#### Smerigliatrice rotative RAS 180

## La grande levigatrice per sgrossaare.



### Principali applicazioni

- · Levigatura di colori, vernici, legno e plastiche
- · Levigatura a lucido di metalli
- · Rimozione di punti di ruggine
- · Rimozione quasi al 100% senza polvere di rivestimenti grazie alla cappa d'aspirazione regolabile

Assorbimento elettrico	1500 W
Numero di giri	550-2650 min <sup>-1</sup>
Platorello Ø	180 mm
mandrino portautensile	M14
Ø attacco aspirazione	
della polvere	27 mm
Peso	4,2 kg

con elettronica MMC













# Levigatrice in piano maneggevole.



#### Principali applicazioni

- · Levigatura in piano di superfici
- · Levigatura di superfici pregiate, impiallacciate
- · Levigatura di spigoli
- · Rimozione di segni di piallatura
- · Levigatura di listelli con dispositivo stazionario

Assorbimento elettrico	1010 W
Velocità del nastro	200-380 m/min
Assorbimento elettrico	800 W
Velocità del nastro max.	315 m/min
Larghezza del nastro di leviga	tura 75 mm
Lunghezza del nastro	533 mm
Superficie di levigatura	135 x 75 mm
Ø attacco aspirazione	
della polvere	27/36 mm
Peso	3,8 kg

con elettronica









### Levigatrice a nastro BS 105

### Larga levigatura in piano.



### Principali applicazioni

- · Levigatura in piano di grandi superfici
- · Levigatura di superfici pregiate, impiallacciate
- · Rimozione di segni di piallatura
- · Levigatura di listelli con dispositivo stazionario

1400 W
230-380 m/min
1200 W
380 m/min
105 mm
620 mm
160 x 105 mm
27/36 mm
6,5 kg

con elettronica











## Guida precisa del nastro.

Il nastro di levigatura viene guidato in modo sicuro e preciso. Ciò consente una levigatura senza difetti e un lavoro redditizio. Dopo la sostituzione del nastro, le regolazione di precisione permette di nuovo un lavoro accurato.



### Aspirazione della polvere.

L'aspirazione della polvere integrata permette di lavorare in un ambiente pulito. Inoltre le levigatrici a nastro possono essere collegate anche alle unità mobili d'aspirazione Festool.



### Ergonomia.

Poiché nelle levigatrici a nastro il motore è montato in posizione longitudinale, le casse motore sono strette e il baricentro è in posizione ideale.



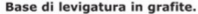
#### Motore potente.

Sia nella BS 75 che nella BS 105 il motore delle levigatrici a nastro Festool è potente e affidabile.



## Elettronica.

L'elettronica consente una regolazione precisa della velocità del nastro in base al materiale da lavorare. In tal modo aumenta la qualità del lavoro e non è più necessaria la ripassatura.



La base di levigatura un grafite garantisce risultati di lavoro ottimali ed impedisce che la macchina si blocchi o si arresti durante la levigatura.

# Cornice per levigatrici.

Per non permettere alla levigatrice a nastro di inclinarsi, è stata studiata un'apposita cornice.

## Impiego stazionario.

Con il dispositivo stazionario trasformate in un attimo una levigatrice a nastro mobile in un'unità stazionaria. In questo modo si possono lavorare con precisione i particolari di piccole dimensioni.