



Husqvarna PG 280

Το PG 280 είναι ένα τριβείο μονού δίσκου που μπορεί να λειάνει σύριζα σε ακμές καταργώντας έτσι τα εργαλεία χειρός. Τρίβει αποτελεσματικά κόλλες, βαφές, εποξειδικά και επικαλύψεις. Με επιφάνεια λείανσης 280 mm και 1400 στροφές/λεπτό είναι κατάλληλο για μικρές και μεσαίες επιφάνειες με σκυρόδεμα. Είναι διαθέσιμο σε δύο εκδόσεις με 1 & 3 φάσεις. Σχεδιασμένο για να διευκολύνει μια εργονομική θέση εργασίας, είναι εύκολο και βολικό στη χρήση. Το μηχάνημα είναι ελαφρύ και συμπαγές και επομένως εύκολο στη μεταφορά και στη ρύθμιση.



ΓΡΗΓΟΡΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΑΚΡΩΝ

Εύκολα αφαιρούμενα καλλύματα και ρυθμίσεις τροχών που επιτρέπουν τη γρήγορη μετατροπή σε λείανση ακμών και από τις δύο πλευρές. Δεν απαιτούνται εργαλεία. Επιτρέπει την όρθια θέση εργασίας.



ΕΥΚΟΛΗ ΑΦΑΪΡΕΣΗ

Προσφέρει αποτελεσματική λείανση σε κόλλα, χρωμάτα, εποξειδικά και επικαλύψεις.



ΕΥΚΟΛΟ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

Το μηχάνημα είναι ελαφρύ και χωράει εύκολα σε κάθε αυτοκίνητο χάρη στο συμπαγή σχεδιασμό και στο πτυσσόμενο πλαίσιο του και τα διακριόμενα μέρη του.



ΕΥΚΟΛΟ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ

Η ταχύτητα είναι σταθερή και δεν απαιτούνται ρυθμίσεις. Η μηχανή διαθέτει επιπλέον ένα φιλικό προς το χρήστη πίνακα ελέγχου για την προστασία υπερφόρτωσης.

Features Husqvarna PG 280

- Με αυτορυθμιζόμενο κυμαινόμενο κάλυμμα με τη βούρτσα να ακολουθεί την επιφάνεια και να στεγανοποιεί αποτελεσματικά ώστε να εμποδίζεται η εισχώρηση σκόνης στο περιβάλλον εργασίας.
- Το Redi Lock® είναι ένα άμεσο και απρόσκοπτο σύστημα για την αλλαγή αδαμάντινων εργαλείων.
- Η ρυθμιζόμενη λαβή καθιστά τη ρύθμιση της εργονομικής θέσης εύκολη.
- Το Redi Lock® είναι ένα άμεσο και απρόσκοπτο σύστημα για την αλλαγή αδαμάντινων εργαλείων. Ανθεκτικός σχεδιασμός του συστήματος που εξασφαλίζει τη μέγιστη προστασία και διάρκεια ζωής των αδαμάντινων εργαλείων σας.
- Δυνατότητα να καταγράψετε τις ώρες εργασίας.

TECHNICAL SPECIFICATION

Δίσκος λείανσης	280 mm
Πίεση λείανσης συνολικά	41 kg
Βάρος	70 kg
Δονήσεις στην αριστερή λαβή	3,8 m/s ²
Δονήσεις στη δεξιά λαβή	4 m/s ²