

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.

⊕ Larghezza di **280 mm**

molatura

● Potenza **2.2 kW**

nominale

ingresso

● Fasi **1 ph**

Codice articolo :

FLOOR GRINDER PG 280 220-240 V | 1-ph | 50 Hz | EU | 2-pin - 967 27 82-01



CARATTERISTICHE

Vuoi vedere più da vicino? Approfondisci la tua conoscenza dei prodotti esplorandone caratteristiche e vantaggi.



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.

Lavorazione rasomuro

di residui adesivi, vernici e macchie di medie dimensioni.

- Facile utilizzo
- Efficiente sistema di aspirazione della polvere
- Risparmio di tempo nel cambio degli utensili

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.

- Posizione di lavoro ergonomica
- Redi Lock®
- Conta ore



SPECIFICHE



Motore

Potenza nominale ingresso	2.2 kW
Amperaggio	13 A
Tensione	220-240 V
Fasi	1 ph
numero connettori	2-pin
Frequenza	50 Hz



Dimensioni

Dimensione prodotto, lunghezza	1320 mm
Dimensione prodotto, profondità	420 mm
Dimensione prodotto, altezza	990 mm
Peso	70 kg

Altro

Larghezza di molatura	280 mm
Diametro disco di molatura	280 mm
Velocità testa di molatura, min	0 rpm
Velocità testa di molatura, max	1410 rpm
Pressione di molatura, max	41 kg
Senso di rotazione	One Direction
Numero di teste di molatura	1