

Εγχειρίδιο κατόχου
και Οδηγίες ασφαλείας



Συρραπτικό αέρα
(Air Stapler)

μοντέλο: DX-80/16B



Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.

Εισάγεται από:

ADEO -Global Sourcing
135 Rue Sadi Carnot -CS 00001
59790 Ronchin –FRANCE

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ.

Γενικοί κανόνες ασφαλείας

- Διαβάστε και κατανοήστε τις οδηγίες ασφαλείας για τους διάφορους ενδεχόμενους κινδύνους πριν από την εγκατάσταση, τη λειτουργία, την επισκευή, τη συντήρηση, την αλλαγή εξαρτημάτων ή την εργασία κοντά στο συρραπτικό αέρα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.
- Η εγκατάσταση, η ρύθμιση και η χρήση του συρραπτικού αέρα πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένους και εκπαιδευμένους χειριστές.
- Μην κάνετε τροποποιήσεις στο συρραπτικό αέρα. Αν γίνουν τροποποιήσεις, μπορεί να μειωθεί η αποτελεσματικότητά των μέτρων ασφαλείας και να αυξηθούν οι κίνδυνοι για τον χειριστή.
- Μην πετάξετε τις οδηγίες ασφαλείας. Δώστε τις στο χειριστή.
- Μην χρησιμοποιείτε το συρραπτικό αέρα εάν έχει υποστεί ζημιά.
- Τα εργαλεία πρέπει να επισκευάζονται περιοδικά ώστε να διαπιστώνεται ότι οι βαθμολογίες και οι ονομαστικές τιμές που απαιτούνται από το σχετικό πρότυπο ISO1148 αναγράφονται ευκρινώς στο εργαλείο. Για να προμηθευτεί ο χρήστης ανταλλακτικές επιμέρους επισκευές (όταν χρειάζεται), πρέπει να επικοινωνήσει με τον κατασκευαστή.

Κίνδυνοι από εκτίναξη σωματιδίων

- Αποσυνδέστε το συρραπτικό αέρα από την πηγή ενέργειας όταν προβαίνετε σε αλλαγή των προσαρτημένων παρελκόμενων ή των εξαρτημάτων.
- Να έχετε πάντα υπόψη ότι τυχόν βλάβη στο καταργαζόμενο τεμάχιο ή στα εξαρτήματα, ή ακόμα και στο ίδιο το προσαρτημένο παρελκόμενο μπορεί να προκαλέσει εκτίναξη σωματιδίων με μεγάλη ταχύτητα.
- Κατά τη διάρκεια λειτουργίας του συρραπτικού αέρα, φοράτε πάντα προστατευτικά για τα μάτια τα οποία είναι ανθεκτικά στις κρούσεις. Ο απαιτούμενος βαθμός προστασίας πρέπει να εκτιμάται σε κάθε χρήση.
- Επίσης, πρέπει να εκτιμώνται ταυτόχρονα και τυχόν ενδεχόμενοι κίνδυνοι για τους παρευρισκόμενους.
- Βεβαιωθείτε ότι το καταργαζόμενο τεμάχιο είναι στερεωμένο καλά.
- Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό από εκτίναξη του συνδετήρα καυή του στελέχους είναι στη θέση του και ότι λειτουργεί.
- Επιστημονικά ότι υπάρχει το ενδεχόμενο να εκτιναχθούν βίαια τα μαντράκια εγκατάστασης από το μπροστινό τμήμα του συρραπτικού αέρα.

Κίνδυνοι κατά τη λειτουργία

- Η χρήση του εργαλείου εγκυμονεί κινδύνους για τα χέρια του χειριστή, όπως χτυπήματα, κοψίματα, εκδορές και έγκαυμα. Για να προστατέψετε τα χέρια σας, φοράτε πάντα κατάλληλα γάντια.
- Ο χειριστής και το προσωπικό συντήρησης πρέπει να είναι σε τέτοια φυσική κατάσταση ώστε να μπορούν να διαχειριστούν τον όγκο, το βάρος και την ισχύ του εργαλείου.
- Κρατάτε το εργαλείο σωστά, να είστε σε ετοιμότητα ώστε να αντιδράσετε σε αναμενόμενες ή ξαφνικές κινήσεις και να έχετε διαθέσιμα και τα δύο σας χέρια.
- Κρατάτε το σώμα σας σε ισορροπία και πατάτε σταθερά στα πόδια σας.
- Σε περίπτωση διακοπής της παροχής ενέργειας, απελευθερώστε το μηχανισμό έναρξης/διακοπής λειτουργίας.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα συνιστώμενα από τον κατασκευαστή λιπαντικά.
- Αποφεύγετε να παίρνετε περιέργες στάσεις γιατί μια τέτοια στάση είναι πιθανόν να μην σας επιτρέψει να αντιδράσετε σωστά σε αναμενόμενη ή απρόσμενη κίνηση του εργαλείου.
- Εάν το συρραπτικό αέρα είναι στερεωμένο σε συσκευή ανάρτησης, βεβαιωθείτε ότι έχει στερεωθεί καλά.
- Θυμηθείτε ότι υπάρχουν κίνδυνοι σύνθλιψης ή μαγκώματος εάν δεν έχει τοποθετηθεί ο εξοπλισμός ρύγχους.

Κίνδυνοι από επαναλαμβανόμενες κινήσεις

- Όταν ο χειριστής χρησιμοποιεί το συρραπτικό αέρα για να εκτελέσει σχετικές εργασίες, μπορεί να νιώσει ενόχληση στα χέρια, στους ώμους, στο λαιμό ή σε άλλα μέρη του σώματος.
- Όταν ο χειριστής χρησιμοποιεί το συρραπτικό αέρα, πρέπει να διατηρεί μια άνετη στάση, να πατάει σταθερά στα πόδια του και να αποφεύγει να παίρνει περιέργες, χωρίς ισορροπία στάσεις. Ο χειριστής πρέπει να αλλάξει θέση κατά τη διάρκεια παρατεταμένων εργασιών ώστε να αποφευχθούν τυχόν ενοχλήσεις και σημάδια κόπωσης.
- Εάν ο χειριστής νιώσει κάποια προειδοποιητικά συμπτώματα, όπως επίμονη ή επαναλαμβανόμενη ενόχληση, πόνο, μυρμηκίαση, μούδιασμα, αίσθημα καύσου ή ακαμψία, δεν πρέπει να τα αγνοήσει. Ο χειριστής πρέπει να τα αναφέρει στον εργοδότη και να συμβουλευτεί εξειδικευμένο επαγγελματία του τομέα της υγείας.

Κίνδυνοι από τα εξαρτήματα

- Αποσυνδέστε το συρραπτικό αέρα από την πηγή ενέργειας πριν αλλάξετε το προσαρτημένο παρελκόμενο ή εξάρτημα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα μεγέθη και τον τύπο των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων που συνιστά ο κατασκευαστής του συρραπτικού αέρα. Μη χρησιμοποιείτε άλλους τύπους ή μεγέθη εξαρτημάτων και αναλωσίμων.

Κίνδυνοι στο χώρο εργασίας

- Τα ολισθήματα, τα παραπατήματα και οι πτώσεις αποτελούν σημαντικές αιτίες τραυματισμού στο χώρο εργασίας. Προσέχετε τις ολισθηρές επιφάνειες που δημιουργούνται από τη χρήση του εργαλείου καθώς και τους κινδύνους από παραπατήματα που προκαλούνται από τη γραμμή αέρα ή τον εύκαμπο υδραυλικό σωλήνα.
- Προχωράτε με προσοχή σε μη οικεία περιβάλλοντα. Μπορεί να υπάρχουν μη εμφανείς κίνδυνοι όπως δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος ή άλλα δίκτυα κοινής ωφέλειας. Δεν έχει πρόσβαση για προστασία από την επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα.
- Το Air Stapler δεν προορίζεται για εργασία σε δυναμικά εκρηκτικά περιβάλλον και δεν είναι μονομένο για προστασία από επαφή με το ηλεκτρικό ρεύμα.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ηλεκτρικά καλώδια, αγωγό φυσικού αερίου, κ.λπ. τα οποία εγκυμονούν κινδύνους εάν υποστούν ζημιά κατά τη χρήση του εργαλείου.

Κίνδυνοι λόγω θορύβου

- Τυχόν έκθεση σε υψηλά επίπεδα θορύβου μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βαρκοκία και άλλα προβλήματα, όπως εμβόη (κουδούνισμα, βούισμα, σφύριγμα ή βουητό στ' αυτιά). Συνεπώς, η εκτίμηση των κινδύνων και η εφαρμογή των κατάλληλων ελέγχων για τους κινδύνους αυτούς είναι βασικής σημασίας.
- Στους κατάλληλους ελέγχους για τη μείωση των κινδύνων μπορεί να περιλαμβάνονται ενέργειες όπως υλικά απόσβεσης για να αποτραπεί τυχόν «κουδούνισμα» που καταργαζόμενων τεμαχίων.
- Χρησιμοποιείτε προστατευτικά ακούς σύμφωνα με τις οδηγίες του εργοδότη και τους κανονισμούς για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία.

Πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας για πνευματικά εργαλεία

- Ο αέρας υπό πίεση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό:
 - Όταν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, όταν πρόκειται να αλλάξετε εξαρτήματα ή να κάνετε επισκευές, κλείνετε πάντα την παροχή αέρα, τον εύκαμπο σωλήνα πίεσης του αέρα και αποσυνδέετε το εργαλείο από την παροχή αέρα.
 - Μην κατευθύνετε τον αέρα προς το μέρος σας ή προς οποιονδήποτε άλλον.

- Ένας εύκαμπτος σωλήνας που κινείται ανεξέλεγκτα μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Ελέγχετε πάντα για τυχόν ζημιά ή λασκάρισμα στους εύκαμπτους σωλήνες και στις συνδέσεις.
- Ο κρύος αέρας πρέπει να κατευθύνεται μακριά από τα χέρια.
- Όταν χρησιμοποιείτε αρθρωτή ζεύξη συστολής (ζεύξη με σιγόνες), πρέπει να τοποθετείται πείρος ασφαλισής και να χρησιμοποιούνται καλώδια ασφαλείας για έλεγχο της ανεξέλεγκτης κίνησης ώστε να παρέχεται προστασία σε περίπτωση αστοχίας της σύνδεσης μεταξύ εύκαμπτου σωλήνα και εργαλείου καθώς και μεταξύ τμημάτων του εύκαμπτου σωλήνα.
- Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη πίεση αέρα που αναγράφεται στο εργαλείο.
- Μη μεταφέρετε ποτέ ένα εργαλείο αέρα τραβώντας το από τον εύκαμπο σωλήνα.
- Εάν το εργαλείο έχει σιγατήρα, βεβαιώνεται πάντα ότι βρίσκεται στη θέση του και σε καλή κατάσταση λειτουργίας όταν δουλεύει το τρυπάνι ή ο σπειροτόμος.
- Για να αποφύγετε τυχόν άσκοπη αύξηση του θορύβου, επιλέγετε, συντηρείτε και αντικαθιστάτε τα αναλώσιμα/το προσαρτημένο παρελκόμενο σύμφωνα με τις συστάσεις στο εγχειρίδιο οδηγιών.
- Η λειτουργία και η συντήρηση του συρραπτικού αέρα πρέπει να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις συστάσεις στο εγχειρίδιο οδηγιών ώστε να αποτρέπεται άσκοπη αίσθηση του επιπέδου θορύβου.

Κίνδυνοι λόγω κραδασμών

- Η έκθεση σε κραδασμούς μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στα νεύρα και στην παροχή αίματος στα χέρια και στα μπράτσια.
- Όταν εργάζεστε σε συνθήκες ψύχους, να φοράτε ζεστά ρούχα και να διατηρείτε τα χέρια σας ζεστά και ξηρά.
- Εάν νιώσετε μούδιασμα, μυρμηκίαση, πόνο ή αποχρωματισμό στα δάχτυλα ή στα χέρια σας, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο, ενημερώστε τον εργοδότη σας και συμβουλευτείτε το γιατρό σας.
- Σηριζέτε το βάρος του εργαλείου πάνω σε μία βάση, εναντίον ή ζυγί ώστε να χρειάζεται λιγότερη δύναμη για να στριζέτε το εργαλείο.

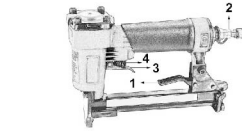
Οδηγίες λειτουργίας

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΣΟΒΑΡΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΘΕΛΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:
Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία ελέγχου, συντήρησης ή καθαρισμού, απενεργοποιήστε το εργαλείο, αποσυνδέστε την παροχή αέρα, εκκενώστε με ασφάλεια τυχόν πίεση αέρα στο εργαλείο και αφήστε τη σκανδάλη. Επισημειώστε να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο σ' ένα κομμάτι ξύλου ώστε να βεβαιωθείτε ότι είναι αποσυνδεδεμένο και ότι δεν μπορεί να εκτοξεύσει κάποιο συνδετήρα. Αδειάστε το γεμιστήρα και αφήστε τον ανοιχτό κατά τη διάρκεια του αέριβι.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΣΟΒΑΡΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:
Μη ρυθμίζετε και μην παραβιάζετε οποιοδήποτε χειριστήριο ή εξάρτημα με τρόπο που δεν περιγράφεται συγκεκριμένα στο παρόν εγχειρίδιο. Οποιαδήποτε ακατάλληλη ρύθμιση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο εργαλείο ή άλλους σοβαρούς κινδύνους.

Φόρτωση του εργαλείου

1. Μάνταλο
2. Είσοδος αέρα
3. Σκανδάλη
4. Μαζικός ασφαλισής



Εικόνα

1. Τραβήξτε το μάνταλο και σύρετε προς τα πίσω τον κινητό γεμιστήρα, τραβώντας τον έξω από το σταθερό γεμιστήρα.
2. Εισάγετε τον συνδετήρα στον κινητό γεμιστήρα.
3. Αφού φορτώσετε καρφιά ή συνδετήρες, επαναφέρετε τον κινητό γεμιστήρα στο σταθερό γεμιστήρα μέχρι να ασφαλίσει το μάνταλο στη θέση του, ασφαλιζόντας τον κινητό γεμιστήρα.

Λειτουργία καταργαζόμενου τεμαχίου και χώρου εργασίας

1. Ορίστε το χώρο εργασίας σας ο οποίος πρέπει να είναι καθαρός και καλά φωτισμένος. Για να αποφευχθεί τυχόν διάσπαση της προσοχής και τραυματισμός, δεν πρέπει να έχουν πρόσβαση στο χώρο εργασίας παιδιά ή κατοικίδια ζώα.
2. Τοποθετήστε τον εύκαμπο σωλήνα αέρα κατά μήκος μιας ασφαλούς διαδρομής μέχρι το χώρο εργασίας έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος να σκοντάψει κανείς πάνω του και να μην εκτίθεται σε πιθανή ζημιά. Ο εύκαμπτος σωλήνας αέρα πρέπει να είναι αρκετά μακρύς, τόσο όσο να φτάνει στο χώρο εργασίας και να έχει αρκετό μήκος για να μπορεί να κινείται άνετα κατά τη διάρκεια της εργασίας.
3. Στερεώστε τα χαλαρά υπό καταργασία τεμάχια με μία μέγερη ή με σφιγκτήρες (δεν περιλαμβάνονται) ώστε να μην μετακινούνται κατά τη διάρκεια της εργασίας.
4. Δεν πρέπει να υπάρχουν κοντά επικίνδυνα αντικείμενα (όπως δίκτυα κοινής ωφέλειας ή ξένα αντικείμενα) τα οποία ενέχουν κινδύνους κατά τη διάρκεια της εργασίας σας.

Γενικές οδηγίες λειτουργίας

1. Εάν δεν χρησιμοποιείται αυτόματος λιπαντήρας, προσθέστε, πριν από τη χρήση, λίγες σταγόνες λάδι για πνευματικά εργαλεία στη σύνδεση της γραμμής αέρα. Προσθέστε τα λίγες σταγόνες ακόμα μετά από κάθε μία ώρα συνεχούς χρήσης.
2. Τοποθετήστε τη λαβή ή τους συσσωρευτές σωστά και μετά το φόρτωμα, ασφαλίστε το γεμιστήρα.
3. Φροντίστε το άλλο σας χέρι να είναι μακριά από την περιοχή εκροής αέρα του εργαλείου, κυρίως εάν κρατάτε το καταργαζόμενο τεμάχιο.
4. Αποσμηλέξτε το μοχλό ασφαλισής της σκανδάλης, τοποθετήστε το εργαλείο στη θέση που θέλετε να σταματήσει και τον οδηγό κίνησης εντελώς κόντρα στο καταργαζόμενο τεμάχιο.
5. Πιέστε τη σκανδάλη για να εκτοξευτεί ένας συνδετήρας. **Σημείωση:** Βεβαιώνεται πάντα ότι ο οδηγός κίνησης είναι ισοπέδος με το καταργαζόμενο τεμάχιο κατά τη χρήση. Αφήνετε πάντα τη σκανδάλη όταν ο συνδετήρας κατευθύνεται στα καταργαζόμενα τεμάχια.
6. Μην κρατάτε το εργαλείο κοντά στο σώμα σας όταν το χρησιμοποιείτε. Η ανάκρουση του εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
7. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Δεν υπάρχει ασφάλεια επαφής για τη σκανδάλη. Όταν αποσμηλέξθε ο μοχλός ασφαλισής της σκανδάλης και πατηθεί η σκανδάλη, το εργαλείο θα πυροδοτήσει. Όταν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, συμπλέκετε πάντα το μοχλό ασφαλισής της σκανδάλης.

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΨΥΧΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ Ή ΞΕΑΡΤΗΜΑΤΟΣ:

Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη ονομαστική πίεση αέρα του εργαλείου. Εάν το εργαλείο δεν έχει επαρκή ισχύ στον μέγιστη πίεση και επαρκή ροή αέρα, ενδεχομένως να πρέπει να χρησιμοποιήσετε μεγαλύτερο εργαλείο.

8. Για την αποφυγή ατυχημάτων μετά τη χρήση, απενεργοποιήστε το εργαλείο, αποσυνδέστε την παροχή αέρα, εκκενώστε τυχόν υπόλοιπη πίεση αέρα στο εργαλείο, ελευθερώστε τη σκανδάλη και/ή γυρίστε το διακόπτη στη θέση απενεργοποίησης. Καθαρίστε τις εξωτερικές επιφάνειες του εργαλείου με καθαρό, στεγνό πανί και απλώστε ένα ελαφρό στρώμα ειδικού λαδιού για το εργαλείο. Στη συνέχεια, φυλάξτε το εργαλείο σε κλειστό χώρο μακριά από τα παιδιά.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάρος	1,00 kg
Μέγιστη πίεση αέρα:	6 BAR
Είσοδος αέρα	1/4" (6xλλασοτ)
Μέση καταπόνηση αέρα	22 Λ/Λ.π* @ 6 Β μω
Κατάλληλοι συνδετήρες	12,8mm, 6-16mm, δίχτυα λεπτού σύρματος , 21 Gauge
Χωρητικότητα γεμιστήρα	140TΜΧ
Θόρυβος:	L _{PA} :73,7 dB(A); K _{PA} : 3,0 dB(A) L _{WA} :86,7 dB(A); K _{WA} : 3,0 dB(A)
Κραδασμοί:	a _h :4,0 m/s ² K:1,5 m/s ²

Οδηγίες συντήρησης

- Για να λειτουργεί με ασφάλεια το συρραπτικό αέρα, διενεργείτε τακτικά προληπτική συντήρηση.
 - Συντηρείτε καθημερινά την παροχή αέρα σύμφωνα με τις οδηγίες των κατασκευαστών των εξαρτημάτων. Διατηρείτε σταθερή τη στάθμη λαδιού του λιπαντήρα. Στραγγίστε το φίλτρο υγρασίας τακτικά. Η τακτική συντήρηση παροχής του αέρα παρέχει μεγαλύτερη ασφάλεια κατά τη λειτουργία ενώ μειώνει τη φθορά του εργαλείου.
 - Αποσυναρμολόγηση, καθαρισμός και επεξεύρωση του εργαλείου κάθε 3 μήνες: Καθαρισμός, επεξεύρωση και λιπαίνση του εσωτερικού μηχανισμού από εξειδικευμένο τεχνικό. Εάν τα περιγύρα χρειάζονται αντικατάσταση, αντικαταστήστε τα όλα μαζί.
 - Λιπαίνετε το εργαλείο μόνο με τα ειδικά λιπαντικά. Λιπαίνετε την είσοδο αέρα μόνο με λάδι για πνευματικά εργαλεία. Λιπαίνετε τον εσωτερικό μηχανισμό μόνο με λευκό γράσο λιθίου. Τα άλλα λιπαντικά ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στο μηχανισμό, να είναι εξαιρετικά εύφλεκτα και να προκαλέσουν έκρηξη.
 - Εάν το εργαλείο χρειάζεται σέρβις, Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο συνεργείο ή με τον κατασκευαστή.
 - Μετά από κάθε σέρβις, ελέγχετε την ταχύτητα και εκτελέστε έναν από ελέγχο του επιπέδου θορύβου.
 - Απορρίψτε το εργαλείο σωστά έτσι ώστε να μην εκθέσετε οποιονδήποτε άτομο και το περιβάλλον σε κίνδυνο.
- Προφυλάξεις: Αποφύγετε την έκθεση σε επικίνδυνες ουσίες που αναπνοούνται (λόγω των εργασιών) πάνω στο εργαλείο.
Σημείωση: Η έκθεση του δέρματος σε επικίνδυνες ουσίες μπορεί να προκαλέσει σοβαρή μορφή δερματίτιδας. Εάν παραχθεί ή ανακινήσει σκόνη κατά τη διαδικασία συντήρησης, μπορεί να την εισπνεύσετε.

Αυτές οι οδηγίες είναι μετάφραση του πρωτοτύπου.

Εισάγεται από:
ADEO -Global Sourcing
135 Rue Sadi Carnot -CS 00001
59790 Ronchin –FRANCE



(TPO)
GR(RC)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ
DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE

Modello di prodotto/prodotto | Model produktu/produkt | Моделто προϊόνтоу/Продукт | Model de produs/produși |

16983666

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante [Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.] [Επισημεία και διευκρινίσεις του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του] [Denunțirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat:]

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante [Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.] [Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή] [Declarația de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului]

Objeto de la declaración |Przedmiot deklaracji|Στόχος της δήλωσης|Obiectul declarației|

Tipologia di prodotto Rodzaj produktu Τύπος Προϊόντος Tip produs	PNEUMATIC STAPLER TYPE 80 MALE EURO PROFIL. 6-7 BAR.40 LT./MIN DEXTER
Riferimento del prodotto Referențe produs Αναφορά προϊόντος Referință produs	16983666 - EAN Code: 3276004922663 Industrial Type Design Reference: DX-80/16B
Marca del prodotto Marca produktu Μάρκα προϊόντος Marcă a produsului	DEXTER
Codifica del numero di serie Codawanie numeru seriynejo Κωδικοποίηση αριθμού σειράς Cod de numere de serie	07/20

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione [Wyminiony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnosnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego] | Ο στόχος της δήλωσης που παραπάνω είναι σύμφωνα με τη σχετική ένωσιακή νομοθεσία εναρμονισμένης. [Obiectul declarației este în concordanță cu legislația comunitară relevantă de armonizare a Uniunii] |

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o alle specifiche in relazione alle quali è dichiarata la conformità [Odwolania lub odnosnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność] | Μνεία των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων που χρησιμοποιούνται ή μνεία των προδιαγραφών σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση. | [Referințele standardelor armonizate relevante folosite sau referințele specificațiilor în legătură cu care se declară conformitatea:] |

Dove applicabile * il nome e il numero del laboratorio notificato che ha rilasciato la certificazione e il riferimento al documento [W stosownych przypadkach * notyfikowana nazwa i numer laboratorium, które wydało certyfikat oraz odniesienie do dokumentu] | Όταν ισχύει: * το γνηστοποιημένο όνομα και τον αριθμό του εργαστηρίου που εξέδωσε την πιστοποίηση και την αναφορά στο έγγραφο [Unde este cazul * numele și numărul de laborator notificat care a eliberat certificarea și trimiterea la document] |

2006_42_EC_MACHINE
maschine [maszyn] |σχετικά με τα μηχανήματα [schijmantele tehnice] |

EN ISO 12100:2010
EN ISO 11148-13:2018

Firmato in vece e per conto di [Podpisane w imieniu] |Υπογραφή για και εξ ονόματος [Semnat pentru și în numele] |

Eric LEMOINE
INTERNATIONAL Project Quality Leader

Lugar e data del rilascio [Data wydania i miejsce] |Τόπος και ημερομηνία έκδοσης |

Ronchin
18/06/2020

