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. Disponibilie 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

Potenza2.2 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



Potenza nominale ingresso

Amperaggio

13 A

Tensione

220-240 V

Fasi

1 ph

numero connettori

2-pin

Frequenza

50 Hz

nza Dimensioni

Dimensione prodotto, lunghezza

Dimensione prodotto, profondità

Dimensione prodotto, altezza

Peso

1320 mm

420 mm

990 mm

70 kg

Altro

Larghezza di molatura
Diametro disco di molatura
Velocità testa di molatura, min
Velocità testa di molatura, max
Pressione di molatura, max
Senso di rotazione
Numero di teste di molatura

280 mm 280 mm 0 rpm 1410 rpm 41 kg One Direction

1