



Husqvarna PG 280

Die PG 280 ist eine Einscheibenschleifmaschine, die Sie im Handumdrehen zum Randschleifen an beiden Seiten umbauen können. Sie trägt Kleber, Lacke, Epoxidschichten und Spachtelmasse gründlich ab. Mit einer Schleifbreite von 280 mm ist sie für kleine bis mittlere Betonflächen geeignet. Die Maschine wurde entwickelt, um eine ergonomische Arbeitsposition zu ermöglichen und ist einfach und bequem in der Anwendung. Der Bodenschleifer wiegt wenig und ist kompakt und lässt sich dabei einfach transportieren und aufbauen.



SCHNELLES UMSTELLEN ZUM RANDSCHLEIFEN

Die Randschleiffunktion ermöglicht eine bequeme und aufrechte Arbeitsposition. Ohne Werkzeug und sehr schnell lassen sich die Schrauben der Abdeckung lösen, welche die Randschleiffunktion öffnen.



EINFACHES ABTRAGEN

Entfernt gründlich Kleber, Lacke, Epoxidschichten und Spachtelmasse.



EINFACH ZU TRANSPORTIEREN UND AUFZUSTELLEN

Die Maschine ist leicht und kann dank ihres kompakten Designs, des klappbaren Rahmens und der teilbaren Komponenten in jedem Pkw transportiert werden.



EINFACH ZU BEDIENEN

Die Geschwindigkeit ist fest eingestellt und es sind keine weiteren Einstellungen mehr erforderlich. Außerdem ist die Maschine mit einem benutzerfreundlichen, logischen Bedienfeld mit Überlastschutz ausgestattet.

Features Husqvarna PG 280

- Die selbstjustierende, bündig abschließende Abdeckung mit Bürstenleiste folgt der Oberfläche und verhindert so, dass Staub in die Arbeitsumgebung gelangt.
- Redi Lock® ist ein einfaches und sicheres System zum Wechseln von Diamantwerkzeugen.
- Der verstellbare Handgriff vereinfacht das Einstellen einer ergonomischen Position.
- Redi Lock™ ist ein einfaches und sicheres System zum Wechseln von Diamantwerkzeugen. Der robuste Systemaufbau gewährt maximalen Schutz und maximale Lebensdauer Ihrer Diamantwerkzeuge.
- Die Maschinen sind mit einem Betriebsstundenzähler ausgestattet.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Schleifscheibe	280 mm
Gesamtschleifdruck	41 kg
Gewicht	70 kg
Vibrationswerte linker Griff	3,8 m/s ²
Vibrationswerte rechter Griff	4 m/s ²