

# ROCUT 13.90 E<sup>3</sup> Troncatrice-smerigliatrice elettrica per rotaie



ROCUT 13.90 5909900008  
ROBATTERY 71.01 (2300 Wh) - 7839900001  
Cavo di collegamento - 5016060210

**Per la troncatura veloce ed economica di rotaie ad alta resistenza**

## TUTTI I VANTAGGI A VOSTRO BENEFICIO

### Elevata flessibilità

- Troncatrice alla mola leggera e robusta in costruzione in alluminio
- Tagliare le rotaie da ambo i lati senza dovere riposizionare la macchina
- Tecnologia Multi Drive: Un macchinario, varie possibilità di azionamento
- Possibilità d'uso esteso anche a gallerie ed aree urbane
- Utilizzabile anche per rotaie Vignola, rotaie a gola e rotaie Burback (artiglio impostabile fino ad una larghezza del fungo di 120 mm)
- Chiave a bussola per sostituzione mola, montata sul macchinario

### Ergonomica e sicura

- Parascintille a regolazione continua
- Il braccio articolato porta il peso macchina sgravando l'operatore

- Basse vibrazioni mano-braccio
- Illuminazione LED
- Disinserimento elettronico di sicurezza

### Esatta e di alto rendimento

- Indicatore del giunto di taglio per determinazione esatta del punto di troncatura
- Rendimento di taglio ca. 20 tagli su rotaie 60E1/per ogni carica (dipende dalla mola di troncatura e dall'operatore ecc.)
- Indicatore LED di rendimento integrato, per monitoraggio del taglio
- Motore elettrico brushless

## DATI TECNICI

### Ø 350 mm mola per troncare

### Ø 400 mm mola per troncare

Azionamento	Motore elettrico BLDC	Motore elettrico BLDC
Rendimento	6,6 kW	6,6 kW
Diametro mola troncatrice	350 mm/14"	400 mm/16"
Alloggiamento mola	22,2 mm	22,2 mm
Rendimento di taglio (*)	ca. 1 min/taglio su rotaie 60E1	ca. 1 min/ taglio su rotaie 60E1
49E1	fino a 8 tagli /mola di troncatura	fino a 10 tagli / mola di troncatura
60E1	fino a 6 tagli / mola di troncatura	fino a 8 tagli / mola di troncatura
Peso		
Troncatrice alla mola	18,1 kg	18,9 kg
Braccio articolato in alluminio	9,3 kg	9,3 kg
Mola di troncatura	0,9 kg	1,1 kg
Peso complessivo macchinario	28,3 kg	29,3 kg
Cavo di collegamento	5,7 kg	5,7 kg
Accumulatore 2300 Wh	16,0 kg	16,0 kg
Unità di alimentazione 400 Volt	18,0 kg	18,0 kg
Dimensioni (L x l x H)	765 x 330 x 490 mm	815 x 330 x 540 mm

(\*) dipende dal profilo rotaia, dalla mola di troncatura e dall'operatore ecc.

## ACCESSORI

- 5016060210 Cavo di collegamento – 4 metri
- 7839900001 Accumulatore 2300 Wh
- 7879900001 Caricabatterie 2300 Wh
- 5039900003 Unità di aliment. 400 Volt – 60 Volt (compresa tracolla)
- 7838930002 Sistema a zaino per accumulatore 2300 Wh
- 8001381004 Dispositivo di bloccaggio di sicurezza a cuneo ROBEL 13.81 per il taglio di rotaie sotto sollecitazione da compressione compresa 1 coppia di cunei
- 5908983001 Protezione per illuminazione LED
- 5908960110 Contenitore di trasporto

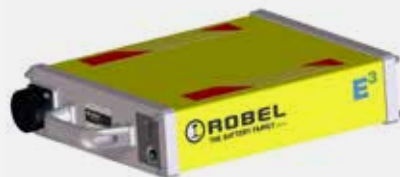
### Mole di troncatrice – perfezionate per ROCUT 13.90 E<sup>3</sup>

- 9002008820 350 x 4 x 22,2 mm
  - 9002008825 350 x 4 x 25,4 mm
  - 9002000911 400 x 4 x 25,4 mm
- Ulteriori mole da taglio su richiesta.

- 5908983002 Adattatore 22,2 a 25,4 mm compreso anello di sicurezza



ROCUT 13.90 – 5909900008



Accumulatore 2300 Wh – 7839900001



Unità di alimentazione 400 Volt – 5039900003



Cavo di collegamento – 5016060210