



**Risparmio di tempo e materiali rispetto ai metodi alternativi**  
 ➔ lavoro facile e conveniente



No sostanze chimiche nocive



No odori persistenti insalubri



No ostruzioni

Ø 100



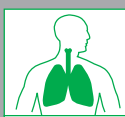
#### SPECIFICHE TECNICHE

#### EOF 100

Alimentazione in ingresso	1400 W
Tensione nominale	230 V ~
Velocità nominale	10000 giri/min
Profondità di fresatura	0,1-1,0 mm
Diametro del disco	100 mm
Attacco del mandrino	Ø 22,2 mm
Peso	3,1 kg
Num. d'ordine	06531000

Fornito in una valigia con utensili per l'assemblaggio, senza disco di fresatura

**Scegliete e ordinate i dischi di fresatura adatti al tipo di lavorazione da effettuare (vedere gli accessori alle pagine 94)!**



**SISTEMA DI PROTEZIONE DALLA POLVERE**

La polvere minerale può causare il cancro!

## Fresatrice per superfici EOF 100

### Il Sistema di fresatura delle superfici preciso e veloce – l'alternativa adatta: grande potenza a peso ridotto

#### UTILIZZO:

- Fine fresatura di pitture, vernici, resine, sporco in grumi o unto così come di coperture di legno grezzo e superfici minerali
- Utilizzo nel rinnovamento nelle ricostruzioni fino al restauro

#### CARATTERISTICHE:

- Carter di precisione: regolazione della profondità con passaggi di 0,1 mm per una rimozione precisa (fino a max. 1,0mm) – non c'è pericolo di sbordature
- Protezione della polvere girevole – adattamento flessibile alle superfici su cui lavorare, specialmente sugli spigoli
- Arco di supporto – guida precisa, senza inclinazione della macchina
- Compatta, design snello – maneggevole
- Impugnatura morbida – minori vibrazioni, non sdruciolevole, impugnatura perfetta
- Potente motore 1400 W
- Elettronica – partenza dolce, controllo della temperatura, velocità costante, limitatore da sovraccarico – risultati perfetti, protezione della macchina
- Limitazione da sovraccarico – Perfetti risultati, protezione della macchina
- Pulsante di blocco – per evitare accensioni involontarie
- Bloccaggio del mandrino – facile sostituzione dei dischi



Regolazione della profondità (0,1 - 1,0 mm)

una tacca di arresto corrisponde alla profondità di 0,1 mm



**CON CARBIDE**  **PRECISI E VELOCI SU SUPERFICI IN LEGNO**



Ad es; cancelli, porte, scale, balconi e rivestimenti di facciate

**CON PKD**  **PRECISI E VELOCI SU SUPERFICI MINERALI**



Ad es; intonaci decorativi sottili, marcature, rivestimenti e vernici

LEVIGATURA/PRESATURA/LISCIVATURA