



Husqvarna®



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 daher einfach transportieren und aufbauen.

Motor

Max Ausgangsleistung (Wie vom Motorhersteller angegeben)	1.54 kW
Nennstrom, A	13 A
Spannung	220-240 V
Phasen	1 ph
Ampere	2-pin
Aktueller Phasenzyklus	50 Hz

Maße

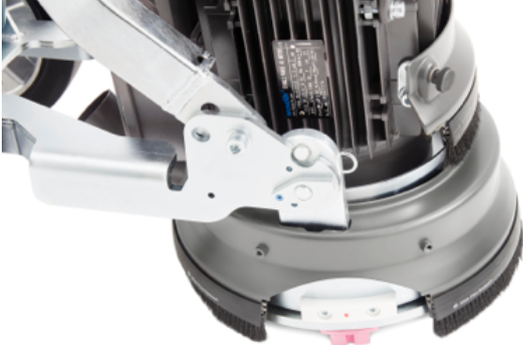
Produktlänge	1320 mm
Produktbreite	420 mm
Produkthöhe	990 mm
Gewicht	72 kg

Sonstiges

Schleifbreite	280 mm
Durchmesser Schleiftopf	280 mm
Schleifscheibendrehzahl	0 U/min
Schleifscheibendrehzahl	1410 U/min
Max. Schleifdruck	27 kg
Drehrichtung	Eine Richtung
Anzahl der Schleifköpfe	1

Merkmale für PG 280

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.

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.

Einfaches Abtragen



Entfernt gründlich Kleber, Lacke, Epoxidschichten und Spachtelmasse.

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.

Empfohlene Werkzeuge für PG 280



G1410



G1420



G1440

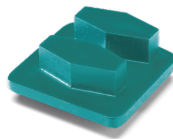


G1470

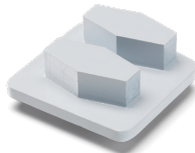


G1480

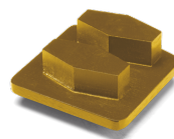
Beton, hart	● ● ●	● ● ●	● ○ ○		
Beton, mittel		● ○ ○	● ● ○	● ○ ○	
Beton, weich				● ● ●	● ● ○
Dicke Epoxydschicht	● ○ ○	● ○ ○	● ● ●	● ○ ○	
Halb-polierter Beton	● ● ●	● ○ ○			
Kleber für poröse Keramik				● ● ●	● ● ○
Kunststoffähnlicher Keramikkleber		● ○ ○	● ● ●		
Lack und dünne Epoxydschicht	● ○ ○	● ● ○	● ● ●	● ○ ○	● ○ ○
Verregneter Beton				● ● ○	● ● ●
Vinylkleber	● ○ ○	● ● ○	● ● ●	● ○ ○	● ○ ○



G620



G640



G670



G11X1



SharX™

Beton, hart	● ● ●	● ○ ○			● ● ●
Beton, mittel	● ○ ○	● ● ●	● ○ ○		
Beton, weich		● ● ○	● ● ●	● ○ ○	
Dicke Epoxydschicht	● ○ ○	● ● ●	● ○ ○		
Halb-polierter Beton	● ○ ○				● ● ●
Kleber für poröse Keramik			● ● ●	● ● ●	
Kunststoffähnlicher Keramikkleber	● ○ ○	● ● ●	● ● ●	● ● ●	
Lack und dünne Epoxydschicht	● ● ○	● ● ●	● ○ ○	● ● ●	
Verregneter Beton		● ○ ○	● ○ ○		
Vinylkleber	● ● ○	● ● ●	● ○ ○		



**Serie P 1200 für
PG Maschinen**

HiperFlex FP40

HiperFlex FP80

HiperFlex FT80

Beton		● ● ●		● ● ●
Beton, hart	● ● ○	● ● ●		
Beton, mittel	● ● ●	● ● ○		● ● ○
Beton, weich	● ● ○			● ● ●
Kunststoffähnlicher Keramikleber		● ● ○		
Lack und dünne Epoxydschicht		● ● ○		
Marmor			● ● ●	
Terrazzo	● ○ ○		● ● ●	● ● ●
Vinylkleber		● ● ●		