

# M1 Surfacer

## Smerigliatrice sbavatrice, manuale

La smerigliatrice sbavatrice è una macchina ad azionamento manuale adatta a vari processi di lavorazione come la rettifica, la sbavatura, l'arrotondamento dei bordi e la lucidatura delle superfici metalliche.

Il braccio girevole può ruotare di 180° e consente il montaggio simultaneo di due dischi di lavorazione. La macchina è dotata di un sistema a vuoto che fissa il pezzo sul tavolo.



### Campi di applicazione

- ▶ Rettifica, sbavatura, arrotondamento dei bordi e lucidatura Componenti in acciaio inox, acciaio, rame, ottone e alluminio ad esempio, pezzi al laser, stampati e al plasma





M1-Surfacer

### Vantaggi professionali

- ▶ 5 Processi di lavorazione possibili in un'unica macchina
- ▶ Montaggio simultaneo di 2 dischi di lavorazione
- ▶ Possibilità di lavorare più parti
- ▶ Cambio rapido del disco o della spazzola

### Caratteristiche

- ☑ Sistema di fissaggio a vuoto
- ☑ Possibilità di montare 2 teste portamolà contemporaneamente
- ☑ Testa portamolà ruotabile di 180°
- ☑ Facile da usare grazie alle impugnature manuali ed ergonomiche
- ☑ Disponibile una selezione di 5 utensili di smerigliatura/spazzole a tazza

### Opzioni

- ☑ Descorificazione: rimozione delle bave sulla superficie del materiale.
- ☑ Sbavatura
- ☑ Arrotondamento dei bordi
- ☑ Satinatura: finitura della superficie
- ☑ Rimozione dell'ossido

### Dotazione di fornitura

- ☑ Sistema di aspirazione

### Dati tecnici

	M1 Surface ☑
Energia	400 V, 50/60 Hz
Spessore della lastra	3 - 200 mm
min. Dimensione del componente	80 x 80 mm
Piano di lavoro	1300 x 800 mm
Max. Larghezza lastra	800 mm
Max. Lunghezza lastra	1500 mm
Dimensioni (L×P×H)	1300 x 800 x 1750 mm
Peso	600 kg
N° articolo	75152