



Per tutti i lavori di foratura ed avvitamento nell'ambito della costruzione ferroviaria. Particolarmente indicata per il risanamento delle caviglie.

TUTTI I VANTAGGI A VOSTRO BENEFICIO

Risanamento affidabile delle caviglie

- Uso flessibile sul binario, sugli scambi ed in altre aree
- Verifica della coppia sull'indicatore manometrico
- Rotazione sia destra che sinistra
- Con stop motore

Robusta costruzione, minimizzati i costi di manutenzione

- Design robusto e resistente
- Lunga durata di vita utile, grazie alla frizione ROBEL di alto rendimento

- Usura minima, grazie ad una lubrificazione olio continua della frizione a bagno d'olio

Uso ergonomico

- Facile comando in ogni posizione di lavoro
- Notevole visuale, grazie ad illuminazione LED del campo di lavoro
- Maniglie di guida pieghevoli e regolabili in altezza
- Senza trasmissione della coppia di avvitamento all'operatore

Opzionale: fornibile anche battuta di profondità

DATI TECNICI

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Azionamento | Motore a benzina a 4 tempi | Motore elettrico |
| Tipo | Honda GX 270 | 400 V, 50 Hz |
| Rendimento | 6,3 kW a 3600 giri/min | 4 kW a 2870 giri/min |
| Numero di giri mandrino di avvitamento | | |
| Marcia di lavoro | 175 giri/min | 145 giri/min |
| Marcia di rendimento | 67 giri/min | 55 giri/min |
| Diametro max. punta del trapano | 38 mm | 38 mm |
| Profondità max. foratura | 180 mm | 180 mm |
| Rodiggio | Rodiggio monorotaia con braccio, disponibile per tutti gli scartamenti | |
| Dimensioni (L x l x H) | 1950 x 590 x 600 - 800 mm | 2025 x 650 x 600 - 800 mm |
| Dimensioni (L x l x H) | 1540 x 590 x 575 mm | 1660 x 590 x 600 mm |
| Peso | a partire da 126 kg | a partire da 146 kg |

ACCESSORI

Risanamento traverse in legno

- 1) 8913839005 Manicotto conico
- 2) 9002501278 Punta del trapano Ø 43 mm, MK4
- 3) 8003083002 Portautensili per contenere gli utensili con azionamento quadrato
- 4) 9891089217 Fresa per traverse in legno
- 5) 9891089220 Svasatore per tasselli traverse in legno SDÜ 15
- 6) 9891089219 Maschio per filettare traverse in legno SDÜ 15
- 7) 9891089227 Mandrino avvita-tamento tasselli traverse in legno SDÜ 15
- 8) 9891085161 Avvitatore Nr. 5 (Tassello a spirale Nr. 5)
- 9) 8003083003 Pezzo intermedio con mandrino per trapano traverse (legno, 96.01)
- 10) 8003083006 Arresto profondità



Risanamento traverse in cemento

- 11) 8910839010 Manicotto conico
- 12) 9002501512 Punta del trapano Ø 29 mm, MK3
- 13) 8003083002 Portautensili per contenere gli utensili con azionamento quadrato
- 14) 8333550110 Fresa libera RD29 per traverse cemento SDÜ 9+13
- 15) 9891089288 Svitatore sin. per traverse cemento SDÜ 9+13
- 16) 9891089225 Mandrino svitamento traverse cemento SDÜ 9+13
- 17) 9891089226 Mandrino di avvita-tamento del tassello per le traverse in cemento SDÜ 9+13



Risanamento tassello ondulato

- 18) 8910839015 Manicotto conico
- 8910839015 Manicotto conico MK4
- 8003062052 Testa avvita-tamento 6KT. mis. 39 SRAUG
- 19) 9002501519 Punta Ø 38 mm, MK4
- 9002501548 Punta Ø 27 mm, MK3
- 9002501513 Punta Ø 30 mm, MK3
- 20) 8003083002 Portautensili per supporto utensili con azionamento quadrato
- 21) 8333550120 Fresa libera RD38 per traverse in legno o WDÜ 1+2
- 22) 9891089218 Fresa-svitatore sin. svitatore sinistro per traverse in legno WDÜ 1+2



Per l'utilizzo degli accessori con i nostri avvitatori ROMPACKT 30.09, 30.10 e 30.20 E³ sono disponibili i relativi adattatori.

Avvitatrice per le stecche di giunzione

- 80031820001 31.82 per svitare e serrare le viti della stecca di giunzione

- 5010820007 Rodiggio monorotaia

- 8003082012 Braccio scartamento 1435 mm compreso contrappeso e fissaggio rotaie

- 8330750003 Rodiggio trasversale scartamento 1435 mm

Ulteriori scartamenti su richiesta

- 7738960001 Struttura di trasporto (impilabile), a regolazione universale per avvitatrici ROBEL del tipo 30.73, 30.82RKS, 30.82HKS, 30.83, 34.01

- 900100065 Telo di copertura con occhielli per proteggere da agenti atmosferici

- 8003062052 Testa avvita-tamento 6KT. mis. 39 SRAUG con una presa di forza; senza testa di avvita-tamento

