

Smerigliatrice rotative RAS 180

La grande levigatrice per grossaare.



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 ⁻¹
Platello Ø	180 mm
mandrino portautensile	M14
Ø attacco aspirazione della polvere	27 mm
Peso	4,2 kg

 = con elettronica MMC



Levigatrice a nastro BS 75


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 levigatura	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

Assorbimento elettrico	1400 W
Velocità del nastro	230-380 m/min
Assorbimento elettrico	1200 W
Velocità del nastro max.	380 m/min
Larghezza del nastro di levigatura	105 mm
Lunghezza del nastro	620 mm
Superficie di levigatura	160 x 105 mm
Ø attacco aspirazione della polvere	27/36 mm
Peso	6,5 kg

 = con elettronica



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.



Base di levigatura in grafite.

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.