

**LEGGERA. COMPATTA.  
DI ALTO RENDIMENTO.**

ROGRIND 13.45WBF - 5159900153 - Maniglia di guida sin.

**Per la smerigliatura precisa dei giunti saldati e per la riprofilatura completa del fungo.  
Utilizzabile anche nell'area degli scambi e per la molatura delle rotaie a gola.**

**I VANTAGGI. IL VOSTRO BENEFICIO.****Intervento pratico di lavoro.****Formato individuale.**

- Facile sostituzione della mola a tazza grazie a quicklock
- Maniglie di trasporto entro il profilo limite di dimensionamento, permettono il facile trasporto
- Optional: Illuminazione LED per la versione con motore a 4 tempi, per l'illuminazione ottimale dell'area di lavoro
- Cavalletto laterale per il posizionamento sicuro del macchinario per le varianti con maniglia sinistra

**Forte macchinario.****Forti risultati di smerigliatura.**

- Regolazione senza attrezzi della resistenza alla rotazione sul volano del mandrino, secondo necessità
- Resistente serbatoio in acciaio per la versione con motore a 4 tempi
- Motori di elevato rendimento
- Parascintille regolabile in altezza
- Robusto sistema di guida universale

**DATI TECNICI**

| Azionamento        | Motore monocilindrico a 4 tempi | Motore monocilindrico a 2 tempi | Motore elettrico   | Motore diesel      |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|
| Tipo               | ROBEL 200                       | Minsel 165                      | 400 V, 50 Hz       | Yanmar             |
| Rendimento         | 4,5 kW                          | 4,9 kW                          | 2,7 kW             | 3,5 kW             |
| Peso               | a partire da 63 kg              | a partire da 62,5 kg            | a partire da 61 kg | a partire da 73 kg |
| Distanza dei rulli | 850 mm                          | 850 mm                          | 850 mm             | 850 mm             |

## POSSIBILITÀ DI CONFIGURAZIONE INDIVIDUALE

### 1. Sistemi di guida

Sistema di guida standard  
 Sistema di guida universale  
 Sistema di guida rotaie a gola  
 Sistema di lavorazione rotaie Burback (fino a larghezze del fungo 120 mm)  
 Sistema di guida per rotaie vignole piccole

### 2. Maniglia di guida

Maniglia di guida sinistra  
 Maniglia di guida destra

### 3. Maniglie di trasporto

Maniglia di trasporto interna  
 Maniglia di trasporto esterna  
 Staffa di trasporto

### 4. Volano

Volano Ø 100 mm  
 Volano Ø 160 mm

### 5. Mandrino portamola

Mandrino portamola standard  
 Mandrino portamola più alto

### 6. Parascintille ribaltabile

### 7. Illuminazione LED

### 8. Staffa di rabbocco

per la versione con motore ROBEL 200

## ACCESSORI

### Accessori smerigliatrice

5158930001 Supporto multirullo (necessari 2 pz. )  
 5150800002 Braccio  
 5158931002 Braccio di prolunga per punte dei cuori

### Mole a tazza

9002000690 Ø 150 mm alloggiamento dado centrale M20  
 9002000689 Ø 150 mm fissaggio con viti 4xM8, circonferenza passante Ø 115 mm  
 9002000691 Ø 150 mm, fissaggio con viti 4xM8, circonferenza passante Ø 90 mm  
 9002000687 Ø 125 mm alloggiamento dado centrale M20  
 9002000688 Ø 125 mm fissaggio con viti 4xM8  
 9002003605 Ø 125 mm alloggiamento dado centrale 5/8"  
 9878081000 Ø 90 mm conico per punte dei cuori e scambi, alloggiamento dado centrale M20 (idoneo anche per le superfici di scorrimento delle rotaie a gola)

9002000330 Ø 90 mm cilindrico per saldature di riporto, alloggiamento dado centrale M20  
 9000200182 Spazzola metallica in acciaio  
 Ad es.: per togliere la ruggine dalla rotaie (non utilizzare senza il dado di centraggio)  
 8931002007 dado di centraggio, fissaggi per spazzola metallica in acciaio



Mole a tazza

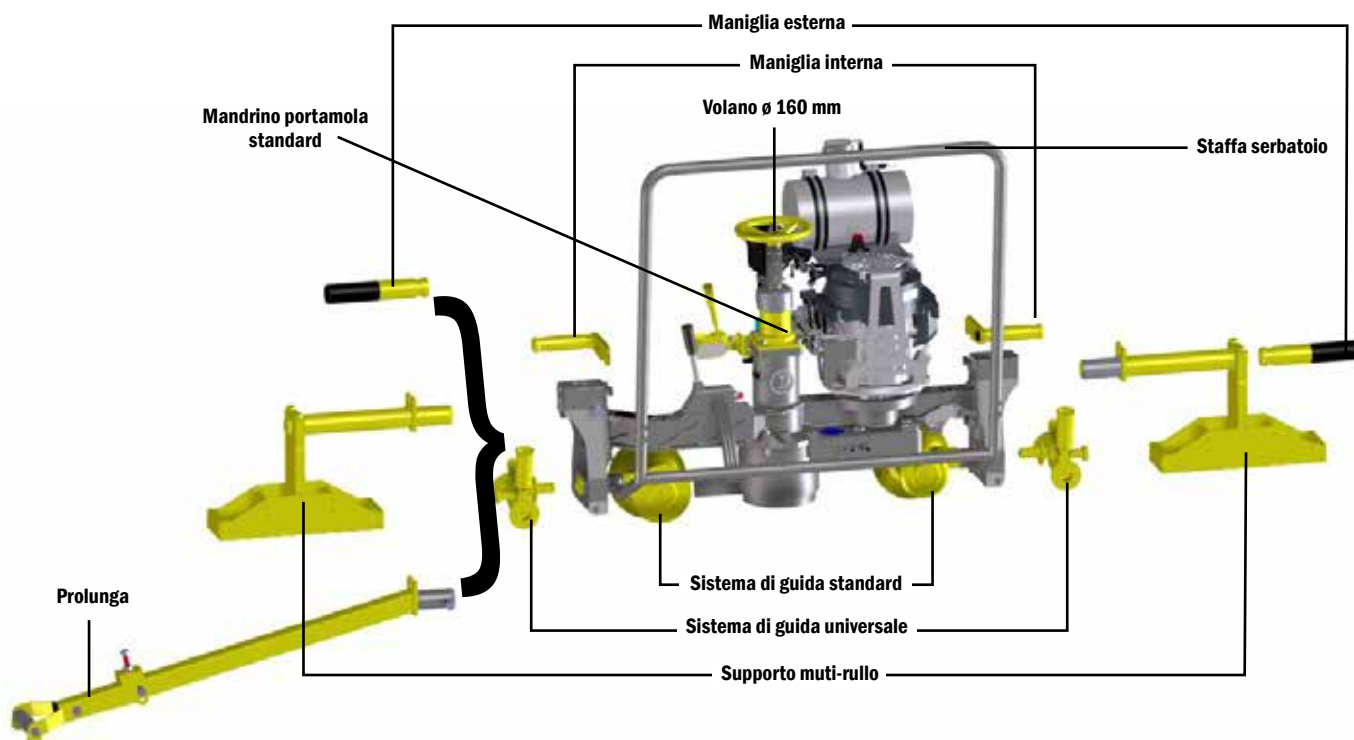


Foto ROGRIND 13.45WBF: Maniglia di guida destra

Desiderate un'altra versione?  
 Vi preghiamo voler contattare il vostro partner ROBEL di fiducia.