

**Products\_ExpiredProduct**

## Husqvarna PG 280

Product\_TextIcon\_Expired

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.

- Potenza max **1.54 kW**

(Dati forniti dal produttore del motore)

- ⊗ Larghezza di **280 mm** molatura

- Potenza **2.2 kW** nominale ingresso

- Fasi **1 ph**



## 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. +

### 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 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.



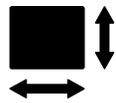
- Posizione di lavoro ergonomica
- Redi Lock®
- Conta ore

## SPECIFICHE



### Motore

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



### Dimensioni

Dimensione prodotto, lunghezza	<b>1320 mm</b>
Dimensione prodotto, profondità	<b>420 mm</b>
Dimensione prodotto, altezza	<b>990 mm</b>
Peso	<b>70 kg</b>

### Altro

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