

BASS

POLSKA

BP-5278



Ηλεκτρικό Κολωνάτο Δράπανο Πάγκου με Λείζερ

Εγχειρίδιο χρήστη

**Μετάφραση του αρχικού εγχειριδίου
ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ**



ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

Σημείο σέρβις του κατασκευαστή BASS S.C.

al. Krakowska 60

Μροκόω 05-552

www.bass.pl

e-mail: serwis@bass.pl

Σας παρακαλούμε να συμπληρώσετε τη φόρμα καταγγελίας στον ιστότοπο

www.serwis.bass.pl

Όροι και Προϋποθέσεις Εγγύησης

Ο Εγγυητής εγγυάται στον Αγοραστή την ορθή λειτουργία του προϊόντος, υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιείται

σύμφωνα με την προβλεπόμενη χρήση και τους κανόνες που ορίζονται στο εγχειρίδιο οδηγιών που επισυνάπτεται σε αυτό το συσκευές.

Η περίοδος εγγύησης είναι 12 μήνες από την ημερομηνία πώλησης. Η περίοδος εγγύησης είναι 24 μήνες από

ΗΜΕΡΑ εκπτώσεων. Τα ελαττώματα που αποκαλύπτονται εντός αυτής της περιόδου θα αφαιρούνται δωρεάν.

Ο Εγγυητής ευθύνεται έναντι του Αγοραστή μόνο για φυσικά ελαττώματα που προκύπτουν από αιτίες εγγενές στο πωλούμενο προϊόν. Η εγγύηση δεν καλύπτει ελαττώματα που προκαλούνται από άλλους

λόγους, ιδίως ως αποτέλεσμα:

ακατάλληλη χρήση ή εφαρμογή,

εσφαλμένη επιλογή του προϊόντος στις συνθήκες στο χώρο εγκατάστασης,

εσφαλμένη εγκατάσταση, συντήρηση, αποθήκευση και μεταφορά του προϊόντος,

μηχανική, χημική, θερμική βλάβη ή σκόπιμη βλάβη

προϊόν και πρόκληση ελαττώματος,

ζημιά προϊόντος που προκύπτει από τη χρήση μη γνήσιων ή μη συμμορφούμενων προϊόντων

με τις συστάσεις του κατασκευαστή του υλικού,

ζημιές που προκύπτουν από τυχαία γεγονότα, παράγοντες που φέρουν σημεία ανωτέρας βίας

(πυρκαγιά, πλημμύρα, κεραυνός κ.λπ.),

δυσλειτουργία συσκευών που επηρεάζουν τη λειτουργία του προϊόντος.

Η εγγύηση δεν καλύπτει μέρη που υπόκεινται σε κανονική φθορά, εξαρτήματα και υλικά αναλώσιμα, όπως: φίλτρα, λαμπτήρες, ασφάλειες, μπαταρίες, ρουλεμάν, λιπαντικά, λάδια, συντελεστές

ψύξη κ.λπ.). Η εγγύηση δεν καλύπτει το προϊόν, το οποίο βασίζεται στα υποβληθέντα τα έγγραφα και τα χαρακτηριστικά του προϊόντος δεν μπορούν να αναγνωριστούν ως προϊόν

αγοράστηκε από τον Εγγυητή.

Επιπλέον, ο Αγοραστής χάνει τα δικαιώματά του βάσει της εγγύησης του προϊόντος σε περίπτωση

δηλώσεις:

οποιαδήποτε τροποποίηση του προϊόντος,

παρεμβολές από μη εξουσιοδοτημένα άτομα,

τυχόν απόπειρες επισκευής από μη εξουσιοδοτημένα άτομα,

Μη συμμόρφωση με τις υποχρεώσεις περιοδικής επανεξέτασης, εάν υπάρχουν απαιτείται.

Βάση αποδοχής καταγγελίας προς εξέταση είναι η από κοινού εκπλήρωση των παρακάτω συνθήκες:

Υποβολή καταγγελίας από τον Αγοραστή μέσω e-mail, τηλεφωνικής επικοινωνίας, επίσκεψη στα κεντρικά γραφεία του κατασκευαστή ή συμπλήρωση φόρμας παραπόνων στον ιστότοπο

www.serwis.bass.pl. Αν και η μορφή υποβολής καταγγελίας εξαρτάται μόνο από τις προτιμήσεις

Καταναλωτής, σας παρακαλούμε να συμπληρώσετε τη φόρμα καταγγελίας για να το κάνετε να διευκολύνουμε και να επιταχύνουμε το έργο μας.

Εμφάνιση απόδειξης αγοράς, π.χ. αντίγραφο τιμολογίου, απόδειξη αγοράς του διαφημιζόμενου προϊόντος ή δήλωση κάρτας.

Προσωπική παράδοση ή μέσω μεταφορέα (μεταφορέας) το διαφημιζόμενο προϊόν στο γραφείο του Εγγυητή.

Το προϊόν που αποστέλλεται στην υπηρεσία θα πρέπει να παραδοθεί στην αρχική του συσκευασία. Σε

ελλείψει της αρχικής συσκευασίας ή οποιασδήποτε άλλης συσκευασίας προστασία και έλλειψη κατάλληλης προστασίας του προϊόντος για μεταφορά από τον Αγοραστή,

Ο Εγγυητής δεν ευθύνεται για ζημιές κατά τη μεταφορά. Ευγενώς παραδώστε το διαφημιζόμενο προϊόν σε καθαρή κατάσταση.

Εάν το παράπονο δεν γίνει αποδεκτό, το διαφημιζόμενο προϊόν θα επιστραφεί στον διαφημιστή

κατόπιν γραπτού αιτήματός του, εφόσον έχουν καλυφθεί τα έξοδα αποστολής από αγοραστής.

Τα μη συλλεγμένα αγαθά μετά από 60 ημέρες θα απορριφθούν.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ηλεκτρικών εργαλείων

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΚΕΨΕΙΣ

Οι ηλεκτρικές συσκευές θα πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις υγιεινής και ασφάλειας στην εργασία καθορίζεται στα Πολωνικά Πρότυπα και τους σχετικούς κανονισμούς για όλη την περίοδο χρήσης.

Τα άτομα που εργάζονται με ηλεκτρικό εξοπλισμό θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με κατάλληλα ρούχα εργασίας και εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

Τα άτομα που εργάζονται με ηλεκτρικό εξοπλισμό θα πρέπει να συμμορφώνονται με όλους τους κανόνες

κανονισμούς υγείας και ασφάλειας που ισχύουν για ηλεκτρικές συσκευές.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΡΙΝ ΑΡΧΙΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

Πριν ξεκινήσετε την εργασία, διαβάστε την τεκμηρίωση της ηλεκτρικής συσκευής και προετοιμάστε τα απαραίτητα εργαλεία, όργανα, προειδοποιητικές πινακίδες και τα απαραίτητα μονωτικό εξοπλισμό.

- ☒ Ελέγξτε την τεχνική κατάσταση των ηλεκτρικών συσκευών και εγκαταστάσεων (μόνωση καλωδίων, καλώδια, βύσματα, διακόπτες, πρίζες), μηδενισμός, γείωση, κατάσταση προστασίας προστασία από πυρκαγιά και κραδασμούς.
- ☒ Ελέγξτε την τεχνική κατάσταση των ρευμάτων προστασίας.
- ☒ Ελέγξτε την κατάσταση των σημάτων πυρασφάλειας ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

- ☒ Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο για τον προορισμό του.
- ☒ Εάν πρέπει να εγκαταλείψετε τον χώρο εργασίας, σταματήστε τα χειριζόμενα μηχανήματα και όλες οι άλλες συσκευές που μπορούν να προκαλέσουν κίνδυνο και να αποσυνδέσουν την τάση.
- ☒ Χρησιμοποιήστε μονωτικά εργαλεία και εξοπλισμό εάν πρέπει να εργάζεστε με ηλεκτρική τάση και διηλεκτρικά γάντια και μπότες.
- ☒ Σε περίπτωση αυτόματης απενεργοποίησης της συσκευής ή καμένων ασφαλειών, ενεργοποιήστε τα ξανά αφού αφαιρέσετε την αιτία του βραχυκυκλώματος και τοποθετήσετε νέες ασφάλειες
- ☒ Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται πρίζες με επαφή γείωσης για τη σύνδεση μηχανών και συσκευών, εάν απαιτείται από την ηλεκτρική εγκατάσταση
- ☒ Αφού ολοκληρώσετε τις εργασίες, ασφαλίστε τις ηλεκτρικές συσκευές, τοποθετήστε τις σε τάξη χώρο εργασίας, εργαλεία και εξοπλισμό

ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΟ:

- ☒ εισαγωγή ηλεκτρικών συσκευών σε λειτουργία χωρίς επιβεβαίωση της αποτελεσματικότητάς τους προστασία από ηλεκτροπληξία
 - ☒ πραγματοποίηση αλλαγών σε μια υποστηριζόμενη συσκευή
 - ☒ αφαίρεση προστασίες, προστασίες, ρελέ βραχυκύκλωσης, μπλοκάρισμα διακοπών, χρήση αυτοσχέδιων επισκευών ασφαλειών, χρήση ακατάλληλων ενθεμάτων ασφαλειες
 - ☒ εγκατάσταση ασφαλειών με το μηχάνημα ενεργοποιημένο
 - ☒ τραβώντας το ηλεκτρικό καλώδιο όταν βγάζετε το φως από την πρίζα
 - ☒ εκμετάλλευση πριζών και βυσμάτων με κατεστραμμένο περίβλημα ή ένθετο μονωτικός
 - ☒ υπερφόρτωση ηλεκτρικών συσκευών πέραν της επιτρεπόμενης τιμής
 - ☒ επαφή με ηλεκτροφόρα μέρη, ακροδέκτες πυκνωτών (ακόμη και όταν υπάρχουν). ασύνδετος)
 - ☒ αφήνοντας τις ηλεκτρικές συσκευές που είναι συνδεδεμένες στο δίκτυο χωρίς επιτήρηση.
- Ολα
Οι ηλεκτρικές συσκευές θα πρέπει να αποσυνδέονται από το ρεύμα πριν φύγετε από το χώρο εργασίας.
- ☒ πρόσβαση σε ηλεκτρικές συσκευές ή εγκαταστάσεις από μη εξουσιοδοτημένα άτομα, ανήλικοι, συμπεριλαμβανομένων παιδιών, ατόμων που είναι άρρωστα, υπό την επήρεια αλκοόλ ή άλλα διεγερτικά

IV. ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ LASER

- Πριν ξεκινήσετε την εργασία, ρυθμίστε τη σωστή ταχύτητα. Ταχύτητα Το εργαλείο πρέπει να τοποθετηθεί σε μια στιβαρή, επίπεδη και επίπεδη επιφάνεια. Αν το εργαλείο θα γλιστρήσει ή θα ταλαντευτεί, το τρυπάνι δεν θα λειτουργεί ομαλά και ασφαλώς.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LASER

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ LASER! Μην κοιτάτε επίμονα τη δοκό λέιζερ!

- ☒ Μην κοιτάτε την ακτίνα λέιζερ με γυμνό μάτι.
- ☒ Μην κοιτάτε ποτέ στη διαδρομή του λέιζερ.
- ☒ Μην στοχεύετε την ακτίνα λέιζερ σε ανακλαστικές επιφάνειες, άτομα ή των ζώων. Ακόμη και ένα λέιζερ χαμηλής ισχύος μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μάτια.
- ☒ Προσοχή - Μέθοδοι διαφορετικές από αυτές που περιγράφονται εδώ μπορεί να οδηγήσουν σε έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.
- ☒ Μην ανοίγετε ποτέ τη μονάδα λέιζερ. Μπορεί να συμβεί το απροσδόκητο έκθεση σε δέσμη.
- ☒ Αφαιρέστε την πλάτη αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα μπαταρία.
- ☒ Το λέιζερ δεν μπορεί να αντικατασταθεί με άλλο τύπο.
- ☒ Επισκευές στο λέιζερ επιτρέπεται να γίνονται μόνο από τον κατασκευαστή του λέιζερ ή εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος.

ΤΕΛΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Επισκευές και συντήρηση ηλεκτρικών συσκευών επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εκπαιδευμένους ειδικούς.
2. Πρώτες βοήθειες για ηλεκτροπληξία:
 - ☒ απελευθερώστε έναν άνδρα από την ένταση
 - ☒ Πραγματοποιήστε την απελευθέρωση προσεκτικά για να μην μολυνθείτε επίσης
 - ☒ Απενεργοποιήστε αμέσως το ηλεκτρικό σύστημα ξεβιδώνοντάς το ασφάλειες ή κοπή ενεργού καλωδίου με μονωμένη πένσα λαβή (αυτές οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται με ένα μονωμένο χέρι, όρθιο πάνω στη μονωτική πλάκα - καουτσούκ, γυαλί, στεγνή σανίδα)
 - ☒ μετά την απελευθέρωση του εργαζόμενου, ελέγξτε για σημεία ζωής
 - ☒ άτομα που έχουν σοβαρή παράλυση και δεν αναπνέουν μπορούν να αναζωογονηθούν με τη χρήση τεχνητή αναπνοή και μασάζ καρδιάς μέχρι να αναρρώσει ο πάσχων συνείδηση ή μέχρι να φτάσει το ασθενοφόρο
 - ☒ Σε περίπτωση εγκαύματος, εφαρμόστε ένα στεγνό, αποστειρωμένο επίδεσμο στο τραύμα
 - ☒ Σε κάθε περίπτωση, ο ασθενής πρέπει να νοσηλεύεται (σύμφωνα με τους κανόνες υγιεινής και ασφάλειας)

V. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μοντέλο BP-5278

Ονομαστική τάση εισόδου 230V-240V/50Hz

Ονομαστική ισχύς 500 W (S2 15 λεπτά)

Στροφές κινητήρα 1450 min⁻¹

Ταχύτητα εξόδου (ομαλά ρυθμιζόμενη) 600-2600min⁻¹

Θήκη τρυπανιού 3-16mm

Διαστάσεις τραπεζιού εργασίας 164x162mm

Ρύθμιση γωνίας τραπεζιού 45°/0°/45°

Βάθος διάτρησης 50mm
Διάμετρος στήλης 46mm
Ύψος 600mm
Εμβαδόν βάσης 290x190mm
Βάρος 13,5 kg
Λέιζερ κατηγορίας II
Μήκος κύματος λέιζερ 650 nm
Ισχύς εξόδου λέιζερ <1 mW
Επίπεδο ηχητικής πίεσης L_{pa} 71dB(A)
Αβεβαιότητα K_{pa} 3dB
Επίπεδο ισχύος ήχου L_{wa} 84dB(A)
Αβεβαιότητα K_{wa} 3dB

VI. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Περιγραφή συσκευής (Εικ. 1-2)

1. Πλάκα βάσης
2. Στήλη
3. Πίνακας
4. Κεφαλή μηχανής
5. Στήριγμα τρυπανιού
6. Λαβές
7. Προστασία τσοκ διάτρησης
8. Μετρητής βάθους
9. Μοτέρ
10. Διακόπτης On-Off
11. Κάλυμμα ασφαλείας ζώνης
12. Λαβή ασφάλισης για στερέωση ζώνη

13. Διακόπτης On/Off Laser 13.1. Κάλυμμα θήκης μπαταρίας

14. Αντιπρόεδρος

Bίδα εξάγωνης κεφαλής

B Κλειδί Άλεν 4mm

C Βίδες στερέωσης με μέγγενη

D Κλειδί τσοκ τρυπήματος

πρέπει να ταιριάζει με τη διάμετρο του τρυπανιού και το υλικό που πρόκειται να τρυπηθεί. Σε ακατάλληλα

επιλεγμένα ταχύτητα, το τρυπάνι μπορεί να μπλοκάρει στο τεμάχιο εργασίας.

- Πλησιάζουμε το τρυπάνι στο τεμάχιο εργασίας μόνο μετά την εκκίνηση της συσκευής. Σε Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος εμπλοκής στο στοιχείο τεμάχιο εργασίας που θα περιστρέφεται με το τρυπάνι. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

- Μην βάζετε το χέρι σας πάνω από την περιοχή εργασίας του τρυπανιού. Επαφή με το τρυπάνι

μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

- Ενώ το μηχάνημα λειτουργεί, μην ξύνετε τα τσιπ μακριά από την περιοχή κατεργασίας.

Στην αρχή

κατά σειρά, ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης θα πρέπει να τεθεί σε θέση αναμονής και στη συνέχεια

ενεργοποιήστε το εργαλείο.

- Τα συσσωρευμένα τσιπ δεν πρέπει να αφαιρούνται με γυμνά χέρια. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού σε

αγγίζοντας καυτά και αιχμηρά ρινίσματα.

- Τα μακριά τσιπ πρέπει να αφαιρεθούν διακόπτοντας τη λειτουργία διάτρησης με μια σύντομη στροφή του τροχού προς τα πίσω

περιστροφικός. Τα μακριά τσιπ μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.

- Οι λαβές πρέπει να είναι στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και λίπη. Λιπαρές και λιπαρές λαβές είναι

γλιστερό και χωρίς έλεγχο.

- Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να στερεωθεί στη θέση του με σφιγκτήρες. Οχι εργαστείτε σε στοιχεία που είναι πολύ μικρά για να σταθεροποιηθούν. Αν κρατήσουμε τεμάχιο εργασίας με το χέρι, δεν είναι δυνατό να το κρατήσετε αρκετά σταθερά ενάντια στη δύναμη περιστροφής και μπορεί να τραυματιστείτε.

- Εάν το τρυπάνι μπλοκάρει, απενεργοποιήστε αμέσως το τρυπάνι. Τρυπάνι μπλοκάρει όταν:

- το εργαλείο είναι υπερφορτωμένο ή

- το τεμάχιο εργασίας είναι μπλοκαρισμένο.

το τεμάχιο εργασίας είναι μπλοκαρισμένο. 9

- Μην αγγίζετε το τρυπάνι αμέσως μετά τη χρήση, περιμένετε μέχρι να κρυώσει το τρυπάνι.

Ενώ εργάζεστε

το τρυπάνι είναι πολύ ζεστό.





ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Στήλη και πόδι μηχανής (εικ.3)

1. Τοποθετήστε το πόδι της μηχανής (1) στο έδαφος ή στο τραπέζι εργασίας.
2. Τοποθετήστε τη στήλη (2) στην πλάκα βάσης έτσι ώστε οι οπές στη στήλη (2) ευθυγραμμισμένο με τις οπές στην πλάκα βάσης (1).
3. Σφίξτε τις εξαγωνικές βίδες (A) για να στερεώσετε τη στήλη στην πλάκα και μετά σφίξτε τα με ένα κλειδί.

Πληροφορίες σέρβις

Λάβετε υπόψη ότι τα ακόλουθα εξαρτήματα υπόκεινται σε κανονική φθορά, καθιστώντας τα αναλώσιμα μέρη.

Ανταλλακτικά που φθείρονται*: Βούρτσες άνθρακα, ιμάντας V, μπαταρίες, τρυπάνι

* Δεν περιλαμβάνεται απαραίτητα στο πεδίο παράδοσης!

Μοτέρ AC

☑ Η τάση δικτύου πρέπει να είναι 230 V~

☑ Τα κορδόνια προέκτασης έως 25 m πρέπει να έχουν διατομή 1,5 mm²

☑ Οι δραστηριότητες που σχετίζονται με συνδέσεις ή επισκευή ηλεκτρικού εξοπλισμού πρέπει να είναι εκτελείται μόνο από ηλεκτρολόγο.

Αποθήκευση

Αποθηκεύστε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της σε σκοτεινό, ξηρό μέρος, προστατευμένο από τον παγετό, μακριά από παιδιά. Βέλτιστη θερμοκρασία αποθήκευσης κυμαίνεται από 5 έως 30° C.

Αποθηκεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο στην αρχική του συσκευασία. Η συσκευή ανήκει προστασία από τη σκόνη και την υγρασία.

Οι οδηγίες λειτουργίας πρέπει να φυλάσσονται μαζί με το εργαλείο.

Χ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μην πετάτε το εργαλείο μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα.

Μην πετάτε το χρησιμοποιημένο εργαλείο με τα οικιακά απορρίμματα. Το εργαλείο ανήκει να απορριφθεί σε αποκλειστική εγκατάσταση διάθεσης και ανακύκλωσης ηλεκτρονικών αποβλήτων.

Ηλεκτρικά απόβλητα (δηλαδή απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) είναι σπασμένα, αχρησιμοποίητα για μεγάλο χρονικό διάστημα, ήδη περιττές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές που λειτουργούσαν με ηλεκτρισμό ή μπαταρίες -σπασμένους υπολογιστές, παιχνίδια και ηλεκτρονικά gadgets, παλιά πλυντήρια ρούχων, ψυγεία, καθώς και χρησιμοποιημένες λάμπες φθορισμού.

Ταξινομούνται ως επικίνδυνα απόβλητα επειδή περιέχουν δηλητηριώδεις ουσίες.