

Seghetto alternativo

P1 cc



Prodotto insignito
del premio iF Product
Design Award 2011.



La potenza dei 900 watt del motore CUpx garantisce un numero di giri costante, anche nei tagli di maggiore profondità.

Per cambiare la lama è sufficiente sbloccare la leva di serraggio. Ora è possibile rimuovere la lama e inserire una nuova, con una mano sola.

Anche senza l'impiego di un aspiratore i trucioli vengono assorbiti attraverso la piastra di appoggio, direttamente collegata alla lama.

Caratteristiche del prodotto

- Più forza grazie al potentissimo motore compatto CUpx
- Più precisione grazie alle lame CUnex e alla conformazione della guida*
- Più comfort grazie al cambio lama semplice e l'ottimale impugnatura
- Più flessibilità grazie alla gamma di accessori compatibili

Campo d'impiego

- Tagli diritti grazie alla barra guida e a CUnex
- Tagli circolari guidati dalla guida parallela P1-PA e CUnex
- Tagli sui bordi
- Tagli obliqui fino a 45°
- Lame speciali per varie tipologie di materiale vedi lista

Descrizione prodotto

La struttura ergonomica del P1 cc unita al baricentro molto basso e agli appoggi in softgrip garantiscono una presa perfettamente salda in ogni situazione.

Ad esempio l'aspirazione ottimizzata posizionata in prossimità della lama, insieme al dispositivo di soffaggio evita che i trucioli e la polvere possano accumularsi nella parte anteriore e quindi togliere la "visuale" a chi deve eseguire il taglio. In questo modo la postazione di lavoro rimarrà più pulita e la direzione del taglio sarà sempre chiaramente visibile anche senza l'utilizzo di aspiratori esterni.

Per adattarlo al tipo di materiale è possibile regolare il numero di alzate da 800 a 3000 alzate/min.

L'aspetto della piastra di supporto di P1 cc non inganna, è veramente solida. Essendo dotata di una chiusura rapida è sempre fissata al seghetto alternativo in modo perfettamente perpendicolare. L'ampia superficie di appoggio semplifica i tagli molto vicini a bordi o spigoli.

Grazie alla vasta gamma di accessori P1 cc garantisce un impiego universale. La nuova lama di precisione MAFELL CUnex W1 è stata studiata e realizzata per eseguire tagli con una precisione finora mai raggiunta.

Dati tecnici

P1 cc

| | |
|-------------------|------------------|
| Alzata | 26 mm |
| N. giri a vuoto | 800 - 3000 1/min |
| Potenza assorbita | 900 W |
| Peso | 2,5 kg |
| Motore universale | 230 V / 50 Hz |

Dotazione di serie

Seghetto alternativo P1 cc MaxiMAX in MAFELL-MAX

917103

La fornitura comprende

3 Lame

| | |
|--------------------------------------|--------|
| CUnex W1; W2; W+P2 | 205448 |
| 1 Battuta parallela P1-PA | 204350 |
| 1 Piastra di supporto P1-GP | 203917 |
| 1 Bocchetta di aspirazione P1-AS | 204353 |
| 1 Deflettore trucioli P1-SA | 205447 |
| 1 Protezione antischieggiatura P1-SS | 205464 |
| 1 Elemento scorrevole P1-G | 077015 |
| 1 Cavo di alimentazione 4 m | |

PG A

Listino pagina 4

