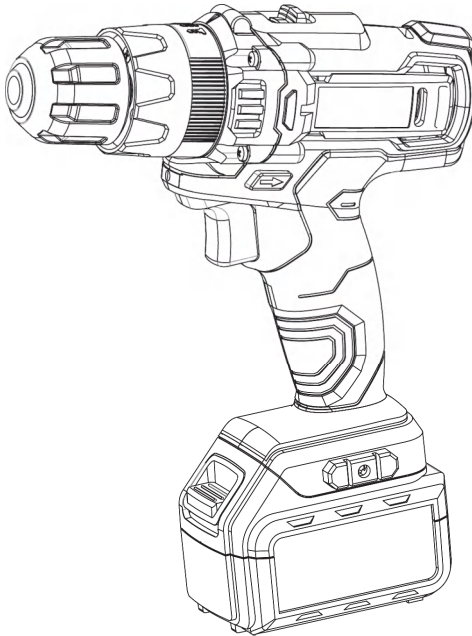


PRACTYL

3
YEARS
Guarantee

IMPACT DRILL 18 V

18ID1-30.1A



- FR** Avertissements et instructions de sécurité spécifiques - Perceuse à percussion 18V
- ES** Advertencias de seguridad e instrucciones - Taladro percutor 18 V
- PT** Advertências & instruções de segurança específicas - Berbequim de percussão 18V
- IT** Avvertenze e istruzioni di sicurezza specifiche per i Trapano a percussione 18V
- EL** Ειδικές προειδοποιήσεις & οδηγίες ασφαλείας - Κρουστικό δρέπανο 18V
- PL** Specyficzne ostrzeżenia i instrukcje bezpieczeństwa- Wiertarka udarowa 18V
- UA** Спеціальні вказівки про дотримання техніки безпеки - Ударний дріль 18 В
- RO** Avertismente și instrucțiuni de siguranță specifice - Mașină de găurit cu percuzie 18V
- RU** Особые указания по технике безопасности и инструкции по эксплуатации - Ударная дрель 18В
- KZ** арнайы ескертпелер мен қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықтар - Соққылы бұрғы 18В
- EN** Specific safety warnings & instructions - Impact drill 18V



EAN CODE: 3276007500349

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 Нұсқаудың түпнұсқа аудармасы EN Original instructions

2023/01-V01

USAGE PRÉVU

Cette machine est conçue pour le perçage à percussion dans la brique, le béton ou la pierre, ainsi que pour le perçage dans le bois et le métal. Les outils à commande électronique et à rotation dans le sens des aiguilles d'une montre/anti-horaire conviennent également pour le vissage.

N'utilisez pas les machines, outils et 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 forêts et aux embouts de tournevis doivent être respectées.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR LES PERCEUSES

1/ Instructions de sécurité pour toutes les opérations

- A. Porter des protecteurs d'oreille lors de l'utilisation de la perceuse à percussion.** L'exposition au bruit peut provoquer une perte d'audition.
- B. 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.

Avvertissements 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	18ID1-30.1A	
TENSION NOMINALE	18V c.c	
VITESSE	0 - 400 / 0 - 1500 min ⁻¹	
CADENCE DE FRAPPE	22500 bpm	
CAPACITÉ DU MANDRIN	Ø 10 mm	
DIAMÈTRE DE PERÇAGE MAX	Bois	Ø 20 mm
	Métal	Ø 10 mm
	Béton	Ø 8 mm
POIDS	1,45 Kg	
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE D'ÉMISSION PONDÉRÉE A L_{PA}	80 dB(A)	
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE PONDÉRÉE A L_{WA}	88 dB(A)	
INCERTITUDE K_{PA}, K_{WA}	5 dB(A)	
VALEUR TOTALE DE VIBRATION perçage dans métal ah,D	2,16 m/s ²	
VALEUR TOTALE DE VIBRATION perçage dans le béton ah,D	4,99 m/s ²	
INCERTITUDE K	1,5 m/s ²	
Informations sur les blocs de batteries et les chargeurs	Modèle de batterie : E200 (51NR19/66) 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.

SÉLECTION DU MODE PERCUSSION / PERÇAGE

Le commutateur percussion/perçage doit être réglé en fonction du type d'action requis. L'outil dispose de deux réglages :

- Mode perceuse : Pour percer dans le bois et le métal. Utilisez des forets standard.
- Mode percussion : Pour percer dans la pierre et la maçonnerie. Utilisez des forets pour maçonnerie.

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 à vitesse variable.
- Libérer la gâchette pour arrêter l'outil.

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.
- Essayer 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.


FORAGE DU BÉTON


Pour une performance maximale, utilisez des forets à maçonnerie de haute qualité à pointe en carbure pour percer des trous dans la brique, la tuile, le béton, etc.

- Utilisez le mode de perçage dans un premier temps, puis revenez au mode percussion une fois que les trous sont établis.
- Appliquez une pression légère et une vitesse moyenne pour obtenir les meilleurs résultats dans la brique.
- Appliquez une pression supplémentaire et une vitesse élevée pour les matériaux durs tels que le béton.
- Lorsque vous percez des trous dans du carrelage, entraînez-vous sur une pièce de rebut pour déterminer la meilleure vitesse et la meilleure pression.

REMARQUE : Une rotation inverse pendant le perçage à percussion peut endommager la perceuse et la mèche.

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.

DÉPANNAGE

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 (surcharge 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.

