

IT

Istruzioni per l'uso

Prima di usare la macchina, leggere per intero le istruzioni per l'uso e accertarsi di averne compreso il contenuto.

PT

InSTRUÇÕES para o uso

Leia as instruções para o uso com toda a atenção e compreenda o seu conteúdo antes de fazer uso da máquina.

NL

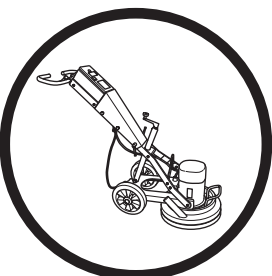
Gebruiksaanwijzing

Neem de gebruiksaanwijzing grondig door en gebruik de machine niet voor u alles duidelijk heeft begrepen.

GR

Οδηγίες χρήσεως

Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσεως και κατανοήστε το περιεχόμενο πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

PG 400SF**PG 280 SF**

IT PT NL GR

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Σύμβολα πάνω στο μηχάνημα:

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Το μηχάνημα μπορεί να γίνει επικίνδυνο. Η απρόσεχτη ή λανθασμένη χρήση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό του χειριστή ή άλλων ατόμων.



Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσεως και κατανοήστε το περιεχόμενο πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.



Χρησιμοποιείτε πάντοτε:

- Εγκεκριμένο προστατευτικό κράνος
- Εγκεκριμένα προστατευτικά μέσα ακοής
- Προστατευτικά γυαλιά ή δικτυωτή μάσκα
- Αναπνευστική μάσκα

Χρησιμοποιήστε μπότες με ατσάλινη προστασία δακτύλων και αντιολισθητική σόλα.

Φοράτε πάντοτε εγκεκριμένα προστατευτικά γάντια.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κατά το τρόχισμα δημιουργείται σκόνη, η οποία μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς σε περίπτωση εισπνοής της. Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένη μάσκα αναπνοής. Φροντίζετε να υπάρχει πάντα καλός αερισμός.



Αυτό το προϊόν είναι σύμφωνο με τις ισχύουσες οδηγίες της EK.



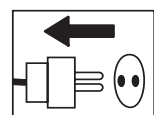
Περιβαλλοντική σήμανση. Το σύμβολο στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδηλώνει ότι η απόρριψη αυτού του προϊόντος δεν μπορεί να γίνει όπως με τα οικιακά απορίμματα.

Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος μπορείτε να συμβάλετε στην αντιμετώπιση τυχόν αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στους ανθρώπους, οι οποίες μπορεί να προκληθούν από την εσφαλμένη μεταχείριση των απορριμάτων αυτού του προϊόντος.

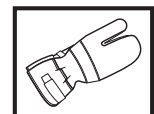
Για πιο αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τη δημοτική σας αρχή, με την υπηρεσία διαχείρισης απορριμάτων ή με το κατάστημα στο οποίο έγινε η αγορά του.

Σύμβολα στις οδηγίες χρήσεως:

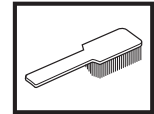
Ο έλεγχος και/ή η συντήρηση πρέπει να γίνεται με τον κινητήρα σταματημένο, με το βύσμα βγαλμένο από τη πρίζα.



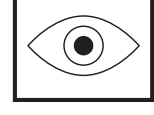
Χρησιμοποιείτε πάντοτε εγκεκριμένα προστατευτικά γάντια.



Απαιτείται τακτικός καθαρισμός.



Οπτικός έλεγχος.



Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά ή δικτυωτή μάσκα.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Περιεχόμενα

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Σύμβολα πάνω στο μηχάνημα:	44
Σύμβολα στις οδηγίες χρήσεως:	44

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Περιεχόμενα	45
-------------	----

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΙ;

Τι είναι τι στο τροχιστικό:	46
-----------------------------	----

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πριν από τη χρήση ενός νέου τροχιστικού	47
Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός	47
Γενικές οδηγίες ασφάλειας	48

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Αλλαγή των διαμαντιών	50
Σύνδεση ηλεκτρικής σκούπας	50
Μεταφορά	50

ΟΔΗΓΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ

Διαμάντια	51
Καθορισμός τες σκλερότετας του σκυροδέματος	51
πιλογή διαμαντιού	52

ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ

Πριν την εκκίνηση	55
Εκκίνηση	55
Σταμάτημα	55

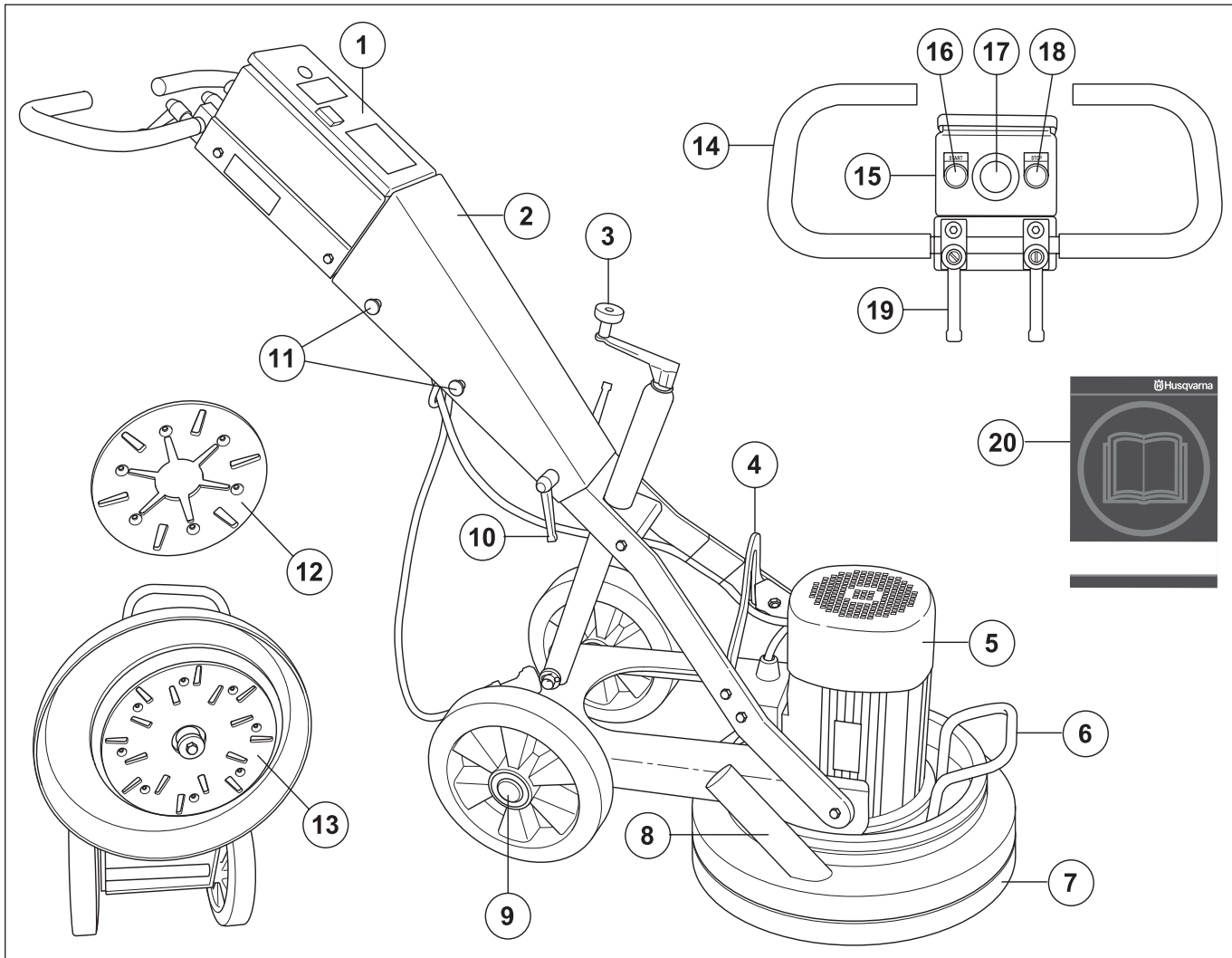
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Σφάλματα και αντιμετώπισε προβλεμάτων	56
Συντήρηση	56
Σέρβις	56

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τεχνικά στοιχεία	57
ΕΚ–Βεβαίωση συμφωνίας	57

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΙ;



Τι είναι τι στο τροχιστικό;

- | | |
|---|---|
| 1 Ηλεκτρικό κουτί | 11 Βίδες, κάλυμμα |
| 2 Κάλυμμα | 12 Μονάδα τροχίσματος - PG 280 SF |
| 3 Στρόφαλος για τη ρύθμιση της πίεσης τροχίσματος | 13 Μονάδα τροχίσματος - PG 400 SF |
| 4 Οπή ανύψωσης | 14 Λαβή / ράβδος οδήγησης |
| 5 Κινητήρας | 15 Πίνακας ελέγχου |
| 6 Λαβή ανύψωσης | 16 Κουμπί έναρξης |
| 7 Ποδιά | 17 Διακοπή έκτακτης ανάγκης |
| 8 Σύνδεση για ηλεκτρική σκούπα | 18 Κουμπί διακοπής |
| 9 Σετ τροχών | 19 Κουμπί ασφάλισης για τη ρύθμισης της ράβδου οδήγησης |
| 10 Κάλυμμα κουμπιού ασφάλισης | 20 Οδηγίες χρήσεως |

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πριν από τη χρήση ενός νέου τροχιστικού

- Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσεως και κατανοήστε το περιεχόμενο πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.
- Τα τροχιστικά PG 400 SF και PG 280 SF έχουν σχεδιαστεί για τεν επιφανειακή αψιάρεσε καταλοίπων κόλλας/συγκολλετικής ουσίας, στόκου και παρόμοιων υλικών από δάπεδα σκυροδέματος και για το τρόχισμα και τεν εξομάλυνσε των δαπέδων σκυροδέματος. SF σεμαίνει εργαλεία μεμονωμένου δίσκου, σταθερής ταχύτετας (single disc, fixed speed).
- Το μηχάνημα μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Διαβάστε προσεχτικά τις οδηγίες ασφάλειας. Μάθετε πώς χρησιμοποιείται το μηχάνημα.
- Ο χειρισμός του μεχανήματος θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από προσωπικό που έχει λάβει τεν απαραίτητε εκπαίδευση, πρακτική και θεωρετική, σχετικά με τε χρήση του μεχανήματος.

Χρησιμοποιείτε πάντοτε κοινή λογική

Δεν είναι δυνατό να καλυψθούν όλες οι περιπτώσεις που ενδέχεται να συναντήσετε. Να είστε πάντα προσεκτικοί και να χρεισμοποιείτε τεν κοινή λογική. Αποψεύγετε τις καταστάσεις τις οποίες θεωρείτε πέραν των δυνατοτήτων σας. Εάν δεν αισθάνεστε σίγουροι για τις διαδικασίες χειρισμού, αφού διαβάστε αυτές τις οδεγίες, θα πρέπει να συμβουλευτείτε κάποιον ειδικό πριν συνεχίσετε.

Μεν διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον τοπικό αντιπρόσωπο, εάν έχετε οποιαδήποτε ερώτεσε σχετικά με τε χρήση του μεχανήματος. Είμαστε πρόθυμοι να σας εξυπερετήσουμε και να σας δώσουμε συμβουλές, καθώς και βοήθεια για τεν αποτελεσματική και ασφαλή χρήση του μεχανήματός σας.

Θα πρέπει να απευθύνεστε στον αντιπρόσωπο της Husqvarna για τον τακτικό έλεγχο του μηχανήματος και για την εκτέλεση των βασικών ρυθμίσεων και επισκευών.

Όλες οι πληροφορίες και όλα τα στοιχεία σε αυτές τις οδηγίες ισχύουν μέχρι την ημερομηνία εκτύπωσης των οδηγιών αυτών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να τροποποιήσετε τον αρχικό σχεδιασμό του μηχανήματος, χωρίς έγκριση από τον κατασκευαστή. Πάντα να χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά. Οι μετατροπές ή/και τα εξαρτήματα που δεν φέρουν καμία εξουσιοδότηση μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο στο χρήστη ή τρίτα πρόσωπα.

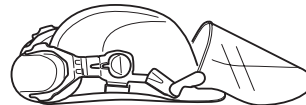
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Χρήση προϊόντων που κόβουν, ακονίζουν, τρυπούν, λειαίνουν ή διαμορφώνουν υλικό μπορεί να προκαλέσει σκόνες και ατμούς που περιέχουν βλαβερά χημικά. Φροντίστε να μάθετε από τί αποτελείται το αντικείμενο με το οποίο εργάζεστε και φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας προσώπου ή αναπνευστική μάσκα.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

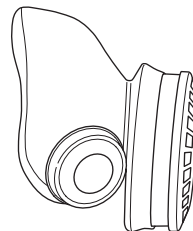


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Σε οποιαδήποτε χρήση του μηχανήματος πρέπει να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Ο ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός δεν εξουδετερώνει τον κίνδυνο τραυματισμού, παρά μειώνει τα αποτελέσματα ενός τραύματος σε περίπτωση ατυχήματος. Ζητήστε από τον έμπορο να σας βοηθήσει στην εκλογή προστατευτικού εξοπλισμού.

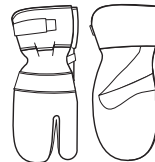
- Προστατευτικό κράνος
- Προστασία ακοής
- Προστατευτικά γυαλιά ή δικτυωτή μάσκα



- Αναπνευστική μάσκα



- Γερά γάντια με καλό κράτημα.



- Εφαρμοστή, ανθεκτική και άνετη επένδυση που επιτρέπει πλήρη ελευθερία κινήσεων.



- Αντιολισθετικές μπότες με χαλύβδινα ψίδια.



- Εχετε πάντοτε μαζί σας κιβώτιο πρώτων βοηθειών.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Γενικές οδηγίες ασφάλειας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αυτή η ενότητα περιγράφει τις βασικές κατευθύνσεις ασφαλείας για τη χρήση του μηχανήματος. Αυτές οι πληροφορίες δεν υποκαθιστούν σε καμία περίπτωση τις επαγγελματικές ικανότητες και εμπειρία. Αν βρεθείτε σε μια κατάσταση που δεν αισθάνεστε ασφαλής, διακόψτε τη λειτουργία και αναζητήστε τη συμβουλή κάποιου ειδικού. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο, τον υπεύθυνο σέρβις ή έναν πεπειραμένο χρήστη ηλεκτρικής μηχανής κοπής. Μην επιχειρήσετε να εκτελέσετε κάποια εργασία για την οποία δεν είστε θέβαιοι!

- Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα χωρίς πρώτα να διαβάσετε και να κατανοήσετε τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειρίδιου λειτουργίας.

Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- Αποφύγετε τη χρήση σε αντίξοες καιρικές συνθήκες. Για παράδειγμα πυκνή ομίχλη, βροχή, ισχυρό άνεμο, ισχυρό ψύχος, κλπ.
- Διατερείτε το χώρο εργασίας καθαρό και με καλό ψωτισμό. Οι ακατάστατοι ή σκοτεινοί χώροι ενέχουν τον κίνδυνο ατυχεμάτων.
- Το μεχάνεμα δεν πρέπει να χρεσιμοποιείται σε περιοχές όπου υπάρχει πιθανότετα πυρκαγιάς ή έκρεξες.

Ασφάλεια με το ηλεκτρικό ρεύμα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πάντα υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας στα ηλεκτρικά μηχανήματα. Να αποφύγετε αντίξοες καιρικές συνθήκες και σωματική επαφή με καλούς αγωγούς και μεταλλικά αντικείμενα. Να ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες του εγχειρίδιου χρήστης, έτσι ώστε να αποφύγετε τους τραυματισμούς.

- Ποτέ με σέρνετε το μεχάνεμα από το καλώδιο και ποτέ με βγάζετε το φίς από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο.
- Να κρατάτε τα καλώδια μακριά από νερό, λάδι και αιχμηρές γωνίες. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν έχει πιαστεί σε πόρτες, φράκτες ή παρόμοια σημεία. Υπάρχει κίνδυνος τροφοδοσίας ρεύματος στο αντικείμενο.
- Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια είναι άθικτα και σε καλή κατάσταση. Χρησιμοποιήστε καλώδια για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν κάποιο καλώδιο είναι καταστραμμένο και αναθέστε άμεσα την επισκευή του σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο σέρβις.
- Το μηχάνημα πρέπει να συνδέεται σε πρίζα με γείωση.
- Ελέγξτε ότι η ηλεκτρική τάση είναι ίδια με αυτή που αναγράφεται στη πινακίδα που βρίσκεται πάνω στο μηχάνημα.
- Εχετε τον νου σας μην σας χτυπήσει ηλεκτρικό ρεύμα. Να αποφεύγετε επαφή του σωματός σας με αλεξικέραυνα/μέταλλα στο έδαφος.

- Μη χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης που είναι τυλιγμένα, έτσι ώστε να αποφύγετε την υπερθέρμανσή του.
- Φροντίστε να έχετε το καλωδιό πίσω σας όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για να μην του προκαλέσετε φθορά.

Προσωπική ασφάλεια



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Υπερβολική έκθεση σε κραδασμούς μπορεί να προκαλέσει προβλήματα σε αγγεία και νεύρα σε άτομα που έχουν κυκλοφοριακό πρόβλημα. Απευθυνθείτε σε γιατρό εάν διαπιστώσετε συμπτώματα που μπορούν να οφείλονται σε υπερβολική έκθεση σε κραδασμούς. Παραδείγματα τέτοιων συμπτωμάτων είναι μουδιάσματα, έλλειψη αίσθησης, "μυρμηκίαση", "τσιμπίματα", πόνος, έλλειψη ή μείωση της κανονικής δύναμης, αλλαγές στην επιφάνεια και στο χρώμα του δέρματος. Αυτά τα συμπτώματα εμφανίζονται συνήθως στα δάχτυλα, στα χέρια και στους καρπούς. Αυτά τα συμπτώματα μπορεί να αυξηθούν σε χαμηλές θερμοκρασίες.

- Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Βλ. τις οδηγίες στο κεφάλαιο Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν είστε κουρασμένος, έχετε πιει αλκοόλ ή πήρατε φάρμακα που επηρεάζουν την όρασή σας, την κρίση σας ή τον έλεγχο του σώματός σας.
- Μην επιτρέπετε σε κανέναν άλλον να χρησιμοποιήσει το μηχάνημα αν δεν έχετε βεβαιωθεί ότι γνωρίζει το περιεχόμενο των οδηγιών χρήστη.
- 'Όλοι οι χειριστές πρέπει να εκπαιδευτούν στη χρήση του μηχανήματος. Ο κάτοχος είναι υπεύθυνος για την εκπαίδευση των χειριστών.
- Μπορεί να σας αποσπάσουν την προσοχή άνθρωποι ή ζώα και να χάσετε έτσι τον έλεγχο του μηχανήματος. Γι αυτό να είστε πάντοτε συγκεντρωμένοι και επικεντρωμένοι στο αντικείμενό σας.
- Να έχετε υπόψη σας ότι τα ρούχα, μακριά μαλλιά και κοσμήματα μπορεί να μπλεχτούν στα κινητά μέρη.
- Μην αφήνετε ποτέ το μηχανήμα χωρίς επίβλεψη όταν ο κινητήρας λειτουργεί.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει πάντα κάποιος κοντά όταν χρησιμοποιείτε τα μηχανήματα, προκειμένου να ζητήσετε βοήθεια σε περίπτωση ατυχήματος.
- Φροντίστε να έχετε ασφαλή και σταθερή στάση εργασίας

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Χρήσει και ψροντίδα

- Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο για τις εργασίες για τις οποίες είναι σχεδιασμένο.
- Διατηρήστε όλα τα εξαρτήματα σε εύρυθμη κατάσταση και φροντίστε να είναι καλά σφιγμένα όλα τα αγκύρια.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικό μηχάνημα. Ακολουθήστε τις οδηγίες συντήρησης, ελέγχου και σέρβις αυτού του βιβλίου. Ορισμένες εργασίες συντήρησης και σέρβις πρέπει να γίνονται από ειδικευμένο προσωπικό. Βλ. τις οδηγίες στο κεφάλαιο Συντήρηση.
- Μην τροποποιείτε τον εξοπλισμό ασφαλείας. Ελέγχετε τακτικά εάν λειτουργούν όπως πρέπει. Το μηχάνημα δεν πρέπει να λειτουργεί με ελαττωματικό ή αποσυναρμολογημένο εξοπλισμό ασφαλείας.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ένα μηχάνημα στο οποίο έγιναν τέτοιες μετατροπές, ώστε δεν είναι πια σύμφωνο με το πρωτότυπο.
- Το μεχάνεμα πρέπει να τίθεται σε λειτουργία μόνο όταν οι κεφαλές λείανσες ακουμπούν στο έδαφος, εκτός αν εκτελείται κάποια διαδικασία ελέγχου όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Το μεχάνεμα δεν πρέπει να τίθεται σε λειτουργία αν δεν έχει προσαρτεθεί ε ελαστική ποδιά σκόνες. ίναι απαραίτητο να εξασφαλιστεί καλή στεγανοποίεσσε μεταξύ του μεχανήματος και του δαπέδου για λόγους ασφαλείας, ειδικά όταν λειτουργεί σε εφαρμογές ξερής λείανσες.
- Κατά το τρόχισμα, το μηχάνημα πρέπει να είναι συνδεδεμένο σε μια ηλεκτρική σκούπα για την αναρρόφηση της σκόνης.
- Για να αλλάξετε τους δίσκους λείανσες, Βεβαιωθείτε πρώτα ότι δεν υπάρχει παροχή ρεύματος στε μονάδα πατώντας το κουμπί διακοπής λειτουργίας έκτακτες ανάγκες και αποσυνδέοντας το φις του καλωδίου ρεύματος από τεν πρίζα.
- Μετά την ολοκλήρωση κάθε λειτουργίας τροχίσματος/ λείανσης, αφαιρείται πάντα τα εργαλεία διαμαντιού.
- Βεβαιωθείτε ότι η λαστιχένια επένδυση είναι άθικτη και καθαρή και ότι στεγανοποιείται σφιχτά στο δάπεδο. Η κατεστραμμένη λαστιχένια επένδυση πρέπει να αντικαθίσταται πάντα.
- Κατά την αφαίρεση της κόλλα, της ασφάλτου, της μπογιάς κ.λπ., ανασηκώνετε πάντα το μηχάνημα από την επιφάνεια μετά τη χρήση, για να αποτρέψετε τη συγκόλλησή της στο δάπεδο, εξαιτίας της θερμότητας. Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή τροχίσματος έχει σταματήσει να περιστρέφεται, πριν ανασηκώσετε το μηχάνημα.
- Τα εργαλεία διαμαντιού μπορεί να καίνε μετά τη χρήση. Αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει, πριν αφαιρέσετε τα στοιχεία διαμαντιού. Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τη θηλεία ανύψωσης που υπάρχει στο μηχάνημα κατά την ανύψωση.
- Μεταφέρετε πάντα το μηχάνημα από τη λαβής μεταφοράς και τη λαβής.

Μεταφορά και αποθήκευση

- Ε συσκευή θα πρέπει να μεταφέρεται πάντα καλυμμένε, ώστε να περιορίζεται ε έκθεσή τες στα στοιχεία τες φύσες – ειδικά στε βροχή και το χιόνι.
- Να αποθηκεύετε τον εξοπλισμό σε κλειδωμένο χώρο, ώστε να μην είναι προσβάσιμος σε παιδιά και μη εξουσιοδοτημένα άτομα.
- Το μεχάνεμα θα πρέπει να αποθεκεύεται πάντα σε ξερό μέρος όταν δεν χρειασμούνται.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

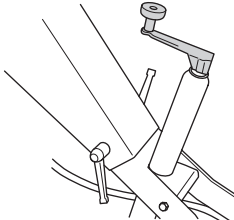
Αλλαγή των διαμαντιών



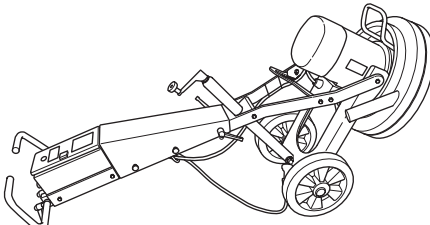
Απενεργοποιείτε το μηχάνημα και αποσυνδέετε το βύσμα ρεύματος.

Να έχετε εύκαιρο ένα ζευγάρι γάντια, καθώς τα διαμάντια μπορούν να υπερθερμανθούν.

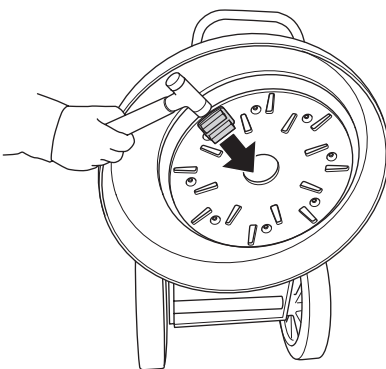
- 1 Γυρίστε τη ράβδο οδήγησης στην υψηλότερη θέση.



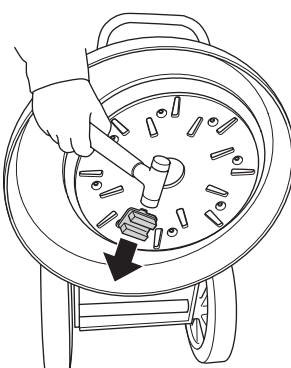
- 2 Τραβήξτε τε λαβή προς τα πίσω για να ανασεκώσετε τεν κεφαλή λείανσες από το δάπεδο.
- 3 Ξαπλώστε το μεχάνεμα προς τα πίσω πάνω στο δάπεδο.



- 4 Φορέστε τα γάντια.
- 5 Χρησιμοποιήστε λαστιχένιο σφυρί/ξυλόσφυρο, για να αφαιρέσετε τα στοιχεία διαμαντιού.



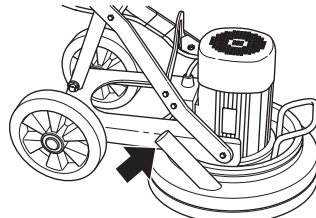
- 6 Στερεώστε νέα στοιχεία διαμαντιού στο δίσκο τροχίσματος.



- 7 Όταν έχουν τοποθετεθεί τα νέα διαμάντια, αντιστρέψτε τε διαδικασία για να χαμελώσετε τε συσκευή μέχρι το δάπεδο.

Σύνδεση ηλεκτρικής σκούπας

Συνδέστε την ηλεκτρική σκούπα στο μηχάνημα.



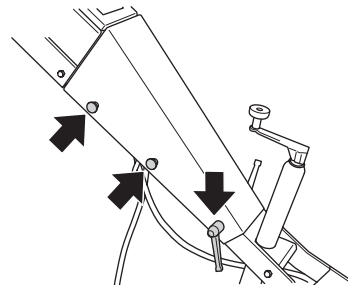
Προτείνεται ε χρήση του συστήματος απαγωγής σκόνες Husqvarna DC 3300 για πλήρες έλεγχο τες παραγόμενες σκόνες.

Βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα στην ηλεκτρική σκούπα είναι άθικτα και καθαρά. Προσέχετε τη σκόνη κατά τη λειτουργία.

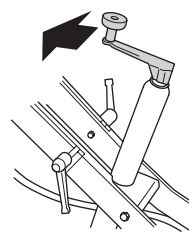
Μεταφορά

Το μηχάνημα μπορεί να διπλωθεί για την ελαχιστοποίηση του χώρου που απαιτείται για τη μεταφορά.

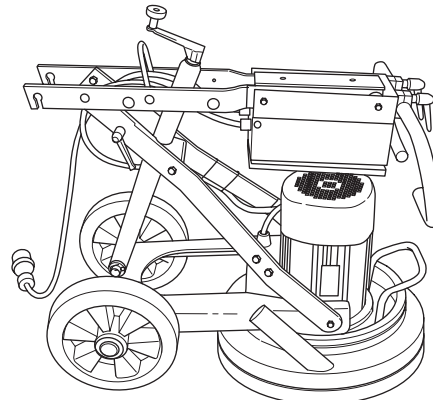
- 8 Χαλαρώστε τις βίδες και τη λαβή ασφάλισης που συγκρατούν το κάλυμμα στη θέση του.



- 1 Τοποθετήστε τη μανιβέλα με τη λαβή να έχει φορά ευθεία προς τα επάνω.



- 2 Αφαιρέστε το κάλυμμα.
- 3 Διπλώστε το μηχάνημα προσεκτικά προς τα εμπρός.



- 4 Το κάλυμμα μπορεί να προσαρτηθεί πλευρικά στο μηχάνημα.

ΟΔΗΓΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ

Διαμάντια

Υπόβαθρο

Τα αποξεστικά διαμάντια αποτελούνται συνήθως από 2 μέρες:

- 1 Διαμαντόσκονε (που είναι επίσεις γνωστή ως κρύσταλλοι διαμαντιού ή άμμος). Άλλαζοντας το μέγεθος του κόκκου τες διαμαντόσκονες ή τες άμμους, μπορούμε να ελέγχουμε πόσο χονδρές ή λεπτές θα είναι οι γρατζουνιές που θα μείνουν μετά τη διαδικασία λείανσες.
- 2 Συνδετικό υλικό (μέταλλο ή ρετίνε). Ε διαμαντόσκονες αναμιγνύεται και μένει σε αιώρεμα μέσα σε μέταλλο ή ρετίνε (συνδετικό υλικό). Όταν βρίσκεται σε αιώρεμα σε μεταλλικό συνδετικό υλικό, το τελικό προϊόν αναφέρεται ως διαμαντόσκονε σε μεταλλικό συνδετικό υλικό ή θερμοσυσσωματωμένε διαμαντόσκονε. Όταν βρίσκεται σε αιώρεμα σε συνδετικό υλικό ρετίνες, το τελικό προϊόν αναφέρεται ως διαμαντόσκονε με συνδετικό υλικό ρετίνες ή γυαλόχαρτο. Άλλαζοντας τε σκλερότετα του συνδετικού υλικού, ελέγχουμε πόσο γρήγορα ή αργά θα φθαρεί το αποξεστικό του διαμαντιού.

Γενικές αρχές

Παρακάτω δίνονται μερικοί γενικοί κανόνες που αφορούν τε χρήσε των διαμαντιών στις εφαρμογές λείανσες. Όπως συμβαίνει με όλους τους γενικούς κανόνες, υπάρχουν και εξαιρέσεις ή περιπτώσεις όπου δεν ισχύουν.

ΜΓΘΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΛΙΑΝΣΕΣ ΔΙΑΜΑΝΤΙΩΝ

Αν αλλάζετε το μέγεθος των σωματιδίων λείανσες των διαμαντιών σε μικρότερο μέγεθος σωματιδίων, αυτό θα επερεάσει τεν απόδοση του διαμαντένιου εργαλείου με τους ακόλουθους τρόπους:

- Δεμιουργούνται λεπτότερες γρατζουνιές.
- Αυξάνεται ε διάρκεια ζωής του εργαλείου.

Το αντίθετο θα συμβεί αν αλλάζετε σε μεγαλύτερο μέγεθος σωματιδίων.

Παράγοντας λείανσες

Ε αυξεμένε σκλερότετα των συνδέσεων:

- Δεμιουργούνται λεπτότερες γρατζουνιές.
- Αυξάνεται ε διάρκεια ζωής του εργαλείου.
- Μειώνεται ο ρυθμός παραγωγής.

Τα αντίθετα συμβαίνουν όταν μειώθει ε σκλερότετα του συνδετικού υλικού από μέταλλο ή ρετίνε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΜΕΜΑΤΩΝ/ΠΝΔΥΣΩΝ ΔΙΑΜΑΝΤΙΟΥ ΥΠΟ ΤΕ ΣΥΣΚΥΕ

Ο αυξεμένος αριθμός τμεμάτων υπό τε συσκευή:

- Λλατώνεται ε πίεσε που ασκείται σε κάθε επιμέρους διαμάντι. – λλατώνεται ο ρυθμός φθοράς των διαμαντιών.
- λαττώνεται το φορτίο στο μεχάνεμα και το τριβείο καταναλώνει λιγότερο ρεύμα.
- Δεμιουργούνται ομαλότερες γρατζουνιές (ιδιαίτερα σε μαλακά δάπεδα).

Το αντίθετο θα συμβεί αν μειώσετε τον αριθμό των τμεμάτων υπό το μεχάνεμα.

Σύνοψη των αρχών σχετικά με τα διαμάντια

Τα διαμάντια πρέπει να φθείρονται προκειμένου να επιτευχθεί παραγωγικότετα. Ε φθορά των διαμαντιών επερεάζεται από τους εξής παράγοντες:

- Πίεσε.
- Σκλερότετα συνδετικού υλικού.
- Μέγεθος κόκκου διαμαντόσκονες.
- Αριθμός τεμαχίων κάτω από το μεχάνεμα.
- Με προσθήκη πρόσθετου αποξεστικού (π.χ. άμμος, καρβίδιο πυριτίου) στο δάπεδο, αυξάνεται ε φθορά.

Γενικά, όσο γρεγορότερα φθείρεται το διαμάντι, τόσο μεγαλύτερε είναι ε παραγωγικότετα. Με αλλαγή των παραπάνω παραγόντων, γίνονται αλλαγές και στα εξής:

- Προφίλ γρατζουνιών.
- Ένταση ρεύματος στο μεχάνεμα.
- πιπεδότετα του δαπέδου (δείτε τεν επόμενε ενότετα).
- υκολία λειτουργίας.

Καθορισμός τες σκλερότετας του σκυροδέματος

Όλα τα σκυροδέματα μετριούνται από τεν συμπιεστική τους δύναμη και, ανάλογα με το μέρος του κόσμου στο οποίο βρίσκεστε, τους διαφορετικούς δείκτες συμπιεστικής δύναμης (π.χ. PSi & MPa). Γενικά, όσο υψελότερε είναι ε συμπιεστική δύναμη, τόσο σκλερότερο θα είναι το σκυρόδεμα και, ως αποτέλεσμα, τόσο δυσκολότερε θα είναι και ε λείανσή του.

Οστόσο, υπάρχουν και άλλοι παράγοντες, εκτός από τε συμπιεστική δύναμη, που καθορίζουν τε σκλερότετα ενός δαπέδου και, ως αποτέλεσμα, τεν επιλογή του σωστού διαμαντιού. φόσον ε λείανσε συνήθως ασχολείται μόνο με τεν επιφάνεια του σκυροδέματος (τα πρώτα 5 χιλ. ή 1/4 τες ίντσας), πολλές φορές ο τρόπος με τον οποίο έχει φινιριστεί το δάπεδο ή ε κατάστασε τες επιφάνειας αποτελούν σεμαντικότερους παράγοντες για τεν επιλογή τύπου διαμαντιού από τε συμπιεστική δύναμη του σκυροδέματος.

ΠΙΦΑΝΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΣ ΠΟΥ ΠΡΠΙ ΝΑ ΛΕΦΘΟΥΝ ΥΠΟΦΕ ΚΑΤΑ ΤΕΝ ΠΙΛΟΓΕ ΔΙΑΜΑΝΤΙΟΥ

Γενικά, αν μια επιφάνεια σκυροδέματος είναι πολύ ομαλή (δελαδή πιθανώς έχει εξομαλυνθεί και χτυπεθεί πολύ κατά τεν κατασκευή του), το σκυρόδεμα θα συμπεριφέρεται σαν να έχει υψελή συμπιεστική και, ως αποτέλεσμα, θα απαιτεί μαλακότερα συνδετικά υλικά.

Αντίστοιχα, αν μια επιφάνεια σκυροδέματος είναι τραχιά/άγρια (π.χ. έχει υποστεί ζεμιά από τε βροχή, έχει χτυπεθεί, έχει τραυματιστεί, έχει εκτεθεί σε αδρανές υλικό, κλπ.), το σκυρόδεμα θα συμπεριφέρεται σαν να έχει χαμελή συμπιεστική δύναμη και, ως αποτέλεσμα, θα απαιτεί σκλερότερα συνδετικά υλικά.

Οι επικαλύψεις/ακαθαρσίες τες επιφάνειας (π.χ. ποξικές επικαλύψεις, κόλλες κεραμικών πλακιδίων, μίγματα/κονιάματα εξομάλυνσες δαπέδου) πολλές φορές αποτελούν σεμαντικότερους παράγοντες για τεν επιλογή τύπου διαμαντιού από τε συμπιεστική δύναμη του σκυροδέματος.

Ως γενικός κανόνας, όταν λειαίνετε μια πλάκα σκυροδέματος για πρώτε φορά και δεν είστε σίγουροι για τε σκλερότετα του, πάντα να ξεκινάτε με διαμάντια από σκλερότερα συνδετικά υλικά στε συσκευή. Αυτό θα διασφαλίσει τεν μικρότερε δυνατή φθορά των τμεμάτων των διαμαντιών. Αν κάποιο σκλερό τιμήμα διαμαντιού δεν είναι αρκετά μαλακό για κάποια εφαρμογή, ε μοναδική επίπτωση είναι το χάσιμο λίγο περισσότερου χρόνου, χωρίς φθορά των διαμαντιών.

Αν συμβεί το αντίθετο (δελαδή χρεσιμοποιεθεί τιμήμα που είναι πιο μαλακό από ότι χρειάζεται) και το σκυρόδεμα είναι μαλακό ή έχει τραχιά επιφάνεια ή επιφανειακές ακαθαρσίες, είναι πολύ πιθανό ότι θα φθαρεί μεγάλο μέρος του διαμαντιού σε πολύ μικρό χρονικό διάστεμα.

ΟΔΗΓΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ

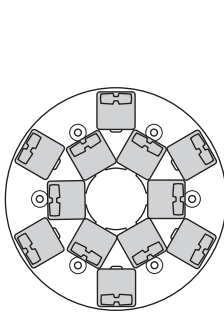
πιλογή διαμαντιού

Ο τρόπος με τον οποίο τα αδαμαντοφόρα τμήματα είναι διατεταγμένα στη μονάδα του τριβείου, επηρεάζει σημαντικά την απόδοση του μηχανήματος, τα επίπεδα παραγωγικότητας και την τελική ποιότητα του δαπέδου.

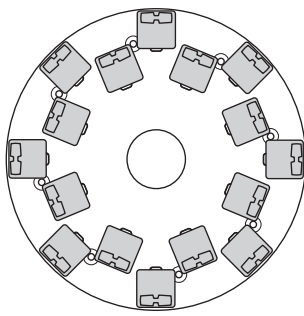
Υπάρχουν διάφορες διατάξεις διαμαντιών που μπορούν να επιτευχθούν τόσο στο PG 400 SF όσο και στο PG 280 SF.

Πυροσυσσωματωμένα διαμάντια

Πλήρες σετ - εσωτερική και εξωτερική σειρά

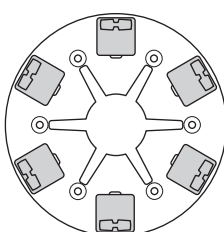


PG 280

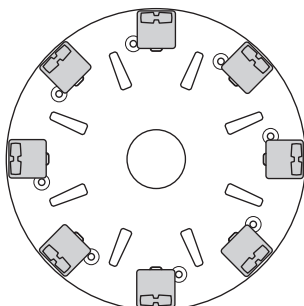


PG 400

Πλήρες σετ - εξωτερική σειρά

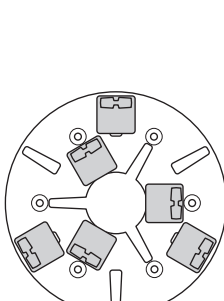


PG 280

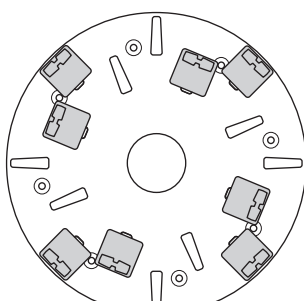


PG 400

Μισό σετ - εσωτερική και εξωτερική σειρά

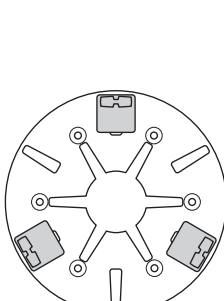


PG 280

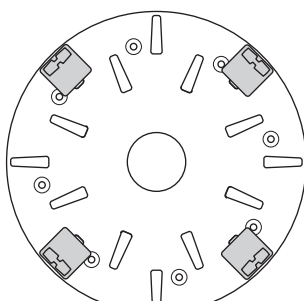


PG 400

Μισό σετ - εξωτερική σειρά



PG 280



PG 400

ΟΔΗΓΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ

Επιλέξτε την ενδεδειγμένη για την εφαρμογή σας διάταξη πυροσυσσωματωμένων διαμαντιών

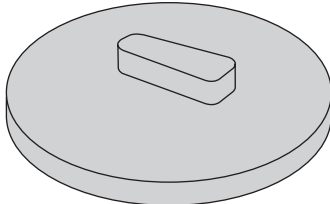
Η ακόλουθη σύσταση καλύπτει τις βασικές διατάξεις για εργαλεία πυροσυσσωματωματωμένων διαμαντιών.

Συνθήκες χρήσης	Μεταλλικό συνδετικό υλικό	Μέγεθος κόκκου	Πλήρες σετ - εσωτερική και εξωτερική σειρά	Πλήρες σετ - εξωτερική σειρά	Μισό σετ - εσωτερική και εξωτερική σειρά	Μισό σετ - εξωτερική σειρά
Ξομάλυνσης δαπέδου – Σκλερό σκυρόδεμα	Μαλακό	16 ή 30	X			
Ξομάλυνσης δαπέδου – Μέτριο σκυρόδεμα	Μέτριο	16 ή 30	X			
Ξομάλυνσης δαπέδου – Μαλακό σκυρόδεμα	Σκλερό	16 ή 30	X			
Αφαίρεσης κόλλας κεραμικών πλακιδών	Μέτριο	PIRANHAS 16-30	X			
Αφαίρεσης κόλλας βινυλίου ή κόλλας χαλιών – Σκλερό σκυρόδεμα	Μαλακό	PIRANHAS 16-30			X	X
Αφαίρεσης κόλλας βινυλίου ή κόλλας χαλιών – Μέτριο σκυρόδεμα	Μέτριο	PIRANHAS 16-30			X	X
Αφαίρεσης κόλλας βινυλίου ή κόλλας χαλιών – Μαλακό σκυρόδεμα	Σκλερό	PIRANHAS 16-30			X	X
Αφαίρεσης εποξικής βαφής – Σκλερό σκυρόδεμα	Μαλακό	PIRANHAS 16-30		X	X	
Αφαίρεσης εποξικής βαφής – Μέτριο σκυρόδεμα	Μέτριο	PIRANHAS 16-30		X		
Αφαίρεσης εποξικής βαφής – Μαλακό σκυρόδεμα	Σκλερό	PIRANHAS 16-30		X		
Σκυρόδεμα που έχει φθαρεί από τε βροχή	Σκλερό	16-30	X		X	
Ξομάλυνσης εκτεθειμένου αδρανούς υλικού	Σκλερό	16-30	X		X	
Αφαίρεσης άκρων σε μωσαϊκό / πέτρινα πλακίδια	Μαλακό	30 ή 60	X			
πιφανειακό φινίρισμα δαπέδων σκυροδέματος – Σκλερό σκυρόδεμα	Μαλακό	60			X	X
πιφανειακό φινίρισμα δαπέδων σκυροδέματος – Μέτριο σκυρόδεμα	Μέτριο	60			X	X
πιφανειακό φινίρισμα δαπέδων σκυροδέματος – Μαλακό σκυρόδεμα	Σκλερό	60			X	X
Λείανσες έκθεσες αδρανούς υλικού σε σκυρόδεμα – Σκλερό σκυρόδεμα	Μαλακό	16-30	X	X	X	
Λείανσες έκθεσες αδρανούς υλικού σε σκυρόδεμα – Μεσαίο σκυρόδεμα	Μέτριο	16-30	X	X	X	
Λείανσες έκθεσες αδρανούς υλικού σε σκυρόδεμα – Μαλακό σκυρόδεμα	Σκλερό	16-30	X		X	
Ξομάλυνσης δαπέδων σκυροδέματος με κυματοειδή μορφή – Σκλερό σκυρόδεμα	Μαλακό	16 ή 30	X	X	X	
Ξομάλυνσης δαπέδων σκυροδέματος με κυματοειδή μορφή – Μέτριο σκυρόδεμα	Μέτριο	16 ή 30	X		X	
Ξομάλυνσης δαπέδων σκυροδέματος με κυματοειδή μορφή – Μαλακό σκυρόδεμα	Σκλερό	16 ή 30	X		X	

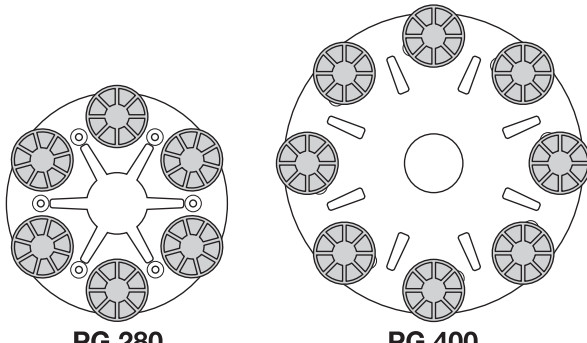
ΟΔΗΓΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ

Συγκολλημένα με ρητίνη διαμάντια

Προσαρμογέας σύνδεσης ρητίνης Redi Lock



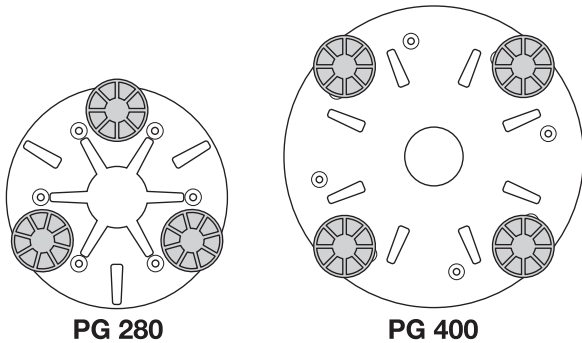
Πλήρες σετ - εξωτερική σειρά



PG 280

PG 400

Μισό σετ - εξωτερική σειρά



PG 280

PG 400

Επιλογή της ενδεδειγμένης για την εφαρμογή σας διάταξης συγκολλημένων με ρητίνη διαμαντιών

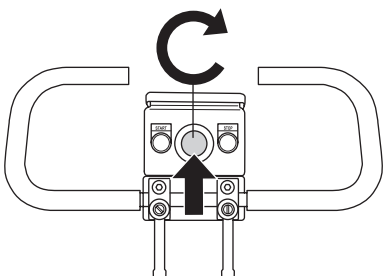
Συνθήκες χρήσης	Πλήρες σετ - εξωτερική σειρά	Μισό σετ - εξωτερική σειρά
Στίλβωση επιφανειών terrazzo/πέτρινων πλακιδίων	X	
Αποκατάσταση επιφανειών terrazzo/πέτρων πλακιδίων		X
πιφανειακό φινίρισμα δαπέδων σκυροδέματος – Σκλερό σκυρόδεμα		X
πιφανειακό φινίρισμα δαπέδων σκυροδέματος – Μέτριο σκυρόδεμα		X
πιφανειακό φινίρισμα δαπέδων σκυροδέματος – Μαλακό σκυρόδεμα		X

ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ

Πριν την εκκίνηση

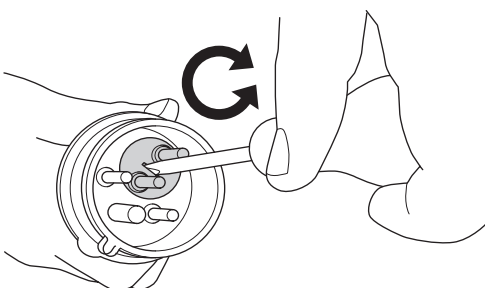


- Τοποθετήστε το τριβείο στεν περιοχή εργασίας.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν διαμάντια κάτω από το μηχάνημα και ότι έχουν προσαρτηθεί σταθερά.
- Προσαρμόστε το ύψος των δίσκων τροχίσματος με τη μανιβέλα. Βεβαιωθείτε ότι η επένδυση σκόνης συνδέεται κοντά στο δάπεδο.
- Συνδέστε την ηλεκτρική σκούπα στο μηχάνημα.
- Ρυθμίστε τε λαβή στο ύψος εργασίας που σας βολεύει.
- Συνδέστε τεν ελεκτρική τροφοδοσία στο μεχάνεμα.
- Ελέγξτε ότι το κουμπί έκτακτης ανάγκης δεν έχει πατηθεί, στρέφοντάς τα δεξιόστροφα.



Ελέγξτε την κατεύθυνση περιστροφής του μηχανήματος (Τριφασική)

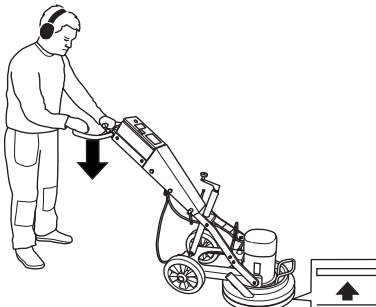
- Μειώστε την πίεση ανάμεσα στο δίσκο τροχίσματος και στο δάπεδο, σπρώχνοντας προς τα κάτω τη λαβή, μέχρι να ανασηκωθεί ελαφρά ο δίσκος.
- Πατήστε το κουμπί εκκίνησης και κρατήστε το πατημένο μερικά δευτερόλεπτα για την εκκίνηση του μηχανήματος.
- Ο ανεμιστήρας του σώματος του κινητήρα πρέπει να περιστρέφεται στην ίδια κατεύθυνση, όπως υποδεικνύεται από το βέλος στο κάλυμμα. Αν περιστρέφεται στη λάθος κατεύθυνση, ο εναλλάκτης φάσης στο βύσμα πρέπει να ρυθμιστεί με ένα κατσαβίδι, πριν συνεχίστε με το τρόχισμα.



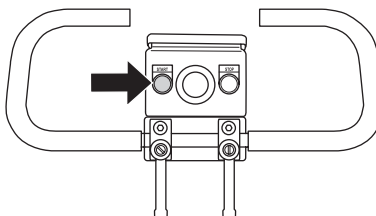
Εκκίνηση



- Μειώστε την πίεση ανάμεσα στο δίσκο τροχίσματος και στο δάπεδο, σπρώχνοντας προς τα κάτω τη λαβή, μέχρι να ανασηκωθεί ελαφρά ο δίσκος.



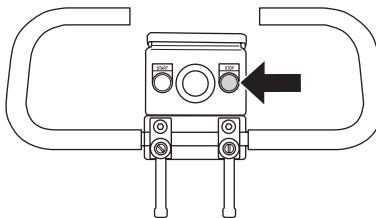
- Πατήστε το κουμπί εκκίνησης και κρατήστε το πατημένο μερικά δευτερόλεπτα για την εκκίνηση του μηχανήματος.



Σταμάτημα



- Χρησιμοποιήστε το κουμπί διακοπής, για να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα.



Σφάλματα και αντιμετώπιση προβλεμάτων

Ε συσκευή δεν ενεργοποιείται

Ελέγχετε την τροφοδοσία ρεύματος και τα καλώδια ρεύματος και βεβαιωθείτε ότι δεν είναι κατεστραμμένα. Ελέγχετε ότι το κουμπί έκτακτης ανάγκης δεν έχει πατηθεί, στρέφοντάς τα δεξιόστροφα.

Ιναι δύσκολο να κρατεθεί η συσκευή

Δεν υπάρχουν αρκετά διαμάντια κάτω από το μεχάνεμα (στεν περίπτωσε λείανσες χονδρής κόλλας ή μαλακών δαπέδων, αν υπάρχουν πολύ λίγα διαμάντια κάτω από το μεχάνεμα, θα αυξεθεί σεμαντικά το φορτίο στο τριβέιο και στο χειριστή). Συνήθως, σε αυτή την περίπτωση, υπάρχει και μεγάλες κατανάλωση ρεύματος στο κινητήρα.

Αυξήστε τον αριθμό των διαμαντιών κάτω από το μεχάνεμα για να ελαττώσετε το φορτίο στο τριβέιο και στο χειριστή.

Ε συσκευή αναπεδά

Η κεφαλή τροχίσματος μπορεί να έχει φθαρεί ή καταστραφεί. Ελέγχετε την κεφαλή τροχίσματος για βλάβες και φθορές.

Τα διαμάντια μπορεί να μην έχουν τοποθετηθεί σωστά ή να έχει διαφορετικά ύψη. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα διαμάντια έχουν τοποθετεθεί σωστά και ότι έχουν το ίδιο ύψος.

Το μηχάνημα σταματά μετά από λίγο

Το μηχάνημα παρουσιάζει υπερφόρτιση και η προστασία από υπερφόρτιση έχει ενεργοποιηθεί. Μείωση φορτίου. Το μηχάνημα θα επανεκκινηθεί μετά από περίπου ένα λεπτό, όταν κρυώσει ο κινητήρας.

Το μηχάνημα σταματά κατά την εκκίνηση

Το ηλεκτρικό μοτέρ υπερφορτίστηκε ή έχει πέσει κάποια φάση. Έτσι εξηγείται η ενεργοποίηση του διακόπτη για την προστασία του ηλεκτρικού μοτέρ. Οποιαδήποτε πιθανή βλάβη μπορεί να επιδιορθωθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

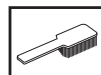
Συντήρηση



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Ο όλης της τροφοδοσίας και/ή η συντήρηση πρέπει να γίνεται με τον κινητήρα σταματημένο, με το βύσμα βγαλμένο από τη πρίζα.

Όταν χρειασμούνται σωστά, η συσκευή έχει πολύ χαμελές απαιτήσεις συντήρησης και είναι αξιόπιστη.

Καθαρισμός



Να βγάζετε πάντοτε το καλωδιο παροχής ρεύματος από την μπρίζα πριν από καθαρισμό, συντήρηση ή συναρμολόγηση.

Καθαρίζετε πάντα ολόκληρο τον εξοπλισμό στο τέλος της ημέρας εργασίας. Μην χρησιμοποιείτε ροδέλα υψηλής πίεσης, για να καθαρίσετε το μηχάνημα.

Για να έχει πάντοτε το μεχάνεμα επαρκή ψύξη θα πρέπει τα ανοίγματα των αεραγωγών να είναι πάντα ελεύθερα και καθαρά.

Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ποτέ με χρησιμοποιείτε φθαρμένα καλώδια. Μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό, ακόμη και θανατεφόρο.

Ελέγχετε ότι το καλωδιο και το καλωδιο μπαλαντέζας είναι ακέραια και σε καλή κατάσταση.

Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα αν το καλωδιο είναι φθαρμένο, αλλά αφήστε το σε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για επισκευή.

Ποδιά

Βεβαιωθείτε ότι η λαστιχένια επένδυση είναι άθικτη και καθαρή και ότι στεγανοποιείται σφιχτά στο δάπεδο. Η κατεστραμμένη λαστιχένια επένδυση πρέπει να αντικαθίσταται πάντα.

Σέρβις



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Όλα τα είδη των επισκευών πρέπει να γίνονται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς. Αυτό πρέπει να γίνεται για να μην εκτεθούν οι χειριστές σε μεγάλους κινδύνους.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τεχνικά στοιχεία

	PG 400 SF	PG 280 SF	PG 280 SF (Μονοφασικός)
Ισχύς Κινετήρα, kW/hp	4/5,4	3/4	2,2/3,0
Ονομαστικό ρεύμα, A	16	16	12,9
Μέγιστη επιτρεπτή τάση, V	400	400	230
Βάρος, kg/lbs	115/254	70/154	70/154
Πλάτος λείανσες, mm/ΐντσες	400/16	280/11	280/11
Πίεση λείανσες, kg/lbs	65/143	35/77	35/77
Ταχύτητα, σ.α.λ	1400	2800	1400

ΕΚ–Βεβαίωση συμφωνίας

(Ισχύει μόνο στην Ευρώπη)

Ε Husqvarna Construction Products, SE-433 81 Göteborg, Σουεδία, τελ: +46-31-949000, πιστοποιεί υπ' ευθύνε τες ότι το Husqvarna PG 400 SF, Husqvarna PG 280 SF, με αριθμούς σειράς έτους κατασκευής το 2008 και εψεξής (το έτος αναγράφεται ρετά στεν πινακίδα κατασκευαστή, μαζί με τον αριθμό σειράς), πλεορί τις προδιαγραφές τες ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΟΔΕΓΙΑΣ:

- της 22ας Ιουνίου 1998 "σχετικά με μηχανήματα" **98/37/ΕΚ**, παράρτημα II A.
- τες 15ες Δεκεμβρίου 2004 "σχετικά με ελεκτρομαγνετική συμβατότετα" **2004/108/ΕΟΚ**.
- με εμερομενία 12 Δεκεμβρίου 2006 "σχετικά με τον ελεκτρικό εξοπλισμό" **2006/95/ΕC**.

Εφαρμόστηκαν τα εξής πρότυπα: EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

Το παρεχόμενο μηχάνημα συμμορφώνεται με το δείγμα που υποβλήθηκε σε εξέταση τύπου ΕΚ.

Göteborg 16 Ιουλίου 2008



Ulf Petersson, Διευθυντής ανάπτυξης





www.husqvarnacp.com

1151254-30

2008-08-21

