



Husqvarna PG 280

PG 280 è una macchina a disco singolo che può rapidamente essere adattata per il taglio rasomuro. Efficace nell'asportazione di colle, resine, epossidici e vernici. Con un'ampiezza di levigatura di 280 mm è adatta per piccole e medie superfici di calcestruzzo. Disponibile sia mono che trifase. Progettata per facilitare una posizione di lavoro ergonomica, è facile ed estremamente conveniente da usare. La macchina è leggera e compatta e quindi facile da trasportare.



RAPIDA CONVERSIONE ALLA MOLATURA RASOMURO

La cover a sgancio rapido e le ruote sterzanti permettono una rapida conversione alla molatura rasomuro da entrambi i lati. Non è richiesta nessuna chiave. Permette una posizione di lavoro ottimale durante il rasomuro.



FACILE ASPORTAZIONE DI MATERIALI DIFFERENTI

Permette la rimozione efficace di colle, resine e dei maggiori materiali comunemente presenti sulle superfici.



FACILE TRASPORTO E IMPOSTAZIONE

La macchina ha peso contenuto ed entra facilmente in qualunque automobile grazie al suo design compatto e al telaio collassabile e divisibile in più parti.



FACILE UTILIZZO

La velocità è fissa e non è richiesta nessuna regolazione. La macchina ha anche un'interfaccia intuitiva con una protezione da sovraccarico.

Applicazioni Husqvarna PG 280

- La campana di aspirazione flottante e con la presenza di spazzole garantisce un'ottima tenuta e impedisce alla polvere di penetrare nell'ambiente di lavoro.
- Redi Lock® è un sistema di attacco rapido senza viti per il ricambio degli utensili diamantati.
- La maniglia regolabile rende l'impostazione di una posizione comoda per l'operatore più semplice.
- Redi Lock® è un sistema di attacco rapido senza viti per il ricambio degli utensili diamantati. Il solido design garantisce la massima protezione e vita agli utensili diamantati.
- Possibilità di contare le ore di lavoro.

SPECIFICHE TECNICHE

Disco satellite	280 mm
Pressione di smerigliatura totale	41 kg
Peso	70 kg
Vibrazioni impugnatura sinistra	3,8 m/s ²
Vibrazioni impugnatura destra	4 m/s ²