c		18V d.c
VITEZĂ		0 - 400 / 0 - 1500 min ⁻¹		
CAPACITATE MANDRINĂ		Ø 10 mm		
DIAMETRU MAX DE GĂURIRE	Lemn	Ø 16 mm		Ø 20 mm
	Metal	Ø 6 mm		Ø 10 mm
GREUTATE		1,2 Kg		1,8 Kg
PRESIUNEA SONORĂ Lpa		73,5 dB (A)		81 dB(A)
PUTEREA SONORĂ Lwa		81,5 dB (A)		89 dB(A)
INCERTITUDINE Kpa, Kwa		5 dB(A)		5 dB(A)
VALOARE TOTALĂ VIBRAȚII Găurire în metal ah,D		2,5 m/s ²		2,29 m/s ²
INCERTITUDINE K		1,5 m/s ²		1,5 m/s ²
Informații privind bateriile și încărcătoarele		Modelul acumulatorului: MLC3H-202(SJ20) Specificațiile bateriei: 12V Vd.c. 2000mAh/24 Wh Încărcător: JLH-201351500G Intrare: 100-240VAC,50-60Hz,30W Ieșire: 13,5Vd.c. 1500mA		Modelul acumulatorului: E200 Specificațiile bateriei: 18Vd.c. Li-Ion 2000mAh/36Wh Încărcător: WJG-Y352101600W1 Intrare: 100-240VAC,50-60Hz,70W Ieșire: 21Vd.c. 1600mA

AVERTISMENT:

- Emisiile de vibrații și de zgomot în timpul utilizării efective a unelei electrice pot fi diferite de valorile declarate, în funcție de modul de utilizare a unelei și, în special, de tipul de piesă de prelucrat.

- Este necesar să se identifice măsuri de siguranță pentru a proteja operatorul, care să se bazeze pe o estimare a expunerii în condițiile reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de funcționare, cum ar fi momentele în care dispozitivul este oprit și cele în care acestea funcționează în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Notă:

- Valoarea totală declarată a vibrațiilor și valoarea declarată a emisiilor de zgomot au fost măsurate în conformitate cu o metodă de încercare standard și pot fi utilizate pentru a compara o unealtă cu alta.

- Valoarea totală declarată a vibrațiilor și valoarea declarată a emisiilor de zgomot pot fi, de asemenea, utilizate într-o evaluare preliminară a expunerii.

- evitați riscul de vibrații

Sugestie:

- 1) purtați mănuși în timpul funcționării
- 2) limitați timpul de funcționare și scurtați timpul de declanșare

OPERAREA

AVERTISMENT :Dispozitivul trebuie deconectat de la rețea înainte de a fi pus în funcțiune.

Când selectați un burghiu, utilizați tipul potrivit pentru sarcina dvs. Pentru o performanță optimă, utilizați întotdeauna un burghiu ascuțit.

1. Pentru a deschide mandrina, țineți-i gulerul în timp ce rotiți manșonul în sens invers acelor de ceasornic. Introduceți burghiul adânc în mandrina, apoi centrați burghiul în fălcile mandrinei.
2. Pentru a închide fălcile mandrinei, țineți gulerul în timp ce rotiți manșonul în sensul acelor de ceasornic. Strângeți bine.
3. Demontați burghiul în ordine inversă.

NOTĂ: Mandrinele burghiilor reversibile sunt întotdeauna fixate cu un șurub cu filet la stânga. Șurubul trebuie slăbit înainte ca mandrina să poată fi scoasă, dacă este necesar. Pentru a slăbi șurubul, rotiți-l în sensul acelor de ceasornic.

REGLARE ÎNAINTE/ÎNAPOI

1. Pentru rotirea înainte (în sensul acelor de ceasornic), împingeți comutatorul înainte/înapoi către stânga.
2. Pentru rotire înapoi (în sens invers acelor de ceasornic), împingeți comutatorul înainte/înapoi în poziția corectă. Deși un dispozitiv de blocare împiedică inversarea de sens a echipamentului cu motorul în funcțiune, lăsați-l să se oprească complet înainte de a schimba sensul.

AVERTISMENT: Dacă comutatorul înainte/înapoi este în poziția centrală, echipamentul nu poate fi pornit.

COMUTATOR DE DECLANȘARE CU VITEZĂ VARIABILĂ

AVERTISMENT: Verificați întotdeauna ca sursa de alimentare să corespundă cu cea indicată pe plăcuța de identificare a echipamentului.

Echipamentul are un buton de reglaj turație care poate atinge o viteză mai mare prin aplicarea unei presiuni crescute. Viteza este controlată de nivelul de presiune aplicat pe butonul de reglaj a turației. Caracteristica de viteză variabilă este deosebit de utilă atunci când începeți găurirea. De asemenea, vă permite să selectați viteza optimă pentru o anumită aplicație.

Pentru a limita viteza maximă a echipamentului, rotiți cadranul din partea din față a reglajului până când se obține setarea dorită. Rotiți selectorul în direcția „+” pentru a crește viteza și în direcția „-” pentru a reduce viteza.

NOTĂ: Se recomandă să utilizați funcția de viteză variabilă doar pentru o perioadă scurtă de timp. Nu utilizați în mod continuu echipamentul la viteze diferite. Acest lucru poate deteriora comutatorul.

LAMPĂ DE LUCRU CU LED

Echipamentul dispune de o lumină LED pentru iluminarea zonei de lucru și pentru a îmbunătăți imaginea atunci când lucrați în zone cu lumini insuficiente.

Lumina LED se va aprinde automat în timp ce comutatorul de declanșare este apăsat

ÎNCEPEȚI SĂ GĂURIȚI

Porniți echipamentul prin apăsarea butonului de reglaj a turației. Eliberați butonul de reglaj al turației pentru a opri echipamentul. Dacă apăsați butonul de blocare când butonul de reglaj nu este apăsat, butonul de reglaj va fi menținut în poziția de funcționare. Acest lucru este util atunci când este necesară funcționare continuă pe perioade lungi de timp. Pentru a elibera butonul de blocare, apăsați și eliberați butonul de reglaj a turației

GĂURIREA

Când încercați să realizați o gaură cu diametru mare, uneori este util să începeți cu un burghiu mai mic, apoi să măriți până ajungeți la dimensiunea necesară. Astfel preveniți supraîncărcarea burghiului.

 **AVERTISMENT: Pot apărea multe accidente ca urmare a unor situații imprevizibile. Vă rugăm, acordați atenție faptului că perforarea unei găuri mici poate cauza blocarea burghiului în gaură, mai ales când găuriți metal.**

- Amintește-ți să folosești o acțiune de tip «ciocan de lemn» în găurire adânci pentru a permite evacuarea așchii din gaură..
- Dacă burghiul se agață, opriți imediat pentru a preveni deteriorarea permanentă a burghiului..
- Încercați să rulați burghiul în sens invers pentru a îndepărta bitul..
- Păstrați burghiul în linie cu gaura. În mod ideal, burghiul ar trebui să intre în unghi drept față de lucrare. Dacă unghiul este schimbat în timpul găuririi, acest lucru ar putea face ca burghiul să se rupă, blocând gaura și, poate, provocând răni..
- Reduceți presiunea pe măsură ce burghiul este pe cale să străpungă elementul care se găurește. CZ4:DA4CY4CZ4:DB4CZ4:DC4CZ4:DB4
- Nu forțați burghiul, lăsați-l să lucreze în ritmul său propriu.
- Mențineți burghiul ascuțit..

GĂURIREA LEMNULUI

Pentru performanțe maxime la găurirea unor găuri mai mari, folosiți burghie cu șurub de ghidare sau burghie spiralate pentru găurirea lemnului..


- Setări unealta în modul de găurire..
- Începeți găurirea la o viteză foarte mică pentru a preveni alunecarea burghiului de la punctul de pornire. Creșteți viteza pe măsură ce intră în lemn.
- Când găuriți, așezați un bloc de lemn în spatele piesei de prelucrat pentru a preveni marginile zdrențuite sau ascuțite de pe spatele găurii.


GĂURIREA METALULUI

Pentru o performanță maximă, utilizați burghie HSS pentru găurirea metalelor.

- Setări unealta în modul de găurire.
- Marcați centrul găurii folosind un perforator central.
- Utilizați un lubrifiant adecvat pentru materialul pe care lucrați.
- Începeți găurirea la o viteză foarte mică pentru a preveni alunecarea burghiului de la punctul de pornire.
- Prindeți întotdeauna foaia de metal. Susțineți metalul subțire cu un bloc de lemn pentru a evita deformarea acestuia.

ÎNȚREȚINEREA

 **AVERTISMENT:** Nu permiteți ca lichidele de frână, benzina, uleiurile pe bază de petrol etc... să intre în contact cu piesele din plastic. Acestea conțin substanțe chimice care pot deteriora, slăbi sau distruge carcasa, compromițând astfel integritatea dublei izolații.

 **AVERTISMENT:** Deconectați întotdeauna dispozitivul înainte de a efectua orice operație de reglare sau întreținere. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător sau de agentul său de service, pentru a evita un pericol. Deconectați imediat de la sursa de alimentare dacă cablul de alimentare este deteriorat. Atenție să nu expuneți echipamentul la ploaie. În cazul în care perii de cărbune trebuie înlocuite, solicitați o reparație calificată (înlocuiți întotdeauna cele două perii în același timp). Echipamentul dumneavoastră nu necesită lubrifiere sau întreținere suplimentară. Nu folosiți niciodată apă sau produse de curățare chimice pentru a vă curăța scula electrică. Ștergeți cu o cârpă uscată. Depozitați întotdeauna scula electrică într-un loc uscat. Păstrați fantele de ventilație ale motorului curate. Mențineți toate butoanele curate, fără praf. Ocazional, puteți vedea scântei prin fantele de ventilație. Acest lucru este normal și nu vă va deteriora scula electrică. Intervalul de temperatură ambientală pentru utilizarea acestui echipament este 0°C - 40°C. Umiditatea relativă a zonei nu trebuie să depășească 80%, fără expunere directă la ploaie și la conținutul excesiv de praf din aer. Anumite componente ale echipamentului dvs pot fi reparate de către utilizator. Vă rugăm, consultați lista de piese de schimb din manual

A. INSPECȚIA ȘURUBURILOR DE MONTARE

Inspectați regulat toate șuruburile de montare și asigurați-vă că sunt strânse corespunzător. Dacă vreunul dintre șuruburi este slăbit, strângeți-l imediat. Nerespectarea acestei precauții poate duce la vătămare gravă

B. ÎNTREȚINEREA MOTORULUI

Bobina din unitatea motorului este chiar „inima” sculelor electrice. Aveți grijă să nu deteriorați și/sau udați bobina cu ulei sau apă

C. INSPECȚIA PERIILOR DE CĂRBUNE

Motorul folosește perii de cărbune care sunt consumabile. Cărbunele uzat excesiv duce la probleme cu motorul, așadar înlocuiți peria de cărbune cu o piesă identică atunci când se uzează sau când este aproape de limită. În plus, păstrați întotdeauna periile de cărbune curate și asigurați-vă că alunecă liber în suportul periei.

DEPANAREA

PROBLEMĂ	CAUZA POSIBILĂ	SOLUȚIA
PRODUSUL NU PORNEȘTE	Nu este conectat la sursa de alimentare	Conectați la sursa de alimentare
	Alte defecțiuni electrice ale produsului	Se va verifica de către un electrician specializat
	Acumulatorul este descărcat	Trebuie să încărcați acumulatorul înainte de a utiliza echipamentul
MAȘINA NU MAI FUNCȚIONEAZĂ DUPĂ CE SE ROTEȘTE ÎNCET	Orificiile de ventilație sunt blocate	Curățați orificiile de ventilație
	Acumulatorul este descărcat	Trebuie să încărcați acumulatorul înainte de a utiliza echipamentul
VIBRAȚII NEOBIȘNUTE ÎN TIMPUL UTILIZĂRII	Burghiul nu este bine montat	Dezasamblați și asamblați lama, urmând cu strictețe instrucțiunile
SCÂNTEI VIZIBILE PRIN ORIFICIILE DE AERISIRE ALE CARCASEI	O cantitate mică de scântei poate fi vizibilă prin orificiile de ventilație ale carcasei	Acest lucru este normal și nu indică o problemă
REZULTAT NESATISFĂCĂTOR	Burghiul este uzat sau nu este adaptat materialului de găurit	Înlocuiți-l cu un burghiu nou sau verificați compatibilitatea dintre burghiu și materialul de găurit

DEPOZITAREA ȘI STAREA LA TRANSPORT

Routerul trebuie depozitat într-o cameră uscată și încălzită la o temperatură de la 0 la +40 °C. Instrumentul se transportă în vehicule închise în conformitate cu normele de transport de mărfuri în vigoare pe acest tip de transport. În timpul operațiunilor de transport și manipulare, ambalajul conținând produsul nu trebuie supus la impacturi puternice și la efectele precipitațiilor. După transportul routerului, în condiții de iarnă, este necesar să-l țineți la temperatura camerei, timp de cel puțin 2 ore, până când zona este complet uscată.

PROTEJAȚI MEDIUL NOSTRU

ATENȚIE! Acest produs a fost marcat cu un simbol referitor la eliminarea deșeurilor electrice și electronice. Acest lucru înseamnă că acest produs nu va fi eliminat împreună cu deșeurile menajere, ci va fi returnat la un sistem de colectare care respectă Directiva Europeană DEEE. Contactați autoritățile locale sau distribuitorul dumneavoastră pentru sfaturi privind reciclarea. Produsul va fi apoi reciclat sau demontat pentru a reduce impactul asupra mediului. Echipamentele electrice și electronice pot fi periculoase pentru mediu și pentru sănătatea umană, deoarece conțin substanțe periculoase.

GARANȚIE

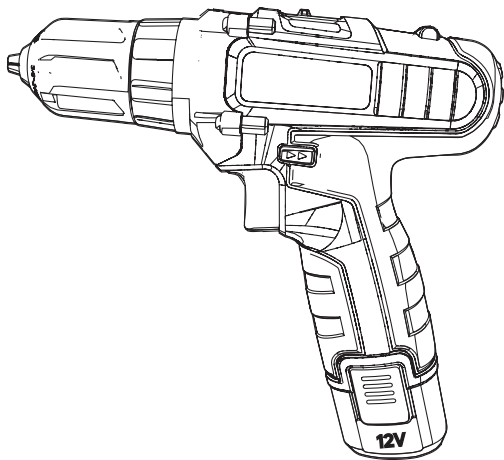
Produsele Practyl sunt proiectate la cele mai înalte standarde de calitate pentru produsele de bricolaj. Practyl acordă 36 pentru produsele sale o lună garanție de la data achiziției. Această garanție se aplică tuturor defectelor de material și de fabricație care pot apărea. Nu se acceptă alte revendicări, de orice natură, directe sau indirecte, referitoare la persoane și/sau materiale. Produsele Practyl nu sunt destinate utilizării în scop profesional. În cazul unei probleme sau defecțiuni, consultați mai întâi distribuitorul Practyl. În cele mai multe cazuri, distribuitorul Practyl va putea rezolva problema sau poate corecta defecțiunea. Reparațiile sau înlocuirea pieselor nu vor extinde perioada inițială de garanție. Defectele care au apărut ca urmare a utilizării sau uzurii necorespunzătoare nu sunt

acoperite de garanție. Printre altele, acestea se referă la întrerupătoare, întrerupătoare de circuit de protecție și motoare, în caz de uzură. Solicitarea dumneavoastră privind garanția poate fi procesată numai dacă: Puteți face dovada datei achiziției sub formă de chitanță, nu au fost efectuate reparații și/sau înlocuiri de către terți, problema nu este o chestiune de uzură normală, echipamentul nu a fost utilizat necorespunzător (suprîncărcarea mașinii sau montarea accesoriilor neomologate), lucrările de întreținere și reparații necesare au fost efectuate corect, nu a fost forțată, manipulată necorespunzător, utilizată în mod neautorizat sau supusă unui accident, nu există daune cauzate de influențe externe sau corpuri străine precum nisip sau pietre, nu există daune cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de siguranță și a instrucțiunilor de utilizare, nu există niciun eveniment de forță majoră din partea noastră, nu au fost folosite piese incorecte, piese nefabricate de Practyl, unde acestea să se fi dovedit a fi cauza deteriorării, echipamentul/acumulatorul/încărcătorul nu au fost niciodată dezasamblate sau desfăcute, echipamentul/acumulatorul/încărcătorul nu au fost ținute într-un mediu umed (rouă, ploaie, scufundat în apă ...) și s-a atașat o descriere a situației reclamate. Condițiile de garanție se aplică în combinație cu termenii noștri privind vânzarea și livrarea. Echipamentele defecte care urmează să fie returnate la Practyl prin distribuitorul Practyl vor fi colectate de Practyl atâta timp cât produsul este ambalat corespunzător. Dacă bunurile defecte sunt trimise direct către Practyl de către consumator, Practyl va putea procesa aceste bunuri numai dacă consumatorul plătește costurile de transport. Produsele care sunt livrate prost ambalate nu vor fi acceptate de Practyl.

PRACTYL



**RU : Дрель аккумуляторная
12В + 1 аккумуляторная батарея 2.0Ач и
зарядное устройство**
**KZ : Аккумуляторлы бұрғы
12В+ 1 аккумуляторная батарея 2.0
Асағ және зарядтағыш
құрылғысыш.**



EAN CODE : 3276007500318

RU : Руководство по технике безопасности и правовым нормам

KZ : Қауіпсіздік техникасы және құқықтық нормалар бойынша нұсқаулық

Наименование и адрес изготовителя/Өндірушінің атауы мен мекенжайы: Чжэцзян Минлэй Тулз Индастри Ко., Лтд, № 188, Иньдун Норт Роуд, Иньчжоу Биньхай Инвестмент энд Бизнес Инкубэйшн, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай / Қытай

Импортер \ Продавец \ Организация, принимающая претензии по качеству товара в РФ: ООО «Леруа Мерлен Восток», 141031, Россия, Московская область, г. Мытищи, Осташковское шоссе, д. 1.

Импортер / Продавец / Организация, принимающая претензии по качеству продукции в Республике Казахстан: ТОО «Леруа Мерлен Казахстан». 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Қунаева, д. 77, БЦ «PARK VIEW», 6 этаж, офис № 07.

Импортер/таушы / Сатушы / Қазақстан Республикасында өнім сапасы бойынша наразылықтарды қабылдайтын ұйым: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС. 050000, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Қонаев көшесі, 77 үй, «PARK VIEW» БО, 6-қабат, 07-кеңсе..

Сделано в Китае / Қытайда жасалған

Дата изготовления / Өндірілген күні: **MM/YYYY**

RU : Срок службы: 5 лет

RU : Гарантия 3 года

KZ : Қызмет мерзімі: 5 жыл

KZ : Кепілдік 3 жыл

RU : Для товаров, требующих обязательного подтверждения соответствия, копию сертификата\декларации можно получить на стойке информации магазина Леруа Мерлен

KZ : Сәйкестікті міндетті растауды талап ететін тауарлар үшін сертификаттың / декларацияның көшірмесін Леруа Мерлен дүкенінің ақпарат бағанынан алуға болады

дата публикации инструкции

/Нұсқаулықтың жарияланған уақыты: **11/2022**

Certificate of conformity / документ о подтверждении соответствия / Сәйкестікті растау туралы құжат

N° xxxxx, выдан YYYYYY, действует до dd/mm/yyyy

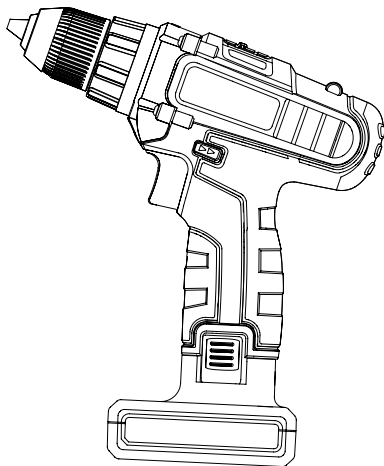
N° xxxxx, YYYYY берілген, dd/mm/yyyy дейін жарамды

Модель 12SD1-25T.1A

PRACTYL



**RU : Дрель аккумуляторная
12В + 1 аккумулятор. батарея 2.0Ач и
зарядное устройство**
**KZ : Аккумуляторлы бұрғы
12В+ 1 аккумулятор.батарея 2.0
Асағ және зарядтағыш
құрылғысыш.**



EAN CODE : 3276007500325

RU : Руководство по технике безопасности и правовым нормам

KZ : Қауіпсіздік техникасы және құқықтық нормалар бойынша нұсқаулық

Наименование и адрес изготовителя/Өндірушінің атауы мен мекенжайы: Чжэцзян Минлэй Тулз Индастри Ко., Лтд. № 188, Иньдун Норт Роуд, Иньчжоу Биньхай Инвестмент энд Бизнес Инкубэйшн, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай / Қытай

Импортер \ Продавец \ Организация, принимающая претензии по качеству товара в РФ: ООО «Леруа Мерлен Восток», 141031, Россия, Московская область, г. Мытищи, Осташковское шоссе, д. 1.

Импортер / Продавец / Организация, принимающая претензии по качеству продукции в Республике Казахстан: ТОО «Леруа Мерлен Казахстан». 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кунаева, д. 77, БЦ «PARK VIEW», 6 этаж, офис № 07.

Импорттаушы / Сатушы / Қазақстан Республикасында өнім сапасы бойынша наразылықтарды қабылдайтын ұйым: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС. 050000, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Қонаев көшесі, 77 үй, «PARK VIEW» БО, 6-қабат, 07-кеңсе..

Сделано в Китае / Қытайда жасалған

Дата изготовления / Өндірілген күні: **MM/YYYY**

RU : Срок службы: 5 лет

RU : Гарантия 3 года

KZ : Қызмет мерзімі: 5 жыл

KZ : Кепілдік 3 жыл

RU : Для товаров, требующих обязательного подтверждения соответствия, копию сертификата/декларации можно получить на стойке информации магазина Леруа Мерлен

KZ : Сәйкестікті міндетті растауды талап ететін тауарлар үшін сертификаттың / декларацияның көшірмесін Леруа Мерлен дүкенінің ақпарат бағанынан алуға болады

дата публикации инструкции

/Нұсқаулықтың жарияланған уақыты: **11/2022**

Certificate of conformity / документ о подтверждении соответствия / Сәйкестікті растау туралы құжат

N° xxxxx, выдан YYYYYY, действует до dd/mm/yyyy

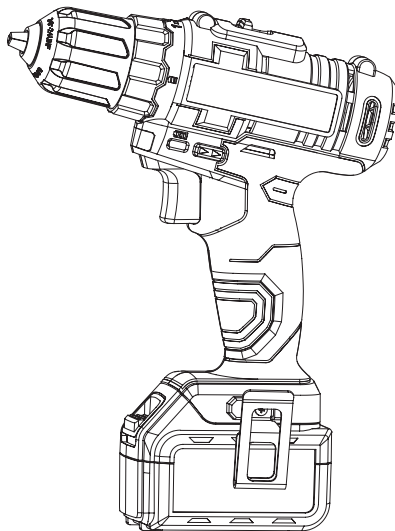
N° xxxxx, YYYYY берілген, dd/mm/yyyy дейін жарамды

Модель 12SD1-25L1A

PRACTYL



**RU : Дрель аккумуляторная
18В + 2 аккумулятор. батареи 2.0Ач и
зарядное устройство**
**KZ : Аккумуляторлы бұрғы
18В+ 2 аккумулятор.батарея 2.0
Асағ және зарядтағыш
құрылғысыш.**



EAN CODE : 3276007500332

RU : Руководство по технике безопасности и правовым нормам

KZ : Қауіпсіздік техникасы және құқықтық нормалар бойынша нұсқаулық

Наименование и адрес изготовителя/Өндірушінің атауы мен мекенжайы: Чжэцзян Минлэй Тулз Индастри Ко., Лтд. № 188, Иньдун Норт Роуд, Иньчжоу Биньхай Инвестмент энд Бизнес Инкубэйшн, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай / Қытай

Импортер \ Продавец \ Организация, принимающая претензии по качеству товара в РФ: 000 «Леруа Мерлен Восток», 141031, Россия, Московская область, г. Мытищи, Осташковское шоссе, д. 1.

Импортер / Продавец / Организация, принимающая претензии по качеству продукции в Республике Казахстан: ТОО «Леруа Мерлен Казахстан», 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кунаева, д. 77, БЦ «PARK VIEW», 6 этаж, офис № 07.

Импорттаушы / Сатушы / Қазақстан Республикасында өнім сапасы бойынша наразылықтарды қабылдайтын ұйым: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС. 050000, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Қонаев көшесі, 77 ұй, «PARK VIEW» БО, 6-қабат, 07-кеңсе..

Сделано в Китае / Қытайда жасалған

Дата изготовления / Өндірілген күні: **MM/YYYY**

RU : Срок службы: 5 лет

RU : Гарантия 3 года

KZ : Қызмет мерзімі: 5 жыл

KZ : Кепілдік 3 жыл

RU : Для товаров, требующих обязательного подтверждения соответствия, копию сертификата\декларации можно получить на стойке информации магазина Леруа Мерлен

KZ : Сәйкестікті міндетті растауды талап ететін тауарлар үшін сертификаттың / декларацияның көшірмесін Леруа Мерлен дүкенінің ақпарат бағанынан алуға болады

дата публикации инструкции

/Нұсқаулықтың жарияланған уақыты: **11/2022**

Certificate of conformity / документ о подтверждении соответствия / Сәйкестікті растау туралы құжат

№ xxxxx, выдан YYYYYY, действует до dd/mm/yyyy

№ xxxxx, YYYU берілген, dd/mm/yyyy дейін жарамды

Модель 18SD1-30.1A

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для сверления дерева и металла. Данная функция является основной. Инструмент может выполнять второстепенную функцию - закручивание/ откручивания винтов и шурупов. Не используйте устройства, инструменты и аксессуары для дополнительных вариантов применения (см. инструкции производителя) и в целях, для которых они не предназначены. Необходимо соблюдать рекомендации по выбору сверл и насадок для отвертки.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1/ Инструкции по технике безопасности для всех операций

При выполнении операций, в которых режущая принадлежность или крепеж может контактировать со скрытой проводкой, держите электроинструмент за изолированные поверхности захвата. При контакте режущей принадлежности или крепежа с проводом под напряжением открытые металлические части электроинструмента могут также оказаться под напряжением и вызвать поражение оператора электрическим током.

2/ Инструкции по технике безопасности при использовании длинных бурильных сверл

- A. Никогда не работайте со скоростью, превышающей максимальную номинальную скорость бурильного сверла. На более высокой скорости сверло может изогнуться, если будет свободно вращаться без контакта с заготовкой, и может нанести травму.
- B. Всегда начинайте сверление на низкой скорости, приставив кончик сверла к заготовке. На более высокой скорости сверло может изогнуться, если будет свободно вращаться без контакта с заготовкой, и может нанести травму.
- C. Прилагайте давление к сверлу по касательной и не давите слишком сильно. Сверло может изогнуться, что приведет к поломке или потере контроля и, соответственно, к травме.

Дополнительные указания по технике безопасности

- В случае заклинивания принадлежности незамедлительно выключите электроинструмент. Будьте готовы к тому, что реактивный вращающий момент вызовет отдачу. Сверло заклинивает, когда оно застревает в заготовке или когда электроинструмент перегружен.
- Крепко держите электроинструмент. При завинчивании и вывинчивании винтов будьте готовы к временному высокому реактивному вращающему моменту.
- Зафиксируйте заготовку. Фиксация заготовки с помощью зажимного устройства или в клещах является более надежным способом, чем удерживание вручную.
- Для выявления скрытых инженерных коммуникаций в рабочей зоне используйте подходящие детекторы или обратитесь за помощью в местную коммунальную компанию. Контакт с электрической проводкой может привести к пожару и поражению электрическим током. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопроводных труб может повлечь за собой ущерб для имущества или привести к поражению электрическим током.
- Перед тем как положить электроинструмент, дождитесь его полной остановки. Принадлежность инструмента может застрять и привести к потере контроля над электроинструментом.
- Крепко держите электроинструмент обеими руками и примите устойчивое положение. Безопаснее направлять электроинструмент, держа его обеими руками.
- Во избежание случайного включения электроинструмента всегда разблокируйте кнопку блокировки. Для этого однократно нажмите на кнопку включения.
- Во время эксплуатации принадлежности могут нагреваться. Существует риск ожогов при смене принадлежности. Для снятия принадлежности используйте защитные перчатки.
- Детям и слабым людям запрещается использовать инструмент. Дети, находящиеся в зоне, где используется инструмент, должны быть под постоянным присмотром. Также необходимо обязательно соблюдать предписания по предотвращению несчастных случаев, действующие в вашей местности.

ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже при условии использования инструмента в соответствии с предписаниями невозможно исключить остаточные факторы риска. Конструкция инструмента может приводить к возникновению следующих опасностей:

- Риск поражения электрическим током в случае попадания принадлежности на электрический кабель – Всегда держите инструмент за специальные рукоятки, не прикасайтесь к сверлам.
- Повреждение органов дыхания – Используйте респиратор с фильтрами, соответствующими обрабатываемому материалу. Обеспечьте хорошую вентиляцию в зоне проведения работ. Не принимайте пищу, не пейте и не курите в рабочей зоне.
- Повреждение органов слуха – Всегда используйте средства защиты органов слуха и ограничивайте воздействие шума.
- Повреждение глаз от вылетающей пыли и твердых частиц – Всегда используйте соответствующие средства для защиты глаз.
- Травмы, вызванные вибрацией – Держите инструмент за специальные рукоятки и ограничивайте воздействие вибрации. См. раздел «СНИЖЕНИЕ РИСКА».

- Повреждение органов слуха – Всегда используйте средства защиты органов слуха и ограничивайте воздействие шума.
- Повреждение глаз от вылетающей пыли и твердых частиц – Всегда используйте соответствующие средства для защиты глаз.
- Травмы, вызванные вибрацией – Держите инструмент за специальные рукоятки и ограничивайте воздействие вибрации. См. раздел «СНИЖЕНИЕ РИСКА».
- Травмы, вызванные воздействием пыли – Пыль, образующаяся во время эксплуатации инструмента, может быть вредна для органов дыхания. Используйте соответствующий респиратор с фильтрами, подходящими для защиты от частиц обрабатываемого материала.












СНИЖЕНИЕ РИСКА








! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уровень вибрации и шума при фактическом использовании электроинструмента может отличаться от заявленного общего значения в зависимости от способа использования инструмента, особенно от обрабатываемой заготовки. Определите меры обеспечения безопасности оператора на основании оценки воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как время выключения инструмента и время работы без нагрузки, в дополнение ко времени запуска). Значения вибрации могут отличаться от заявленного общего значения в зависимости от фактического использования изделия! Примите соответствующие меры для защиты от воздействия вибрации! Учитывайте весь рабочий процесс, включая время работы изделия без нагрузки или выключение! Надлежащие меры включают, в том числе, регулярное техническое обслуживание и уход за изделием и приспособлениями, сохранение тепла рук, периодические перерывы и надлежащее планирование рабочих процессов! В случае неправильного использования данный инструмент может вызывать синдром вибрации в руках и кистях. Для снижения риска воздействия вибрации и шума:

- Всегда используйте острые долота, сверла и полотна.
- Ухаживайте за инструментом в соответствии с настоящими инструкциями и своевременно смазывайте его (в соответствующем случае).
- При регулярном использовании инструмента приобретите аксессуары для защиты от шума и вибрации.
- Планируйте свой рабочий график таким образом, чтобы распределить использование инструмента с высоким уровнем вибрации на несколько дней.

Во время работы с устройством рекомендуется использовать средства защиты органов слуха

ОПИСАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

	Внимательно прочтите руководство по эксплуатации
	Устройство соответствует применимым европейским директивам; была проведена оценка соответствия этим директивам
	Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза
	Данное устройство соответствует действующему техническому регламенту Украины
	Запрещается утилизировать электротовары вместе с бытовыми отходами. По возможности, сдайте в переработку. Узнайте о возможности переработки в местных органах власти или у продавца
	Изделия, пригодные для вторичной переработки, попадают под действие расширенной ответственности производителя. Соблюдайте соответствующие инструкции по сортировке
	Защитные очки обязательны
	Защита ушей обязательна
	Защитные перчатки обязательны
	Обязательно наличие пылезащитной маски
	Данное предупреждение об опасности предупреждает о повреждении устройства или другого имущества или о возможности травм

	Только для использования в помещении, не подвержайте воздействию дождя.
	Если сила тока зарядного устройства превышает 2 А, ток на выходе будет остановлен предохранителем.
	Прочитайте инструкции по эксплуатации и соблюдайте все предупреждения и правила техники безопасности.
	Класс защиты II
	Используйте и храните аккумуляторную батарею при температуре не выше 45°C
	Не разбирайте, не раздавливайте, не нагревайте выше 100°C. Не подвержайте аккумуляторную батарею воздействию микроволн или высокого давления.
	Литий-ионная аккумуляторная батарея. Это изделие отмечено символом, обозначающим «раздельный сбор» для всех аккумуляторных батарей. Оно будет переработано или разобрано для снижения воздействия на окружающую среду. Аккумуляторные батареи могут быть опасными для окружающей среды и для здоровья человека, поскольку содержат опасные вещества.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ		12SD1-25T.1A*	12SD1-25L.1A*	18SD1-30.1A**
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		12в d.c		18в d.c
СКОРОСТЬ		0 - 400 / 0 - 1500 min ⁻¹		
ДИАМЕТР ПАТРОНА		Ø 10 mm		
МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ	Дерево	Ø 16 mm		Ø 20 mm
	Металл	Ø 6 mm		Ø 10 mm
ВЕС		1,2 Kg		1,8 Kg
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ L _{pa}		73,5 dB (A)		81 dB(A)
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ L _{wa}		81,5 dB (A)		89 dB(A)
НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ K _{pa} , K _{wa}		5 dB(A)		5 dB(A)
ОБЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ВИБРАЦИИ Сверление металла a ⁺ ч, D		2,5 m/s ²		2,29 m/s ²
НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ K		1,5 m/s ²		1,5 m/s ²
Информация об аккумуляторной батарее и зарядном устройстве		Модель аккумуляторного блока: MLC3H-202(SJ20) Характеристики аккумуляторного блока: 12V Vd.c. 2000mAh/24 Wh Зарядное устройство: JLH-201351500G Вход: 100-240VAC,50-60Hz,30W Выход: 13,5Vd.c. 1500mA		Модель аккумуляторного блока: E200 Характеристики аккумуляторного блока: 18Vd.c. Li-Ion 2000mAh/36Wh Зарядное устройство: WJG-Y352101600W1 Вход: 100-240VAC,50-60Hz,70W Выход: 21Vd.c. 1600mA

*Инструмент поставляется в комплекте с аккумуляторной батареей (1шт), зарядным устройством (1шт) и бита-насадка (1шт)

**Инструмент поставляется в комплекте с аккумуляторной батареей (2шт), зарядным устройством (1шт) и бита-насадка (1шт)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Испускание вибраций и шумообразование во время фактического использования электроинструмента могут отличаться от заявленных значений в зависимости от способа использования инструмента, а также от типа обрабатываемой детали.

- Необходимо определить меры обеспечения безопасности оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как время выключения инструмента и время работы без нагрузки, в дополнение ко времени запуска).

Примечание:

- Заявленное общее значение вибрации и заявленные значения шумообразования были измерены в соответствии со стандартным методом испытания и могут быть использованы для сравнения инструментов между собой.

- Заявленное общее значение вибрации и заявленные значения шумообразования могут также быть использованы для предварительной оценки воздействия.

- Избегайте риска вибрации.

Рекомендации:

- 1) во время работы используйте перчатки;
- 2) ограничьте время работы и сократите время запуска.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед началом использования устройство должно быть отключено от сети питания

Выберите сверло, подходящие для выполняемой работы. Для большей эффективности всегда используйте острые сверла.

1. Чтобы разжать кулачки зажимного патрона, удерживайте кольцо патрона, одновременно вращая муфту против часовой стрелки. Вставьте сверло глубоко в патрон и отцентрируйте его между кулачками.
2. Чтобы сжать кулачки патрона, удерживайте кольцо, одновременно вращая муфту по часовой стрелке. Плотно затяните.
3. Для извлечения сверла выполните действия в обратном порядке.

ПРИМЕЧАНИЕ: В реверсивных дрелях зажимные патроны всегда фиксируются с помощью винта с левосторонней резьбой. В соответствующем случае перед снятием патрона необходимо ослабить винт. Чтобы ослабить винт, вращайте его по часовой стрелке.

РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ

1. Для вращения вперед (по часовой стрелке) сдвиньте переключатель направления вращения влево.
2. Для вращения назад (против часовой стрелки) сдвиньте переключатель направления вращения вправо. Несмотря на то, что предохранитель предотвращает вращение инструмента в обратном направлении во время работы двигателя, перед переключением направления вращения дождитесь его полной остановки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если переключатель направления вращения находится в центральном положении, инструмент не включается.

ВЫБОР РЕЖИМА УДАРА / СВЕРЛЕНИЯ

Выбор режима удара/сверления осуществляется в соответствии с типом требуемого действия. Устройство имеет два режима работы:

- Режим сверления: Для сверления дерева и металла. Используются стандартные сверла.
- Режим удара: Для сверления камня и каменной кладки. Используются сверла по бетону.

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Всегда проверяйте, чтобы питание соответствовало указанному на паспортной табличке инструмента.

Инструмент оснащен функцией регулировки скорости вращения, которая позволяет увеличивать скорость по мере усиления нажатия на спусковой крючок. Управление скоростью осуществляется путем нажатия на спусковой крючок. Функция регулировки скорости вращения особенно полезна в начале сверления. Она также позволяет подобрать наилучшую скорость для конкретной задачи.

Для ограничения максимальной скорости инструмента вращайте регулятор на передней стороне спускового крючка до тех пор, пока не будет установлено нужное значение. Поворачивайте регулятор в сторону «+», чтобы увеличить скорость, и в сторону «-», чтобы уменьшить скорость.

ПРИМЕЧАНИЕ: Рекомендуется использовать функцию регулировки скорости вращения только в течение короткого времени. Не используйте инструмент непрерывно с переменной скоростью. Это может привести к поломке переключателя.

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Инструмент оснащен светодиодной подсветкой, которая освещает рабочую зону и улучшает видимость при работе в местах с недостаточным освещением.


Подсветка включается автоматически при нажатии на спусковой крючок.

ПОДГОТОВКА К СВЕРЛЕНИЮ

Нажмите на спусковой крючок регулятора скорости вращения, чтобы запустить инструмент. Отпустите спусковой крючок, чтобы остановить инструмент. Если после нажатия на спусковой крючок нажать кнопку блокировки, то выключатель будет оставаться во включенном положении. Это удобно, когда требуется непрерывная работа в течение продолжительного времени. Для выключения кнопки блокировки нажмите и отпустите спусковой крючок.

СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ

Если необходимо высверлить отверстие большого диаметра, то лучше начать работу сверлом меньшего диаметра, а затем использовать сверло требуемого диаметра. Это позволит избежать перегрузки дрели.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Причиной многих несчастных случаев являются непредвиденные ситуации. Обратите внимание на то, что при высверливании небольшого отверстия сверло может застрять в отверстии, особенно в случае сверления металла.

- При сверлении глубоких отверстий не забывайте периодически выводить сверло для удаления стружки из отверстия.
- Если сверло заедает, немедленно выключите дрель во избежание ее серьезного повреждения.
- Попробуйте вращать дрель в противоположном направлении, чтобы извлечь сверло.
- Выровняйте сверло в отверстии. В идеале сверло должно входить в заготовку под прямым углом. Если во время сверления угол изменился, то сверло может сломаться, застрять в отверстии и даже нанести травму.
- Уменьшите давление, когда сверло будет близко к краю просверливаемого предмета.
- Не давите на дрель, позвольте ей работать в собственном темпе.
- Следите за тем, чтобы сверла были острыми.

СВЕРЛЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ

Для максимальной эффективности при сверлении больших отверстий в древесине используйте спиральное сверло или перовое сверло.


- Переключите инструмент в режим дрели.
- Начните сверлить с очень низкой скоростью во избежание проскальзывания сверла в начальной точке. По мере продвижения сверла увеличивайте скорость.
- При высверливании сквозных отверстий разместите под заготовкой деревянный блок, чтобы избежать рваных или раздробленных краев на задней стороне отверстия.


СВЕРЛЕНИЕ МЕТАЛЛА

Для максимальной эффективности используйте сверла HSS для сверления металла.

- Переключите инструмент в режим дрели.
- Отметьте центр отверстия с помощью кернера.
- Используйте смазку, подходящую для обрабатываемого материала.
- Начните сверлить с очень низкой скоростью во избежание проскальзывания сверла в начальной точке.
- Всегда фиксируйте листовую металл. Во избежание деформации тонкого металла подоприте его деревянным бруском.

УХОД

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не допускайте попадания тормозных жидкостей, бензина, продуктов на основе нефти, пропиточного масла и т. д. на пластиковые детали. Они содержат химические вещества, которые способны повредить, ухудшить или разрушить корпус, нарушив целостность двойной изоляции.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Всегда выключайте устройство из сети питания перед выполнением регулировок или технического обслуживания. Если поврежден шнур питания, то во избежание опасных ситуаций его замену должен осуществлять производитель или его сервисный агент. В случае повреждения шнура немедленно отключите устройство от сети питания. Следите за тем, чтобы инструмент не подвергался воздействию дождя. Если необходимо заменить угольные щетки, обратитесь к квалифицированному специалисту (всегда меняйте две щетки одновременно). Электроинструмент не нуждается в дополнительной смазке или техническом обслуживании. Никогда не используйте воду или химические чистящие средства для очистки электроинструмента. Протирайте его сухой тканью. Храните электроинструмент в сухом месте. Следите за чистотой отверстий для вентиляции двигателя. Не допускайте попадания пыли на органы управления. Иногда в отверстиях для вентиляции могут быть видны искры. Это нормально и не способно повредить электроинструмент. Используйте инструмент при температуре окружающей среды от 0 °C до 40 °C.

Относительная влажность не должна превышать 80 %. Должна быть обеспечена защита от прямого воздействия дождя и чрезмерного содержания пыли в воздухе. В электроинструменте имеется несколько обслуживаемых деталей. См. перечень запасных частей в руководстве

А. ОСМОТР МОНТАЖНЫХ ВИНТОВ

Регулярно осматривайте монтажные винты, чтобы убедиться, что они тщательно затянуты. В случае ослабления винтов незамедлительно затяните их. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам

В. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

Обмотка двигателя является «сердцем» электроинструмента. Соблюдайте осторожность во избежание повреждения обмотки и/или попадания на нее воды или масла

С. ПРОВЕРКА УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК

В двигателе используются угольные щетки, которые являются расходными деталями. Поскольку чрезмерно изношенная угольная щетка может приводить к нарушениям в работе двигателя, замените ее идентичной, когда она будет полностью или почти полностью изношена. Кроме того, следите за чистотой угольных щеток и за тем, чтобы они свободно двигались в держателе.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
УСТРОЙСТВО НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ	Отсутствует подключение к сети питания	Подключите к сети питания
	Другая неисправность электрических компонентов устройства	Выполните проверку с привлечением специализированного электрика
	Низкий заряд аккумулятора	Необходимо зарядить аккумулятор перед началом работы
ПОСЛЕ МЕДЛЕННОГО ВРАЩЕНИЯ УСТРОЙСТВО ПЕРЕСТАЕТ РАБОТАТЬ	Вентиляционные отверстия засорены	Почистите вентиляционные отверстия
	Низкий заряд аккумулятора	Необходимо зарядить аккумулятор перед началом работы
НЕОБЫЧНАЯ ВИБРАЦИЯ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Сверло установлено неправильно	Извлеките и установите принадлежность, строго соблюдая инструкции
В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЯХ КОРПУСА ВИДНЫ ИСКРЫ	В вентиляционных отверстиях корпуса могут быть видны незначительные искры	Это нормально и не свидетельствует о проблеме
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	Сверло изношено или не подходит для обрабатываемого материала	Используйте новое сверло или проверьте совместимость сверла и обрабатываемого материала

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Храните инструмент в сухом и теплом помещении при температуре от 0 °C до +40 °C. Перевозка прибора осуществляется в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При перевозке и погрузочно-разгрузочных работах упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. После перевозки инструмента в зимних условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре в течение не менее 2 часов, пока влага полностью не испарится.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ВНИМАНИЕ! Данное изделие имеет маркировку, касающуюся утилизации электрических и электронных отходов. Это означает, что данное изделие не может быть утилизировано вместе с бытовыми отходами и должно быть передано в систему сбора отходов, соответствующую Европейской директиве об утилизации отходов электрического и электронного оборудования. Обратитесь в местные органы власти или к поставщику за консультацией по утилизации. Оно будет переработано или разобрано для снижения воздействия на окружающую среду. Электрическое и электронное оборудование может быть опасным для окружающей среды и для здоровья человека, поскольку содержит опасные вещества.

ГАРАНТИЯ

Продукция Prastyl разработана в соответствии с высочайшими стандартами качества изделий для домашнего использования. Prastyl предоставляет 36 -месячную гарантию на изделия с даты покупки. Настоящая гарантия распространяется на все материалы и производственные дефекты, которые могут возникнуть. Никакие другие претензии какого бы то ни было характера, прямо или косвенно связанные с людьми и/или материалами, не принимаются. Продукция Prastyl не предназначена для профессионального использования.

В случае проблемы или неисправности нужно сначала обратиться к дилеру Prastyl. В большинстве случаев дилер Prastyl способен решить проблему или устранить неисправность.

Ремонт или замена деталей не является основанием для продления срока гарантии.

Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные неправильным использованием или износом. Это касается, в том числе, выключателей, выключателей защитных цепей и двигателей в случае износа.

Ваше обращение по гарантии будет обработано, только если:

- было представлено подтверждение даты покупки в форме чека;
- никакая третья сторона не осуществляла ремонт и/или замену;
- проблема не связана с естественным износом;
- инструмент правильно использовался (не было перегрузки инструмента, не использовались неразрешенные принадлежности);
- требуемый уход и ремонт осуществлялись по правилам;
- отсутствовали форсирование, ненадлежащее обращение, неразрешенное использование или происшествия;
- отсутствуют повреждения, вызванные внешними воздействиями или посторонними предметами, такими как песок или камни;
- отсутствуют повреждения, вызванные несоблюдением правил техники безопасности и инструкций по эксплуатации;
- отсутствует форс-мажор с нашей стороны;
- не были использованы неподходящие детали, детали, произведенные не Prastyl, если окажется, что они стали причиной повреждения;
- инструмент / аккумуляторная батарея / зарядное устройство никогда не попадали во влажную среду (роса, дождь, погружение в воду и т. д.);
- прилагается описание жалобы.

Условия гарантии применяются в сочетании с нашими условиями продажи и доставки.

Неисправные инструменты, которые должны быть возвращены Prastyl через дилера, принимаются Prastyl в надлежащей упаковке. В случае возврата неисправных товаров клиентом напрямую в Prastyl, Prastyl сможет принять их только при условии оплаты клиентом транспортных расходов.

Prastyl не принимает изделия, не упакованные надлежащим образом.

МАҚСАТТЫ ҚОЛДАНУЫ

Бұл машина ағаш пен металлды бұрғылауға арналған. Бұрандаларды бұрау үшін электронды басқару және сағат тілі бағытымен / сағат тіліне қарсы бұрау құралдары да қолайлы. Машиналарды, құралдарды және керек-жарақтарды қосымша пайдалануға (өндірушінің нұсқауларын қараңыз) немесе олар жасалғаннан басқа жұмыстарға пайдаланбаңыз. Бұрғы және бұрағыш қашауды пайдалану бойынша ұсыныстарды орындау қажет.

НАҚТЫ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

1/ Барлық операцияларды қауіпсіз орындау бойынша нұсқаулық

Кесу құралы немесе бекіткіштер жасырын сыммен немесе өз сымымен байланыста болатын операцияларды орындау кезінде электр құралын оқшауланған ұстау беттерінен ұстаңыз. “Кернеулі” сыммен жанасатын кескіш аспап немесе бекіткіш элементтер электр аспабының ашық металл бөліктерін «кернеуде» жасай алады, бұл операторды электр тоғымен зақымдауға әкелуі мүмкін.

2/ Тістеуік бұрғы қашауын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықтар

- A. Ешқашан бұрғы қашауының максималды жылдамдығынан жоғары жылдамдықта жұмыс жасамаңыз.** Кескішті дайындамамен байланыссыз еркін айналдыру кезінде жоғары жылдамдықта қашау бүгілуі мүмкін, бұл жарақатқа әкеледі.
- B. Бұрғылауды әрқашан төмен жылдамдықпен және қашаудың ұшы дайындамамен байланысқан кезде бастаңыз.** Кескішті дайындамамен байланыссыз еркін айналдыру кезінде жоғары жылдамдықта қашау бүгілуі мүмкін, бұл жарақатқа әкеледі.
- C. Қашаумен тек түзу сызық бойымен басыңыз және артық қысым жасамаңыз.** Қашаулар бүгілуі мүмкін, бұл бұзылуға немесе бақылауды жоғалтуға және жарақат алуға әкелуі мүмкін.

Қосымша қауіпсіздік ескертпелері

- **Егер қолданбалы құрал бітелген болса, электр құралын дереу өшіріңіз. Жоғары айналу сәтi әсерлерiне дайын болыңыз.** Қолданбалы құрал дайындамада сыналғанда немесе электр аспабы артық жүкке ие болғанда бұғатталады.
- **Электр құралын мықтап ұстаңыз.** Бұрандаларды қатайту және бұрау кезінде уақытша жоғары айналу сәтiне дайын болыңыз.
- **Дайындаманы бекітіңіз.** Қысқыш қондырғылармен немесе қыспақта бекітілген дайындама қолмен қарағанда сенімді ұсталады.
- **Жұмыс аймағында инженерлік байланыс жасырылғанын анықтау үшін тиісті анықтағыштарды қолданыңыз немесе жергілікті коммуналдық компаниядан көмек сұраңыз.** Электр желілерімен байланыс өртке және электр тоғына әкелуі мүмкін. Газ құбырының зақымдануы жарылысқа әкелуі мүмкін. Су құбырына ену мүлікке нұқсан келтіреді немесе электр тоғының соғуына әкелуі мүмкін.
- **Әрқашан электр құралын төмен түсірмес бұрын оның толық тоқтауын күтіңіз.** Қолданбалы құрал кептеліп, электр құралын бақылауды жоғалтуға әкелуі мүмкін.
- **Электр құралын екі қолыңызбен мықтап ұстаңыз және тұрақты тірегіңіз бар екеніне көз жеткізіңіз.** Электр құралын екі қолыңызбен ұстау арқылы оны сенімді түрде бағыттау аласыз
- **Электр құралын байқаусызда қосудың алдын алу үшін әрқашан қуатты құлыптау түймесін ашыңыз.** Ол үшін Қосу/Өшіру қосқышын қысқа мерзімді басыңыз.
- **Қолдану құралдары жұмыс кезінде қызуы мүмкін. Қолдану құралын ауыстыру кезінде күйік алу қаупі бар.** Қолдану құралын алу үшін қорғаныс қолғаптарын қолданыңыз.
- **Балалар мен әлсіз адамдар бұл құралды пайдаланбауы керек.** Балалар құрал қолданылып жатқан аумақта болған кезде үнемі бақылауда болуы керек. Сондай-ақ, сіз өз аймағыңызда қолданастағы жазатайым оқиғалардың алдын алу ережелерін сақтауыңыз керек.

ҚАЛДЫҚТЫ ҚАУІПТЕР

Құрал мақсатты түрде қолданылса да, барлық қалдық қауіптерді жою мүмкін емес. Құралдың дизайны мен дизайнына байланысты келесі қауіптер туындауы мүмкін:

- Электр кабельдерін бұрғылау кезінде электр тоғының соғу қаупі бар – Әрқашан құралды осы мақсатқа арналған тұтқаларынан ұстап алыңыз, бұрғы қашауына қолыңызды тигізбеңіз.
- Тыныс алу жүйесінің зақымдануы – Өңделген материалдарға сәйкес келетін сүзгілері бар тыныс алу органдарын қорғау үшін маскалар киіңіз. Жұмыс орнында жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз. Жұмыс аймағында тамақтанбаңыз, ішпеңіз немесе темекі шекпеңіз.
- Есту қабілетінің бұзылуы – Әрдайым тиімді есту құралдарын киіп, шудың әсерін шектеңіз.
- Шаң мен қоқыстың ұшатын бөлшектерінен көзге зақым келтіру – Әрқашан көзді қорғайтын қолайлы құралдарды киіңіз.
- Дірілден туындаған жарақаттар – Құралды осы мақсатқа арналған тұтқаларынан ұстап, дірілдің әсерін шектеңіз. “ТӘУЕКЕЛДІ ТӨМЕНДЕТУ” бөлімін қараңыз.

- Есту қабілетінің бұзылуы – Әрдайым тиімді есту құралдарын киіп, шудың әсерін шектеңіз.
- Шаң мен қоқыстың ұшатын бөлшектерінен көзге зақым келтіру – Әрқашан көзді қорғайтын қолайлы құралдарды киіңіз.
- Дірілден туындаған жарақаттар – Құралды осы мақсатқа арналған тұтқаларынан ұстап, дірілдің әсерін шектеңіз. “ТӘУЕКЕЛДІ ТӨМЕНДЕТУ” бөлімін қараңыз.
- Шаңнан туындаған жарақаттар – Өнімнің жұмысы барысында пайда болатын шаң тыныс алу жолдарының жарақатына әкелуі мүмкін. Өңделетін материалдың бөлшектерінен қорғану үшін жарамды сүзгілері бар шаңға қарсы масканы киіңіз.











ТӘУЕКЕЛДІ ТӨМЕНДЕТУ








! **ЕСКЕРТПЕ:** электр құралын нақты пайдалану кезінде діріл мен шу шығуы құралды пайдалану тәсілдеріне, әсіресе дайындаманы өңдеуге байланысты мәлімделген жалпы мәннен өзгеше болуы мүмкін; және нақты пайдалану жағдайларында әсерді бағалауға негізделген операторды қорғау үшін қауіпсіздік шараларын анықтау қажеттілігі туралы (жұмыс циклінің барлық бөліктерін ескере отырып, мысалы, құрал өшірілген уақыт және ол іске қосу уақытына қарай жұмыс істеп тұрған кезде). Өнімнің нақты қолданылуына байланысты дірілдің мәні мәлімделгеннен өзгеше болуы мүмкін! Дірілдің әсерінен қорғау үшін тиісті шаралар қолданыңыз! Бүкіл жұмыс процесін, соның ішінде өнімнің жүктемесіз жұмыс істейтін немесе өшірілген уақытын ескеріңіз! Тиісті шараларға, басқалармен қатар, өнімді және қолдану құралдарын үнемі күтіп ұстау және күту, қолды жылы ұстау, мерзімді үзілістер және жұмыс процесін дұрыс жоспарлау кіреді! Бұл құрал егер оны қолдану дұрыс бақыланбаса қолмен илу синдромын тудыруы мүмкін. Діріл мен шу қаупін азайтуға көмектеседі:

- Әрқашан өткір қашауларды, бұрғылар мен пышақтарды қолданыңыз.
- Бұл құралға осы нұсқаулыққа сәйкес қызмет көрсетіңіз және оны жақсы майлап ұстаңыз (қажет болса).
- Егер құрал үнемі қолданылса, дірілге қарсы және шуға қарсы керек-жарақтарға қаражат бөліп салыңыз.
- Бірнеше күн ішінде жоғары діріл құралдарын қолдану үшін жұмыс кестесін жоспарлаңыз.

Бұл машинаны пайдалану кезінде құлақпапты кию ұсынылады

ТАҢБАЛАР СИПАТТАМАСЫ

	Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз
	Бұл құрылғы қолданыстағы Еуропалық директиваларға сәйкес келеді және осы директивалармен сәйкестікті бағалау әдісі жүргізілген
	Кеден одағына мүше мемлекеттер нарығында тауар айналымының бірыңғай белгісі
	Бұл құрылғы Украинаның қолданыстағы техникалық стандарттарына сәйкес келеді
	Электр бұйымдарының қалдықтарын тұрмыстық қалдықтармен бірге тасталмауы керек. Қалдықтарды мүмкіндігінше қайта өңдеңіз. Жою мәселелері бойынша жергілікті билік органымен немесе сатушымен кеңесіңіз
	Өндірушінің кеңейтілген жауапкершілігі қолданылатын қайта өңделетін өнімдер. Тиісті сұрыптау нұсқауларын орындаңыз
	Қауіпсіздік көзілдіріктер міндетті түрде
	Құлақты қорғау міндетті
	Міндетті қорғаныс қолғаптары
	Шаңға қарсы маска міндетті түрде
	Бұл қауіп туралы ескерту құралдың немесе басқалардың мүлкінің зақымдануы туралы ескертеді және дене жарақатына әкелуі мүмкін

	Тек үй ішінде пайдалануға арналған және жауын астында қалдыруға болмайды.
	Егер зарядтағыштың тогы 2 А-ден асса, ризеткедгі ток сақтандырғышпен тоқтатылады.
	Нұсқаулықты оқып шығып, барлық қауіпсіздік ескертулері мен нұсқаулаарын орындаңыз.
	Қорғау тобы II
	Батареяны 45°C тан төмен температурада қолданыңыз және сақтаңыз
	Бөлшектемеңіз, мыжғыламаңыз, 100°C-тан жоғары температурада қыздырмаңыз; Ешқашан батареяны микротолқынды пешке немесе жоғары қысымға ұшыратпаңыз.
	Литий-ионды батарея. Бұл өнім барлық батарея жинақтары үшін “бөлек жинауға” қатысты таңбамен белгіленген. Содан кейін ол қоршаған ортаға әсерін азайту үшін қайта өңделеді немесе бөлшектеледі. Батарея жинақтары қоршаған ортаға және адам денсаулығына қауіпті болуы мүмкін, себебі құрамында қауіпті заттар бар.

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

ҮЛГІ	12SD1-25T.1A	12SD1-25L.1A	18SD1-30.1A
НОМИНАЛДЫ КЕРНЕУ	12V c.c		18V c.c
ЖЫЛДАМДЫҒЫ	0 - 400 / 0 - 1500 min ⁻¹		
ҚЫСҚЫШ ПАТРОН СЫЙЫМДЫЛЫҒЫ	Ø 10 mm		
МАКСИМАЛДЫ БҰРҒЫЛАУ ДИАМЕТРІ	Ағаш	Ø 16 mm	Ø 20 mm
	Метал	Ø 6 mm	Ø 10 mm
САЛМАҒЫ	1,2 Kg		1,8 Kg
ДЫБЫС ҚЫСЫМЫ Lpa	73,5 dB (A)		81 dB(A)
ДЫБЫС ДЕҢГЕЙІ Lwa	81,5 dB (A)		89 dB(A)
БЕЛГІСІЗДІК кПа, кВТА	5 dB(A)		5 dB(A)
ДІРІЛ ЖАЛПЫ БАҒАЛАУЫ металл бұрғылау а/сағат, D	2,5 m/s ²		2,29 m/s ²
БЕЛГІСІЗДІК К	1,5 m/s ²		1,5 m/s ²
Батарея жинағы және зарядтағыш туралы ақпарат	Батарея жинағының үлгісі: MLC3H-202(SJ20) Батарея жинағының ерекшелігі: 12V Vd.c. 2000mAh/24 Wh Зарядтағыш: JLN-201351500G Енгізу: 100-240VAC,50-60Hz,30W Шығару: 13,5Vd.c. 1500mA		Батарея жинағының үлгісі: E200 Батарея жинағының ерекшелігі: 18Vd.c. Li-Ion 2000mAh/36Wh Зарядтағыш: WJG-Y352101600W1 Енгізу: 100-240VAC,50-60Hz,70W Шығару: 21Vd.c. 1600mA



ЕСКЕРТПЕ:

- Электр құралын нақты пайдалану кезіндегі дiрiл мен шу құралды пайдалану тәсiлдерiне және әсiресе ол қандай дайындаманы өңдейтiнiне байланысты мәлiмделген мәндерден өзгеше болуы мүмкiн.

- Нақты пайдалану жағдайларындағы әсердi (мысалы, құрал өшiрiлiп тұрғандағы уақыт пен ол iске қосу уақытына қосымша жұмыс iстемей тұрған кездегi жұмыс циклiнiң барлық бөлiктерiн ескере отырып) бағалауға негiзделген операторды қорғау үшiн қауiпсiздiк шараларын анықтау қажет.

Ескерту:

- Жалпы дiрiлдiң мәлiмделген мәнi және шу сәулесiнiң мәлiмделген мәндерi стандартты сынақ әдiсiне сәйкес өлшендi және бiр құралды екiншiсiмен салыстыру үшiн пайдаланылуы мүмкiн.

- Жиынтық дiрiлдiң мәлiмделген мәнi және шу сәулеленуiнiң мәлiмделген мәндерi де әсердi алдын ала бағалауда пайдаланылуы мүмкiн.

- дiрiл қауiпiн болдырмаңыз

Ұсынымдары:

1) жұмыс кезiнде қолғап киiңiз

2) жұмыс уақытын шектеңiз және жұмыс уақытын азайтыңыз

ЖҰМЫС ЖАСАУЫ



ЕСКЕРТПЕ: Пайдалануға беру алдында құрылғыны желiден ажырату керек.

ҚАШАУДЫ ОРНАТУ

Бұрғы қашауын таңдағанда, жұмыс үшiн дұрыс түрiн қолданыңыз. Жақсы нәтижеге қол жеткiзу үшiн әрдайым өткiр бұрғы қашауын қолданыңыз.

1. Қысқыш бағдартқышты ашу үшiн, төлкенi сағат тiлiне қарсы бұрап, оны құрсаудан ұстаңыз. Бұрғы қашауын қысқышқа терең салып, содан кейiн оны қысқыш бағдартқышына орнатыңыз.
2. Қысқыш бағдартқышын жабу үшiн төлкенi сағат тiлiмен бұрап, құрсауыңызды ұстаңыз. Мықтап қатайтыңыз.
3. Бұрғы қашауын керi ретпен алыңыз.

ЕСКЕРТУ: Керi бұрғыларының қысқыштары әрдайым сол жақ бұрандамен бекiтiледi. Қажет болса, қысқышты алу алдында бұранданы босату керек. Бұранданы босату үшiн оны сағат тiлiмен бұраңыз.

АЛҒА / АРТҚА РЕТТЕУ

4. Алға айналдыру үшiн (сағат тiлiмен) қосқышты алға/артқа солға жылжытыңыз.
5. Артқа айналдыру үшiн (сағат тiлiне қарсы) қосқышты алға/артқа оң жаққа бұрыңыз. Құлыптау қозғалтқыш жұмыс iстеп тұрған кезде құралдың керi бұрылуына жол бермейдi, бiрақ оны қалпына келтiрмес бұрын толығымен тоқтаңыз.



ЕСКЕРТПЕ: Егер алға / артқа қосқыш орталық күйде болса, құралды қосу мүмкiн емес.

АЙНЫМАЛЫ ЖЫЛДАМДЫҚТЫ АУЫСТЫРҒЫШ



ЕСКЕРТПЕ: Әрқашан қуат көзiнiң зауыттық тақтайшада көрсетiлген құралға сәйкес келетiндiгiн тексерiңiз.

Бұл құрал триггер қысымының жоғарылауымен жоғары жылдамдыққа қол жеткiзуге мүмкiндiк беретiн жылдамдық қосқышымен жабдықталған. Жылдамдық ажыратып-қосқыш триггерiнiң қысымымен реттеледi. Айнымалы жылдамдық функциясы бұрғылау басында әсiресе пайдалы. Сондай-ақ, ол белгiлi бiр қолдану үшiн оңтайлы жылдамдықты таңдауға мүмкiндiк бередi.

Құралдың максималды жылдамдығын шектеу үшiн қажеттi параметрге жеткенше триггердiң алдыңғы жағындағы дискiнi бұраңыз. Жылдамдықты арттыру үшiн терудi «+» жағына, жылдамдықты азайту үшiн «-» жағына бұраңыз.

ЕСКЕРТУ: Айнымалы жылдамдық функциясын қысқа уақытқа ғана пайдалану ұсынылады. Әр түрлi жылдамдықта үнемi жұмыс жасамаңыз. Бұл ажыратқыштың зақымдалуына әкелуi мүмкiн.

ЖАРЫҚДИОДТЫ ЖҰМЫС ШАМЫ

Құрал жұмыс аймағын жарықтандыруға және жарық жеткiлiксiз жерлерде жұмыс iстеу кезiнде көру қабiлетiн жақсартуға арналған жарықдиодты шаммен жабдықталған.

Триггер қосқышы басылған кезде жарық диоды автоматты түрде қосылады

БҰРҒЫЛАУДЫ БАСТАУ

Айнымалы жылдамдық қосқышын басу арқылы құралды іске қосыңыз. Құралды тоқтату үшін триггерді босатыңыз. Егер сіз триггер басылған кезде блоктау түймесін бассаңыз, қосқыш жұмыс күйінде қалады. Бұл ұзақ уақыт бойы үздіксіз жұмыс қажет болғанда ыңғайлы. Құлыптау түймесін босату үшін триггер қосқышын басып, босатыңыз.

ТЕСІК БҰРҒЫЛАУ

Үлкен диаметрлі тесікті бұрғылауға тырысқанда, кейде кішкене бұрғылаудан бастап, содан кейін оны қажетті мөлшерге жеткізген дұрыс. Бұл бұрғының шамадан тыс жүктелуіне жол бермейді.

 **ЕСКЕРТПЕ: Көптеген жазатайым оқиғалар күтпеген жағдайларға байланысты болады. Кішкентай тесікті бұрғылау, әсіресе металды бұрғылау кезінде, бұрғы қашауының кептелуіне әкелуі мүмкін екенін ескеріңіз.**

Есіңізде болсын, терең тесіктерді өңдеу кезінде жоңқаларды тесіктен шығару үшін «ағаш тақтаны» пайдалану керек. Егер бұрғы қашауы кептеліп қалса, бұрғыға тұрақты зақым келтірмеу үшін оны дереу өшіріңіз. Қашауды алып тастау үшін бұрғыны кері бағытта жүргізіп көріңіз. Бұрғыны тесіктен бір сызықта ұстаңыз. Ең дұрысы, бұрғы қашауы жұмыс үшін дұрыс бұрышта болуы керек. Егер бұрғылау кезінде көлбеу бұрышы өзгерсе, бұл қашаудың бұзылуына, тесіктің бітелуіне және мүмкін жарақатқа әкелуі мүмкін. Бұрғы бұрғыланған бөлікті тесіп өткен кезде қысымды азайтыңыз. Оның үдерісін мәжбүрлемей, оған өз қарқынымен жұмыс істеуге мүмкіндік беріңіз. Бұрғы қашауын өткір ұстаңыз.


АҒАШТЫ БҰРҒЫЛАУ


Үлкен тесіктерді бұрғылау кезінде максималды өнімділікке қол жеткізу үшін ағаш бұрғылау үшін бұрандалы қашауын немесе шты қашауды қолданыңыз. Құралды бұрғылау режиміне қойыңыз. Қашаудың бастапқы нүктеден сырғып кетуіне жол бермеу үшін бұрғылауды өте төмен жылдамдықпен бастаңыз. Ағашқа тістелген сайын жылдамдықты арттырыңыз. Тесіктерді бұрғылау кезінде, шұңқырдың артқы жағында тегіс емес немесе сынған жиектерді болдырмас үшін, дайындаманың артына ағаш кесегін қойыңыз.

МЕТАЛДЫ БҰРҒЫЛАУ

Максималды өнімділікке қол жеткізу үшін металл бұрғылау үшін жоғары жылдамдықты болат бұрғы қашауларын қолданыңыз. Құралды бұрғылау режиміне қойыңыз. Тесіктің ортасын орталық тескішпен белгілеңіз. Сіз жұмыс істейтін материалға сәйкес келетін майды қолданыңыз. Қашаудың бастапқы нүктеден сырғып кетуіне жол бермеу үшін бұрғылауды өте төмен жылдамдықпен бастаңыз. Әрқашан таба металын қысып тұрыңыз. Деформацияны болдырмас үшін жұқа металды ағаш кесегімен ұстаңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

 **ЕСКЕРТПЕ: Тежегіш сұйықтықтармен, бензинмен, мұнай өнімдерімен, енетін маймен және т.б. пластикателік бөлшектерді жанасуды болдырмаңыз. Олардың құрамында қоршауды зақымдайтын, әлсірететін немесе бұзатын химиялық заттар бар, осылайша қос оқшаулаудың тұтастығын бұзады.**

 **ЕСКЕРТПЕ: Кез-келген орнату немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жасамас бұрын әрқашан құрылғыны өшіріңіз. Егер қуат сымы зақымдалған болса, қауіпті болдырмас үшін оны өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенті ауыстыруы керек. Егер қуат сымы зақымдалған болса, оны дереу қуат көзінен ажыратыңыз. Бұл құралды жаңбыр астында қалдырмаңыз. Егер көмір щеткаларын ауыстыру қажет болса, оны білікті жөндеушіге тапсырыңыз (әрқашан бір уақытта екі щетканы ауыстырыңыз). Сіздің электр құралыңыз қосымша майлауды немесе техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді. Электр құралын тазалау үшін ешқашан суды немесе химиялық тазартқышты қолданбаңыз. Құрғақ шүберекпен сүртіңіз. Электр құралын әрқашан құрғақ жерде сақтаңыз. Қозғалтқыштың желдеткіш саңылауларын таза ұстаңыз. Барлық басқару элементтерінен шанды алыс ұстаңыз. Кейде саңылаулар арқылы ұшқындарды көруге болады. Бұл қалыпты жағдай және электр құралына зиян келтірмейді. Бұл құралды пайдалану үшін қоршаған орта температурасының диапазоны 0°C-40°C аралығын құрайды. Айналадағы ауаның салыстырмалы ылғалдылығы жаңбырдың тікелей әсерінсіз және ауада шамадан тыс шаңның болмауынсыз 80%-дан аспауы тиіс. Сіздің электр құралыңызда пайдаланушы қызмет ететін кейбір бөлшектер бар. Нұсқаулықтағы қосалқы бөлшектер тізімін қараңыз**

А. БЕКІТКІШ БҰРАНДАНЫ ТЕКСЕРУ

Дұрыс бекітілгеніне көз жеткізу үшін барлық бекіту бұрандаларын үнемі тексеріп отырыңыз. Егер бұрандалардың біреуі босап қалса, дереу қатайтыңыз. Олай етпеу ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін

В. ҚОЗҒАЛТҚЫШҚА ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Мотор блогының орамасы - бұл электр құралының “жүрегі”. Ораманы зақымдамау және/немесе оны маймен немесе сумен суламау үшін абай болыңыз

С. КӨМІР ЩЕТКАЛАРЫН ТЕКСЕРУ

Қозғалтқышта шығын материалы болып табылатын көмір шеткелері қолданылады. Шамадан тыс тозған көмір қозғалтқыштың дұрыс жұмыс істемеуіне әкеліп соқтыратындықтан, көмір щеткасын бірдей бөлікке ауыстырыңыз, ол шегіне дейін немесе дерлік тозады. Сондай-ақ, көмір шеткелерді әрқашан таза ұстаңыз және олардың шетке ұстағышында еркін сырғып тұруына көз жеткізіңіз.

АҚАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ

МӘСЕЛЕ	МҮМКІН СЕБЕП	ШЕШІМ
ӨНІМ ӨЗ ЖҰМЫСЫН БАСТАМАЙДЫ	Қуат көзіне қосылмаған	Қуат көзіне қосылу
	Өнімдегі басқа электр ақаулары	Электрші маманмен тексеру
	Батарея заряды аз	Қолданар алдында батарея жинағын зарядтаңыз
МАШИНА БАЯУ АЙНАЛҒАННАН КЕЙІН ЖҰМЫСЫН ТОҚТАТАДЫ	Желдету тесіктері бітелген	Желдету тесіктерін тазалаңыз
	Батарея заряды аз	Қолданар алдында батарея жинағын зарядтаңыз
ПАЙДАЛАНУ КЕЗІНДЕ ЕРЕКШЕ ДІРІЛ	Қашау нашар жиналған	Пышақты бөлшектеу және жинау қатаң түрде нұсқауларға сәйкес жүзеге асырылады
КОРПУСТЫҢ ЖЕЛДЕТУ ТЕСІКТЕРІНЕН КӨРІНЕТІН ҰШҚЫНДАУ	Корпустың желдету тесіктері арқылы аздап ұшқын пайда болуы мүмкін	Бұл қалыпты жағдай және мәселені білдірмейді
ҚАНАҒАТТАНАРЛЫҚСЫЗ НӘТИЖЕ	Бұрғы қашауы тозған немесе бұрғылайтын материалға бейімделмеген	Жаңа қашауға ауыстырыңыз немесе бұрғы қашауы мен бұрғылау материалы арасындағы үйлесімділікті тексеріңіз

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ШАРТТАРЫ

Роутерді құрғақ жылытылатын бөлмеде 0-ден +40 °C-қа дейінгі температурада сақтау керек. Құрал көліктің осы түрінде қолданылатын жүктерді тасымалдау қағидаларына сәйкес жабық көлік құралдарында тасымалданады. Тасымалдау және тиеу-түсіру жұмыстары кезінде өніммен буып-түю күрт соққыларға және атмосфералық жауын-шашынның әсеріне ұшырамауы тиіс. Роутерді қыста тасымалдағаннан кейін оны ылғал толығымен құрғағанша кем дегенде 2 сағат бөлме температурасында ұстау керек.

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАЙЫҚ

ЕСКЕРТПЕ! Бұл өнімде электрлік және электронды қалдықтарды жоюға қатысты белгі бар. Бұл дегеніміз, бұл өнім тұрмыстық қоқысқа тасталмауы керек, бірақ Еуропалық WEEE директивасына сәйкес келетін жинау жүйесіне қайтарылуы керек. Кәдеге жарату бойынша кеңес алу үшін жергілікті билік органдарына немесе қорларға хабарласыңыз. Содан кейін ол қоршаған ортаға әсерін азайту үшін қайта өңделеді немесе бөлшектеледі. Электрлік және электронды қондырғылар қоршаған ортаға және адам денсаулығына қауіпті болуы мүмкін, себебі құрамында қауіпті заттар бар.

КЕПІЛДІК

Practyl өнімдері ең жоғарғы DIY сапа стандарттарына сәйкес келеді. Practyl сатып 36 алу күнінен бастап өз өнімдеріне бір айлық кепілдік береді. Бұл кепілдік туындауы мүмкін барлық материалдық және өндірістік ақауларға қолданылады. Адамдарға және/немесе материалдарға қатысты тікелей немесе жанама кез келген сипаттағы ешқандай әрі қарайғы шағымдар мүмкін емес. Practyl өнімдері кәсіби пайдалануға арналмаған.

Мәселелер немесе ақаулар туындаған жағдайда, алдымен Practyl делдалына хабарласыңыз. Көп жағдайда Practyl делдалы мәселені шеше алады немесе ақаулықты түзете алады.

Жөндеу немесе бөлшектерді ауыстыру бастапқы кепілдік мерзімін ұзартпайды.

Дұрыс пайдаланбау немесе тозу нәтижесінде пайда болған ақаулар кепілдікке кірмейді. Сонымен қатар, тозған жағдайда, бұл қосқыштарға, қорғаныс тізбектері және қозғалтқыштарға қатысты.

Кепілдік бойынша шағымыңыз келесі жағдайларда ғана өңделеді:

- Сатып алу күнін растайтын құжат түбіртек түрінде беріле алған кезде.
- Үшінші тарап ешқандай жөндеу және/немесе ауыстыруды жүзеге асырмаған кезде.
- Бұл әдеттегі тозу туралы емес.
- Құрал дұрыс пайдаланбаған (машинаны шамадан тыс жүктеу немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды орнату).
- Техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстары дұрыс жүргізілді.
- Мәжбүрлеу, орынсыз қолдану, рұқсатсыз пайдалану немесе жазатайым оқиғалар болған жоқ.
- Сыртқы әсерлерден немесе құм немесе тастар сияқты бөгде заттардан ешқандай зақым жоқ.
- Қауіпсіздік нұсқаулары мен пайдалану нұсқауларын сақтамау салдарынан ешқандай зақым жоқ болмаған болса.
- Біздің тарапымыздан ешқандай форс-мажор жағдайлары жоқ.
- Егер олар нашарлаудың себебі болса, дұрыс емес бөлшектер, Practyl өндірімеген бөлшектер қолданылмады.
- Құрал / батарея / зарядтағыш ылғалды ортада болды (шық, жаңбыр, суға батыру,...).

Шағымның сипаттамасы қоса беріледі.

Кепілдік шарттары біздің сату және жеткізу шарттарымызбен үйлеседі.

Practyl делдалы арқылы Practyl-ге қайтарылуы керек ақаулы құралдарды Practyl өнім тиісті түрде оралған жағдайда қабылданады. Егер тұтынушы ақаулы өнімді тікелей Practyl -ге жіберсе, Practyl мұндай өнімді тұтынушы жеткізу құнын төлеген жағдайда ғана өңдей алады. Нашар оралған күйде жеткізілген өнімдерді Practyl қабылдамайды.

INTENDED USE

This machine is designed for drilling in wood and metal. Tools with electronic control and clockwise / counter-clockwise rotation are also suitable for screwdriving. Do not use machines, tools and accessories for additional applications (see manufacturer's instructions) or for works other than those for which they are designed for. The drill and screwdriver bit recommendations are to be observed.

SPECIFIC SAFETY WARNINGS

1/ Safety instructions for all operations

Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory or fasteners contacting a «live» wire may make exposed metal parts of the power tool «live» and could give the operator an electric shock.

2/ Safety instructions when using long drill bits

- A. Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- B. Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- C. Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

Additional safety warnings

- **Switch the power tool off immediately if the application tool becomes blocked. Be prepared for high torque reactions which cause kickback.** The application tool becomes blocked when it becomes jammed in the workpiece or when the power tool becomes overloaded.
- **Hold the power tool securely.** When tightening and loosening screws be prepared for temporarily high torque reactions.
- **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- **Use suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.** The application tool can jam and cause you to lose control of the power tool.
- **Hold the power tool firmly with both hands and make sure you have a stable footing.** The power tool can be more securely guided with both hands.
- **In order to prevent the power tool from being switched on unintentionally, always unlock the lock on button.** To do so, briefly press the On/Off switch.
- **Application tools can become hot during operation. There is a risk of burns when changing the application tool.** Use protective gloves to remove the application tool.
- **Children and frail people must not use this tool.** Children should be supervised at all times if they are in the area in which the tool is being used. It is also imperative that you observe the accident prevention regulations in force in your area.
-

RESIDUAL RISKS

Even when the tool is used as prescribed it is not possible to eliminate all residual risk factors. The following hazards may arise in connection with the tool's construction and design:

- Risk of electrocution if electric cables are drilled into – Always grasp the tool by designated handles, do not touch the drill bits.
- Damage to the respiratory system – Wear respiratory protection masks containing filters appropriate to the materials being worked. Ensure adequate workplace ventilation. Do not eat, drink or smoke in the work area.
- Damage to hearing – Always wear effective hearing protection and limit exposure to noise.
- Damage to eyes from flying dust and debris particles – Always wear suitable eye protection.
- Injury caused by vibration – Hold the tool by designated handles and limit exposure to vibration. See “RISK REDUCTION”.

- Injury caused by dust – Dust created by operating the product can cause respiratory injury. wear an appropriate dust control mask with filters suitable for protecting against particles from the material being worked on.












RISK REDUCTION








! **WARNING:** the vibration emission and noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which the tool is used, especially what kind of work piece is processed; Identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time). Depending on the actual use of the product the vibration values can differ from the declared total! Adopt proper measures to protect yourself against vibration exposures! Take the whole work process including times the product is running under no load or switched into consideration! Proper measures include among others regular maintenance and care of the product and application tools, keeping hands warm, periodical breaks and proper planning of work processes! This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed. Helping to minimise your vibration and noise exposure risk :

- Always use sharp chisels, drills and blades.
- Maintain this tool in accordance with these instructions and keep well lubricated (where appropriate).
- If the tool is to be used regularly then invest in anti vibration and noise accessories.
- Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a number of days.

It's recommended to wear ear protection during operation with this machine

SYMBOLS DESCRIPTION

	Read instruction manual carefully
	This device complies with the applicable European directives and an evaluation method of conformity for these directives was done
	Single mark of circulation of products on the market of the Member States of the Customs Union
	This device complies with applicable Ukraine technical regulations
	Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice
	Recyclable products subject to extended producer responsibility. Observe the associated sorting instructions
	Safety glasses mandatory
	Ear protection mandatory
	Protection gloves mandatory
	Dust mask mandatory
	This danger notice warns of damage to the appliance or others properties, or may cause physical injuries

	For indoor use only, do not expose to rain.
	If the current of the charger is higher than 2A, the current to the outlet will be stopped by the fuse.
	Read the instruction handbook and follow all warnings and safety instructions.
	Protection Class II
	Use and store the battery within an temperature below 45°C
	Do not disassemble, crush, heat above 100°C ; Never expose the battery to microwaves or high pressures.
	Li-Ion battery. This product has been marked with a symbol relating to 'separate collection' for all battery packs and battery packs. It will then be recycled or dismantled in order to reduce the impact on the environment. Battery packs can be hazardous for the environment and for human health since they contain hazardous substances.

TECHNICAL DATA

MODEL		12SD1-25T.1A	12SD1-25L.1A	18SD1-30.1A
RATED VOLTAGE		12V d.c		18V d.c
SPEED		0 - 400 / 0 - 1500 min ⁻¹		
CHUCK CAPACITY		Ø 10 mm		
MAX DRILLING DIAMETER	Wood	Ø 16 mm		Ø 20 mm
	Metal	Ø 6 mm		Ø 10 mm
WEIGHT		1,2 Kg		1,8 Kg
SOUND PRESSURE Lpa		73,5 dB (A)		81 dB(A)
SOUND POWER Lwa		81,5 dB (A)		89 dB(A)
UNCERTAINTY Kpa, Kwa		5 dB(A)		5 dB(A)
VIBRATION TOTAL VALUE Drilling in metal ah,D		2,5 m/s ²		2,29 m/s ²
UNCERTAINTY K		1,5 m/s ²		1,5 m/s ²
Battery Pack and Charger informations		Model of battery pack: MLC3H-202(SJ20) Spec of battery pack : 12V Vd.c. 2000mAh/24 Wh Charger: JLH-201351500G Input:100-240VAC,50-60Hz,30W Output:13,5Vd.c. 1500mA		Model of battery pack :E200 Spec of battery pack: 18Vd.c. Li-Ion 2000mAh/36Wh Charger:WJG-Y352101600W1 Input:100-240VAC,50-60Hz,70W Output:21Vd.c. 1600mA

WARNING :

- The vibration and noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared values depending on the ways the tool is being used and especially on what kind of workpiece it is processed.
- There is the need to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as.

Note:
- The declared vibration total value and the declared noise emission value have been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

- The declared vibration total value and the declared noise emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

- avoid vibration risk

- Suggestion:
- 1) wear glove during operation
 - 2) limit operating time and shorten trigger time

OPERATION

WARNING : The device should be disconnected from the mains before putting into operation

BIT INSTALLATION

When selecting a drill bit, use the right type for your job. For best performance, always use a sharp drill bit.

1. To open the chuck jaws, hold the collar while turning the sleeve in the counter clockwise direction. Insert the drill bit deeply into the chuck, and then center the bit in the chuck jaws.
2. To close the chuck jaws, hold the collar while turning the sleeve in the clockwise direction. Tighten securely.
3. Remove the drill bit in reverse order.

NOTE: The chucks of reversible drills are always fixed by a screw with a left hand thread. The screw must be loosened before the chuck can be removed if necessary. To loosen the screw, turn it in a clockwise direction.

FORWARD / REVERSE ADJUSTMENT

1. For forward (clockwise) rotation, push the forward / reverse switch to the left position.
2. For reverse (counterclockwise) rotation, push the forward / reverse switch to the right position. Although an interlock prevents reversing the tool while the motor is running, allow it to come to a full stop before reversing.

WARNING: If the forward / reverse switch is in the central position, the tool can not be switched on.

VARIABLE SPEED TRIGGER SWITCH

WARNING: Always check that the power supply is the same as that indicated on the nameplate of the tool.

This tool has a variable speed switch which can reach higher speed with increased trigger pressure. Speed is controlled by the pressure to the switch trigger. The variable speed feature is particularly useful when starting drilling. It also enables you to select the best speed for a particular application.

To limit the maximum speed of the tool, rotate the dial on the front of the trigger until the desired setting is achieved. Turn the dial to the "+" direction to increase the speed and to the "-" direction to decrease the speed.

NOTE: It is recommended to use the variable speed feature for a short time only. Do not continuously operate the tool at different speeds. It may damage the switch.

LED WORKLIGHT

The tool has a LED light to illuminate the work area and improve vision when working in areas with insufficient lights.

The LED light will switch on automatically while the trigger switch is depressed

START DRILLING

Start the tool by squeezing the variable speed trigger switch. Release the trigger to stop the tool. If you press the lock on button while the trigger switch is depressed, the switch is kept in the operating position. This is convenient when continuous operating for extended periods of time is required. To release the lock on button, press and release the trigger switch.

HOLE DRILLING

When attempting to drill a large diameter hole, it is sometimes best to start with a smaller drill bit then work up to the required size. This prevents overloading the drill.

 **WARNING: Many accidents occur because of unforeseeable situations. Please pay attention that drilling-out a small hole may cause the drill bit to jam in the hole, especially when drilling metal.**

Remember to use a “wood-pecker” action on deep holes to allow the swarf to be ejected from the hole. If the drill bit snags, switch off immediately to prevent permanent damage to the drill. Try running the drill in reverse to remove the bit. Keep the drill in line with the hole. Ideally, the drill bit should enter at right angles to the work. If the angle is changed during drilling, this could cause the bit to snap off, blocking the hole and perhaps causing injury. Reduce pressure as the drill is about to break through the item being drilled. Don't force the drill, let it work at its own pace. Keep the drill bit sharp.


DRILLING WOOD


For maximum performance when drilling larger holes, use auger bits or spade bits for wood drilling. Set the tool to the drill mode. Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point. Increase the speed as it bites into the wood. When drilling through holes, place a block of wood behind the work piece to prevent ragged or splintered edges on the back of the hole.

DRILLING METAL

For maximum performance, use HSS drill bits for metal drilling. Set the tool to the drill mode. Mark off the center of the hole using a center punch. Use a suitable lubricant for the material you are working on. Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point. Always clamp sheet metal. Support thin metal with a block of wood to avoid distorting it.

MAINTENANCE

 **WARNING:** Do not allow brake fluids, gasoline, petroleum-based products penetrating oils, etc... come in contact with plastic parts. They contain chemicals that can damage, weaken or destroy the housing, thus compromising the integrity of the double insulation

 **WARNING:** Always disconnect the device before performing any adjustment or maintenance operation. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard. Disconnect from the power supply immediately if the supply cord is damaged. Take care not to expose this tool to the rain. If the carbon brushes need to be replaced, have this done by a qualified repair person (always replace the two brushes at the same time) Your power tool requires no additional lubrication or maintenance. Never use water or chemical cleaners to clean your power tool. Wipe clean with a dry cloth. Always store your power tool in a dry place. Keep the motor ventilation slots clean. Keep all working controls free of dust. Occasionally you may see sparks through the ventilation slots. This is normal and will not damage your power tool. The ambient temperature range for this tool use is 0°C - 40°C. The relative humidity of the area must be not more than 80% without direct exposure to rain and excessive dust content of the air. There are some user serviceable parts in your power tool. Please refer to the list of spare part list of the manual

A. INSPECTING THE MOUNTING SCREWS

Regularly inspect all mounting screws and ensure that they are properly tightened. Should any of the screws be loose, tighten them immediately. Failure to do so could result in serious injuries

B. MAINTENANCE OF THE MOTOR

The motor unit winding is the very “heart” of the power tool. Exercise due care to ensure the winding does not become damaged and /or wet with oil or water

C. INSPECTION OF THE CARBON BRUSHES

The motor employs carbon brushes which are consumable parts. Since excessively worn carbon results in motor trouble, replace the carbon brush with an identical part when it becomes worn to or near the limit. In addition, always keep carbon brushes clean and ensure that they slide freely within the brush holder.

TROUBLE SHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
PRODUCT DOES NOT START	Not connected to power supply	Connect to power supply
	Other electrical defect to the product	Check by a specialist electrician
	The battery is low power	Need to charge the battery pack before operating
THE MACHINE STOPS WORKING AFTER ROTATING SLOWLY	Air vents are blocked	Clean the air vents
	The battery is low power	Need to charge the battery pack before operating
UNUSUAL VIBRATION DURING USE	Bit is not well assembled	Disassembly and assembly the blade by strictly following instructions
SPARKING VISIBLE THROUGH THE HOUSING AIR VENTS	A small amount of sparking may be visible through the housing vents	This is normal and does not indicate a problem
UNSATISFACTORY RESULT	Drill bit is worn or not adapted to the material to drill	Replace with new bit or check the compatibility between drill bit and material to drill

STORAGE AND TRANSPORTATION CONDITION

The tool must be stored in a dry, heated room at a temperature of 0 to +40 °C. The instrument is transported in closed vehicles in accordance with the rules for the carriage of goods in force on this type of transport. During transportation and handling operations, the packaging with the product should not be subjected to sharp impacts and the effects of precipitation. After transporting the tool in winter conditions, it is necessary to keep it at room temperature for at least 2 hours until the moisture is completely dry.

PROTECT OUR ENVIRONMENT

CAUTION! This product has been marked with a symbol relating to removing electric and electronic waste. This means that this product shall not be discarded with household waste but that it shall be returned to a collection system which conforms to the European WEEE Directive. Contact your local authorities or stocks for advice on recycling. It will then be recycled or dismantled in order to reduce the impact on the environment. Electric and electronic equipment can be hazardous for the environment and for human health since they contain hazardous substances.

WARRANTY

Practyl products are designed to the highest DIY quality standards. Practyl provides a 36 month warranty for its products, from the date of purchase. This warranty applies to all material and manufacturing defects which may arise. No further claims are possible, of whatever nature, direct or indirect, relating to people and/or materials. Practyl products are not intended for professional use.

In the event of a problem or defect, you should first always consult your Practyl dealer. In most cases, the Practyl dealer will be able to solve the problem or correct the defect.

Repairs or the replacement of parts will not extend the original warranty period.

Defects which have arisen as a result of improper use or wear are not covered by the warranty. Amongst other things, this relates to switches, protective circuit switches and motors, in the event of wear.

Your claim upon the warranty can only be processed if:

- Proof of the purchase date can be provided in the form of a receipt.
- No repairs and/or replacements have been carried out by third parties.
- The issue is not a matter of normal wear and tear.
- The tool has not been subjected to improper use (overloading of the machine or fitting non-approved accessories).
- The required maintenance and repair works have been performed correctly.
- There has been no forcing, improper handling, unauthorized use, or accidents.

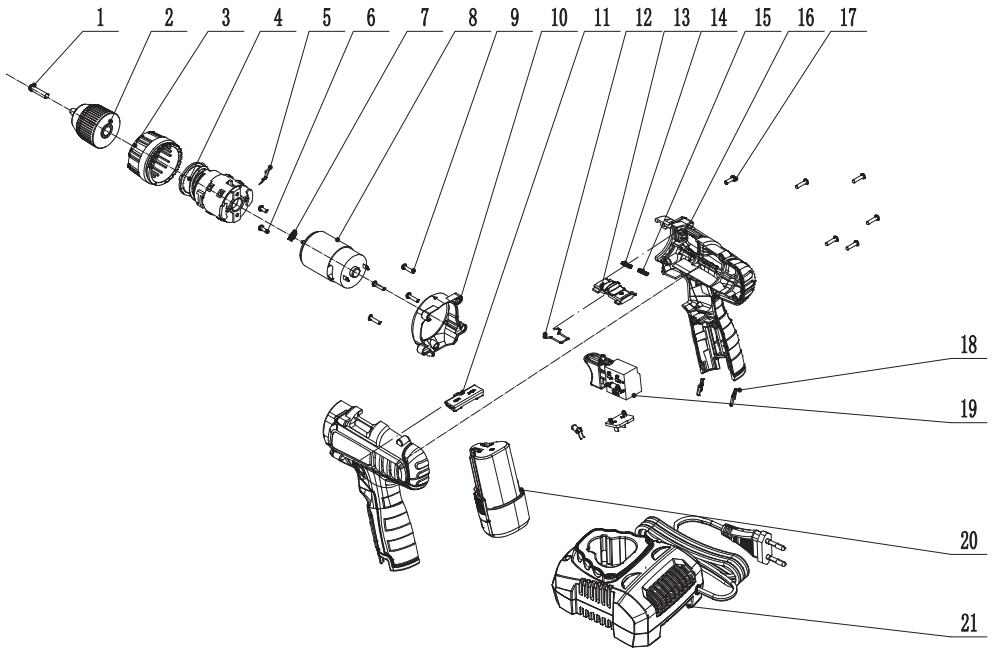
- There is no damage caused by external influences or foreign bodies such as sand or stones.
- There is no damage caused by non-observance of the safety instructions and the instructions for use.
- There is no force majeure on our part.
- No incorrect parts have been used, parts not made by Practyl, whereas they prove to be the cause of deterioration.
- The tool / battery / charger have been in a wet environment (dew, rain, submerged in water, ...).
- A description of the complaint is enclosed.

The warranty stipulations apply in combination with our terms of sale and delivery.

Faulty tools to be returned to Practyl via Practyl dealer will be collected by Practyl as long as the product is properly packaged. If faulty goods are sent directly to Practyl by the consumer, Practyl will only be able to process these goods if the consumer pays the shipping costs.

Products which are delivered in a poorly packaged condition will not be accepted by Practyl.

12SD1-25T.1A



N°	Description	N°		Description	
1	Inverted screw	13		Shift button	
2	Drill chuck	14		Left and right case	
3	Torque sleeve	15		Self-tapping screw	
4	gearbox assembly	16		Metal card	
5	tuning fork	17	Switch assembly	17-1	Switch body
6	Mechanism screw			17-2	Bracket
7	Motor gear			17-3	LED light
8	Motor				
9	Self-tapping screw	18		Battery pack assembly	
10	Front case	19		Power supply	
11	Putt				
12	Elastic wire				

N°	Description	N°		Description
1	Vis inversée	13		Bouton de réglage
2	Mandrin de perçage	14		Boîtier gauche et droit
3	Manchon de couple	15		Vis auto-taraudeuse
4	Groupe d'engrenages	16		Carte métallique
5	Fourchette de réglage	17	17-1	Corps de l'interrupteur
6	Vis du mécanisme		17-2	Support
7	Engrenage du moteur		17-3	Voyant LED
8	Moteur	18		Ensemble batterie
9	Vis auto-taraudeuse			Alimentation électrique
10	Boîtier avant	18		
11	Putt	19		
12	Fil élastique			

N°	Descrição	N°		Descrição
1	Parafuso invertido	13		Botão de ajuste
2	Mandril de furação	14		Caixa esquerda e direita
3	Manga de binário	15		Parafuso auto-roscante
4	Bloco da caixa de velocidades	16		Cartão metálico
5	Forquilha de ajuste	17	17-1	Corpo do interruptor
6	Parafuso do mecanismo		17-2	Suporte
7	Engrenagem do motor		17-3	Indicador luminoso LED
8	Motor	18		Conjunto de baterias
9	Parafuso auto-roscante			Alimentação elétrica
10	Caixa frontal	18		
11	Putt	19		
12	Fio elástico			

N°	Περιγραφή	N°		Περιγραφή
1	Ανστροφή κυλινδρικής κοχλιωτής όξινος	13		Κουμπί μοχλού
2	Σφηνάκι τριποτανού	14		Αριστερή και δεξιά θήκη
3	Προστατευτικό κινητήρα ρομπότ	15		Λαμαρινόφριδα
4	Συναρμολόγηση κιβωτίου ταχυτήτων	16		Μεταλλικό λανάρι
5	όμοιασίν	17	17-1	Σώμα διακόπτη
6	Μηχανοφρίδα		17-2	Πλάκα υποστήριξης
7	Γρανάζι κινητήρα		17-3	Λυχνία LED
8	Κινητήρας	18		Συναρμολόγηση πακέτου μπαταριών
9	Λαμαρινόφριδα			Τροφοδοτικό ρεύματος
10	Εμπρόσθια θήκη	18		
11	Putt	19		
12	Ελαστικό σύρμα			

N°	Описание	N°		Описание
1	Гвинт зі зворотньою різьбою	13		Кнопка перемикання
2	Затискний патрон	14		Лівий і правий кожух
3	Втулка для динамометричного ключа	15		Гвинт самонарізаючий
4	Група шестерень в зборі	16		Металева пластина
5	Регулювальна вилка	17	17-1	Корпус вимикача
6	Гвинт механізму		17-2	Кронштейн
7	Редукторний двигун		17-3	Світлодіодний індикатор
8	Двигун	18		Батарейний блок в зборі
9	Гвинт самонарізаючий			Джерело живлення
10	Передній кожух	18		
11	Putt	19		
12	Еластичний дрiт			

N°	Описание	N°		Описание
1	Винт с обратной резьбой	13		Кнопка переключения
2	Зажимный патрон	14		Левый и правый кожух
3	Моментная муфта	15		Самонарезающийся винт
4	Группа шестерен в сборе	16		Металлическая пластина
5	Регулировочная вилка	17	17-1	Корпус выключателя
6	Винт механизма		17-2	Кронштейн
7	Редуктор двигателя		17-3	Светодиод
8	Двигатель	18		Аккумуляторная батарея в сборе
9	Самонарезающийся винт			Питание
10	Передний кожух	18		
11	Putt	19		
12	Эластичная проволока			

N°	Descripción	N°		Descripción
1	Tornillo invertido	13		Botón de cambio
2	Mandril portabrocas	14		Carcasa izquierda y derecha
3	Casquillo de par de apriete	15		Tornillo autorroscante
4	Montaje de la caja de cambios	16		Tarjeta metálica
5	Horquilla de ajuste	17	17-1	Cuerpo del interruptor
6	Tornillo del mecanismo		17-2	Soporte
7	Engranaje del motor		17-3	Luz LED
8	Motor	18		Montaje de conjunto de baterías
9	Tornillo autorroscante			Alimentación eléctrica
10	Carcasa frontal	18		
11	Putt	19		
12	Hilo elástico			

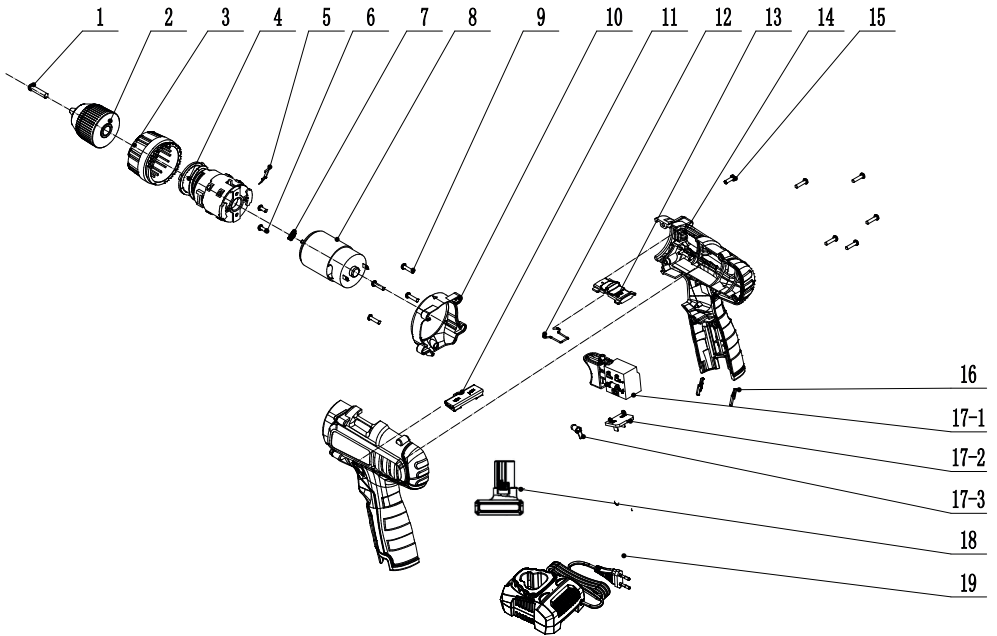
N°	Descrizione	N°		Descrizione
1	Vite invertita	13		Pulsante di cambio
2	Mandrin trapano	14		Custodia destra e sinistra
3	Manicotto di coppia	15		Vite autofilettante
4	Gruppo scatola ingranaggi	16		Scheda metallica
5	Forcella di regolazione	17	17-1	Corpo dell'interruttore
6	Vite del meccanismo		17-2	Staffa
7	Ingranaggio del motore		17-3	Luce LED
8	Motore	18		Gruppo batteria
9	Vite autofilettante			Alimentatore
10	Custodia anteriore	18		
11	Putt	19		
12	Filo elastico			

N°	Opis	N°		Opis
1	Śruba gwint odwrócony	13		Przycisk Shift
2	Uchwyt wiertarski	14		Lewa i prawa obudowa
3	Tuleja zaciskowa	15		Śruba samogwintująca
4	Zespół przekładni	16		Metalowa płytka
5	Widelec strojacy	17	17-1	Korpus włącznika
6	Śruba mechanizmu		17-2	Wspornik
7	Przekładnia silnika		17-3	Lampka LED
8	Silnik	18		Zespół akumulatora
9	Śruba samogwintująca			Zasilanie elektryczne
10	Przednia część obudowy	18		
11	Putt	19		
12	Drut sprężysty			

N°	Descrerie	N°		Descrerie
1	Şurub inversat	13		Buton de comutare
2	Mandrină de găurit	14		Carcasă stangă și dreaptă
3	Manșon de torsiune	15		Şurub autofiletant
4	Ansamblu al cutiei de viteze	16		Card metalic
5	Furcă de reglare	17	17-1	Corpul comutatorului
6	Şurubul mecanismului		17-2	Suport
7	Angrenaj motor		17-3	Lumina LED
8	Motor	18		Ansamblul pachetului de baterii
9	Şurub auto-filetant			Sursa de alimentare
10	Carcasă frontală	18		
11	Putt	19		
12	Sârmă elastică			

N°	Сиппаттамасы	N°		Сиппаттамасы
1	Кери бурама	13		Аяуыстру батареясы
2	Қажым патроны	14		Сол және оң жақ қаптама
3	Мезеттік муфта	15		Өздігінен бурап тұратын бурама
4	берініс қорабының құрамасы	16		Металл пластина
5	Реттегіш аша	17	17-1	Ажыратып-қосқыш корпусы
6	Механизм бурамасы		17-2	Кронштейн
7	Қозғалтқыш редукторы		17-3	Жарық диодты шам
8	Қозғалтқыш	18		Жинаулы батарея блогы
9	Өздігінен бурап тұратын бурама			Қуат көзі
10	Алдыңғы корпус	18		
11	Putt	19		
12	Иілгіш сым			

12SD1-25L.1A



N°	Description	N°		Description	
1	Inverted screw	12		Elastic wire	
2	Drill chuck	13		Shift button	
3	Torque sleeve	14		Left and right case	
4	Gearbox assembly	15		Self-tapping screw	
5	tuning fork	16		Metal card	
6	Mechanism screw	17	Switch assembly	17-1	Switch body
7	Motor gear			17-2	Bracket
8	Motor			17-3	LED light
9	Self-tapping screw				
10	Front case	18		Battery pack assembly	
11	Putt	19		Power supply	

N°	Description	N°	Description	
1	Vis inversée	12	Fil élastique	
2	Mandrin de perçage	13	Bouton de réglage	
3	Manchon de couple	14	Boîtier gauche et droit	
4	groupe d'engrenages	15	Vis auto-taraudeuse	
5	Fourchette de réglage	16	Carte métallique	
6	Vis du mécanisme	17	17-1 Corps de l'interrupteur	
7	Engrenage du moteur			17-2 Support
8	Moteur		17-3 Voyant LED	
9	Vis auto-taraudeuse			
10	Boîtier avant		19	Alimentation électrique
11	Putt			

N°	Descrição	N°	Descrição	
1	Parafuso invertido	12	Fio elástico	
2	Mandril de furação	13	Botão de ajuste	
3	Manga de binário	14	Caixa esquerda e direita	
4	Bloco da caixa de velocidades	15	Parafuso auto-roscante	
5	Forquilha de ajuste	16	Cartão metálico	
6	Parafuso do mecanismo	17	17-1 Corpo do interruptor	
7	Engrenagem do motor			17-2 Suporte
8	Motor		17-3 Indicador luminoso LED	
9	Parafuso auto-roscante			
10	Caixa frontal		19	Alimentação elétrica
11	Putt			

N°	Περιγραφή	N°	Περιγραφή	
1	Ανάστροφος κυλινδρικός κοχλιωτός άξονας	12	Ελαστικό σύρμα	
2	Σφύρα κλάσης τριτοπαύου	13	Κουμπι μαζού	
3	Προστατευτικό κλιπάρια ρομπής	14	Αριστερή και δεξιά θήκη	
4	Група шестерень в зборі	15	Λαμαρινόβρα	
5	δισκοσίδη	16	Μεταλλικό λαβύρι	
6	Μηχανόβρα	17	17-1 Σύρμα διακόπτη	
7	Γραμμάκι κλιπάρια			17-2 Πλάκα υποστήριξης
8	Κλιπάρια		17-3 Λυχνία LED	
9	Λαμαρινόβρα			
10	Εμπρόσθια θήκη		19	Τροφοδοτικό ρεύματος
11	Putt			

N°	Опис	N°	Опис	
1	Гвинт зі зворотною різьбою	12	Ελαστικός δρiт	
2	Затискний патрон	13	Κнопка перемикання	
3	Втулка для динамометричного ключа	14	Лівий і правий кожух	
4	Група шестерень в зборі	15	Гвинт самонарізаючий	
5	Регульовальна вилка	16	Μεταλλεα πλασтина	
6	Гвинт механiзму	17	17-1 Корпус вимикача	
7	Редукторний двигун			17-2 Кронштейн
8	Двигун		17-3 Світлодіодний iндикатор	
9	Гвинт самонарізаючий			
10	Передній кожух		19	Джерело живлення
11	Putt			

N°	Описание	N°	Описание	
1	Винт с обратной резьбой	12	Ελαστική проволока	
2	Зажимный патрон	13	Κнопка переключения	
3	Моментная муфта	14	Λευός и правый кожух	
4	Группа шестерен в сборе	15	Самонарезающийся винт	
5	Регулировочная вилка	16	Μεταλλική πλασтина	
6	Винт механизма	17	17-1 Корпус выключателя	
7	Редуктор двигателя			17-2 Кронштейн
8	Двигатель		17-3 Светодиод	
9	Самонарезающийся винт			
10	Передний кожух		19	Питание
11	Putt			

N°	Descripción	N°	Descripción	
1	Tornillo invertido	12	Hilo elástico	
2	Mandril portabrocas	13	Botón de cambio	
3	Casquillo de par de apriete	14	Carcasa izquierda y derecha	
4	Montaje de la caja de cambio	15	Tornillo autorroscante	
5	Horquilla de ajuste	16	Tarjeta metálica	
6	Tornillo del mecanismo	17	17-1 Cuerpo del interruptor	
7	Engranaje del motor			17-2 Soporte
8	Motor		17-3 Luz LED	
9	Tornillo autorroscante			
10	Carcasa frontal		19	Alimentación eléctrica
11	Putt			

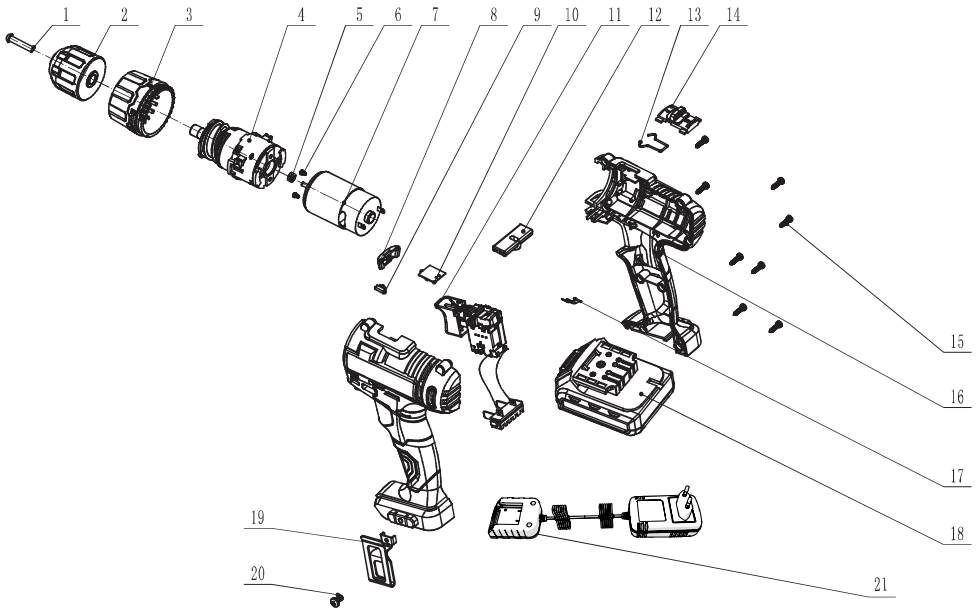
N°	Descrizione	N°	Descrizione	
1	Vite invertita	12	Filo elastico	
2	Mandrin trapano	13	Pulsante di cambio	
3	Manicotto di coppia	14	Custodia destra e sinistra	
4	gruppo scatola ingranaggi	15	Vite autofilettante	
5	Forcella di regolazione	16	Scheda metallica	
6	Vite del meccanismo	17	17-1 Corpo dell'interruttore	
7	Ingranaggio del motore			17-2 Staffa
8	Motore		17-3 Luce LED	
9	Vite autofilettante			
10	Custodia anteriore		19	Alimentatore
11	Putt			

N°	Opis	N°	Opis	
1	Śruba gwint odwrócony	12	Drut sprężysty	
2	Uchwyt wiertarski	13	Przycisk Shift	
3	Tuleja zaciskowa	14	Lewa i prawa obudowa	
4	zespół przekładni	15	Śruba samogwintująca	
5	Widelec strojacy	16	Metaloowa plytka	
6	Śruba mechanizmu	17	17-1 Korpus włącznika	
7	Przekładnia silnika			17-2 Wspornik
8	Silnik		17-3 Lampka LED	
9	Śruba samogwintująca			
10	Przednia część obudowy		19	Zasilanie elektryczne
11	Putt			

N°	Descriere	N°	Descriere	
1	Şurub inversat	12	Sărmă elastică	
2	Mandrină de găurit	13	Buton de comutare	
3	Manşon de torsionare	14	Carcasă stanga şi dreapta	
4	Îea ansamblu al cutiei de viteze	15	Şurub autofiletant	
5	Furcă de reglare	16	Card metalic	
6	Şurubul mecanismului	17	17-1 Corpul comutatorului	
7	Angrenaj motor			17-2 Suport
8	Motor		17-3 Lumina LED	
9	Şurub auto-filetant			
10	Carcasă frontală		19	Sursa de alimentare
11	Putt			

N°	Сипаттамасы	N°	Сипаттамасы	
1	Кери бурма	12	Илгiлiс сым	
2	Жакымны патроны	13	Ауыстыру батареясы	
3	Мезеттiк муфта	14	Сол және оң жақ қаптама	
4	бериіс қорабының құрамасы	15	Өздігінен бурат тұратын бурма	
5	Реттегіш аша	16	Металл пластина	
6	Механизм бурмасы	17	17-1 Ақыратып-қосқыш корпусы	
7	Қозғалтқыш редукторы			17-2 Кронштейн
8	Қозғалтқыш		17-3 Жарық диодты шам	
9	Өздігінен бурат тұратын бурма			
10	Алдыңғы корпус		19	Қуат көзі
11	Putt			

18SD1-30.1A



N°	Description	N°	Description
1	Inverted screw	12	Nut
2	Drill chuck	13	Elastic wire
3	Torque sleeve	14	Shift button
4	Gearbox assembly	15	Self-tapping screw
5	Motor gear	16	Left housing
6	Mechanism screw	16	Right housing
7	Motor	17	Tuning fork
8	LED lampshade	18	E-platform battery pack assembly
9	Battery display shield	19	Belt buckle
10	LED power display panel	20	Mechanism screw
11	Switch assembly	21	Power supply

N°	Description	N°	Description
1	Vis inversée	12	Putt
2	Mandrin de perçage	13	Fil élastique
3	Manchon de couple	14	Bouton de réglage
4	Groupe d'engrenages	15	Vis auto-taraudeuse
5	Engrenage du moteur	16	Boîtier gauche
6	Vis du mécanisme	16	Boîtier droit
7	Moteur	17	Fourchette de réglage
8	façade du voyant LED	18	Ensemble batterie de la plate-forme électronique
9	Plaque d'affichage de la batterie	19	Boucle de ceinture
10	Plaque d'affichage LED de l'alimentation	20	Vis du mécanisme
11	Bloc de l'interrupteur	21	Alimentation électrique

N°	Descripción	N°	Descripción
1	Tornillo invertido	12	Putt
2	Mandril portabrocas	13	Hilo elástico
3	Casquillo de par de apriete	14	Botón de cambio
4	Montaje de la caja de cambios	15	Tornillo autorroscante
5	Engranaje motor	16	Cubierta izquierda
6	Tornillo del mecanismo	16	Cubierta derecha
7	Motor	17	Horquilla de ajuste
8	Pantalla LED	18	Conjunto de batería de la plataforma electrónica
9	Protector de pantalla de la batería	19	Hebilla de cinturón
10	Panel LED de visualización de potencia	20	Tornillo del mecanismo
11	Montaje del interruptor	21	Alimentación eléctrica

N°	Descrição	N°	Descrição
1	Parafuso invertido	12	Putt
2	Mandril de furação	13	Fio elástico
3	Manga de binário	14	Botão de ajuste
4	Bloco da caixa de velocidades	15	Parafuso auto-roscante
5	Engrenagem do motor	16	Carte esquerdo
6	Parafuso do mecanismo	16	Carte direito
7	Motor	17	Forquilha de ajuste
8	Painel frontal LED	18	Conjunto bateria da plataforma eletrónica
9	Proteção do ecrã da bateria	19	Fivela de cinto
10	Painel LED de visualização de alimentação	20	Parafuso do mecanismo
11	Bloco de interruptores	21	Alimentação elétrica

N°	Descrizione	N°	Descrizione
1	Vite invertita	12	Putt
2	Mandrin trapano	13	Filo elastico
3	Manicotto di coppia	14	Pulsante di cambio
4	Gruppo scatola ingranaggi	15	Vite autoflettante
5	Ingranaggio del motore	16	Carte sinistro
6	Vite del meccanismo	16	Carte destro
7	Motore	17	Forcella di regolazione
8	Pannello frontale a LED	18	Gruppo batteria della piattaforma elettronica
9	Schermo del display della batteria	19	Fermo della cinghia
10	Pannello del display di alimentazione LED	20	Vite del meccanismo
11	Gruppo interruttore	21	Alimentatore

N°	Περιγραφή	N°	Περιγραφή
1	Ανάστροφος κυλινδρικός κοχλίας άξονας	12	Putt
2	Σφιγκτήρας τρυπανιού	13	Ελαστικό σύρμα
3	Προστατευτικό κινητήρα ροπή	14	Κουμπί μοχλού
4	Συναρμολόγηση κιβωτίου ταχυτήτων	15	Λαμαρινόβιβα
5	Γρανάζι κινητήρα	16	Αριστερό περίβλημα
6	Μηχανόβιβα	16	Δεξί περίβλημα
7	Μηχανόβιβα	17	Διασαρών
8	Ανταρστήρας LED	18	Ηλεκτρονική πλατφόρμα συναρμολόγησης πακέτου μπουαρίν
9	Προστασία οθόνης μπαταρίας	19	Πόρπη ζώνης
10	Πίνακας LED οπτικής ένδειξης ενέργειας	20	Μηχανόβιβα
11	Συναρμολόγηση διακόπτη	21	Τροφοδοτικό ρεύματος

N°	Opis	N°	Opis
1	Śruba gwint odwrócony	12	Putt
2	Uchwyt wiertarski	13	Drut sprężysty
3	Tuleja zaciskowa	14	Przycisk Shift
4	Zespół przekadni	15	Śruba samogwintująca
5	Przekadnia silnika	16	Lewa obudowa
6	Śruba mechanizmu	16	Prawa obudowa
7	Motor	17	Widelec strojacy
8	Ostona lampy LED	18	Zespół zestawu akumulatorów dla platformy E
9	Ostona wskaźnika akumulatora	19	Klamra pasa
10	Panel kontrolke zasilania LED	20	Śruba mechanizmu
11	Zespół wylącznika	21	Zasilanie elektryczne

N°	Опис	N°	Опис
1	Гвинт зі зворотною різьбою	12	Putt
2	Затисний патрон	13	Еластичний дрiт
3	Втулка для динамометричного ключа	14	Кнопка перемикання
4	Група шестерень в зборі	15	Гвинт самонарізаючий
5	Редукторний двигун	16	Ліва сторона корпусу
6	Гвинт механізму	16	Права сторона корпусу
7	Двигун	17	Регульовальна вилка
8	Ковпак світлодіода	18	Електронна платформа акумуляторної батареї в зборі
9	Захист індикатора батареї	19	Пряжка ремєня
10	Панель зі світлодіодним дисплеєм	20	Гвинт механізму
11	Вимикач у зборі	21	Джерело живлення

N°	Descriere	N°	Descriere
1	Şurub inversat	12	Putt
2	Mandrină de găurit	13	Sărmă elastică
3	Manşon de torsiune	14	Buton de comutare
4	Al ansamblu al cutiei de viteze	15	Şurub autofiletant
5	Angrenaj motor	16	Carcasa stângă
6	Şurubul mecanismului	16	Carcasă dreaptă
7	Motor	17	Furcă de reglare
8	Panou frontal cu LED-uri	18	Ansamblul pachetului de baterii al platformei electronice
9	Ecranul de afişare a bateriei	19	Cataramă pentru centură
10	Panoul de afişare a puterii cu LED-uri	20	Şurubul mecanismului
11	Ansamblul comutatorului	21	Sursa de alimentare

N°	Описание	N°	Описание
1	Винт с обратной резьбой	12	Putt
2	Зажимный патрон	13	Эластичная проволока
3	Моментная муфта	14	Кнопка переключения
4	Группа шестерен в сборе	15	Самонарезающийся винт
5	Редуктор двигателя	16	Левая сторона корпуса
6	Винт механизма	16	Правая сторона корпуса
7	Двигатель	17	Регулировочная вилка
8	Ковпак светодиода	18	Аккумуляторная батарея электронной платформы в сборе
9	Защита индикатора батареи	19	Пряжка ремня
10	Панель со светодиодным дисплеем	20	Винт механизма
11	Выключатель в сборе	21	Питание

N°	Сипаттамасы	N°	Сипаттамасы
1	Кері бурама	12	Putt
2	Қыспа патроны	13	Іілгіш сым
3	Мезеттік муфта	14	Ауыстыру батырмасы
4	Беріліс қорабының құрамасы	15	Өздігінен бұрал тұратын бұрама
5	Қозғалтқыш редукторы	16	Сол жақ корпус
6	Механизм бурамасы	16	Оң жақ корпус
7	Қозғалтқыш	17	Реттегіш аша
8	Жарық диод қалпағы	18	Электронды платформасының батарея жинаулы күйде
9	Батарея индикаторы қорғанысы	19	Белдік айылбасы
10	Жарықдиодты дисплей панель	20	Механизм бурамасы
11	Жиналған ажыратып-қосқыш	21	Қуат көзі



Ce produit se recycle,
si il n'est plus utilisable
déposez-le en déchèterie.

Notice à trier. Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

- FR** Ce produit est recyclable. S'il ne peut plus être utilisé, veuillez l'apporter dans un centre de recyclage des déchets.
- ES** Este producto es reciclable. Si ya no se puede usar, llévelo a un centro de reciclaje de residuos.
- PT** Este produto é reciclável. Se deixar de o utilizar, entregue-o num centro de reciclagem de resíduos.
- IT** Questo prodotto può essere riciclato. Se deve essere smaltito, portalo presso un centro di riciclaggio.
- EL** Αυτό το προϊόν είναι ανακυκλώσιμο. Εάν δεν μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί, μεταφέρετέ την σε κάποιο κέντρο ανακύκλωσης απορριμμάτων.
- PL** Ten produkt poddawany jest recyklingowi, kiedy przestaje być użyteczny należy dostarczyć go do punktu zbiórki odpadów.
- UA** Цей продукт може перероблятися. Якщо воно більше не є придатне для використання, здайте його в утилізаційний центр.
- RO** Acest produs este reciclabil. Dacă nu mai poate fi folosit, vă rugăm să îl aduceți într-un centru de reciclare a deșeurilor.
- RU** Этот продукт может перерабатываться. Если он больше не пригоден для пользования, сдайте его в утилизационный центр.
- KZ** Бұл өнім қайта өңдеуге келеді. Оны әрі қолдануға болмайтын жағдайда, оны қайта өңдейтін орталыққа тапсыруыңызды өтінеміз
- EN** This product is recyclable. If it cannot be used anymore, please take it to waste recycling centre.



S/N :

** Garantie 3 ans / 3 años de garantía / Garantia de 3 anos / Garanzia 3 Anni /
Εγγύηση 3 ετών / Gwarancja 3-letnia / Гарантия 3 года / Кепілдік 3 жыл
/ Гарантія 3 років / Garantje 3 ani / 3-year guarantee

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001
59700 RONCHIN - France

Imported by Adeo South Africa (PTY) LTD T/A Leroy Merlin,
Hosted in Leroy Merlin Fourways Store 35 Roos Street,
Witkoppen Ext 97, Sandton, 2191 Johannesburg, Gauteng,
South Africa
Tel: +27 10 493 8000 Email: contact@leroymerlin.co.za

EAC



Импортер: ТОВ «Леруа Мерлен Україна», 04201 Україна, м.Київ, вул. Полярна 17А, +380 44 498 46 00. Імпортер приймає претензії від споживачів щодо товару, а також проводить його ремонт, технічне і гарантійне обслуговування

Импортер/Продавец/Организация, уполномоченная принимать претензии по качеству товара в РФ: ООО «ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК», 141031, Россия, Московская обл., г. Мытищи, Осташковское шоссе, д.1

Импорртаушы / Сатушы / Қазақстан Республикасында өнім сапасы бойынша наразылықтарды қабылдайтын ұйым: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көшесі, 77, «PARK VIEW» Б0, 6-қабат, 07-кеңсе. Импортер/Продавец/Организация, принимающая претензии по качеству продукции в Республике Казахстан: ТОО «Леруа Мерлен Казахстан», Республика Казахстан, 050000, г. Алматы, ул. Кунаева, 77, БЦ «PARK VIEW», 6 этаж, офис № 07

Fabriqué en Chine \ Made in China \ Сделано в Китае \
Қытайда жасалған \ Виготовлено в Китаї \ Origem : China