

**AVITARE IN TECNICA
COMPROVATA.**

ROWRENCH 30.82HKS - 832990079
Rodiggio - 5010820006
Braccio - 8003082012
Prolunga - 5018950005
Per il serraggio ovvero allentamento di dadi, caviglie, ganci e chiavarde.
TUTTI I VANTAGGI A VOSTRO BENEFICIO
Processo di avvitamento affidabile, risultati precisi

- Ripetizioni di avvitamento uniformi, grazie a momento torcente esattamente regolabile
- Verifica della coppia sull'indicatore manometrico
- Possibile selezione di due marce, a seconda della resistenza della vite
- Veloce passaggio alla coppia max., senza dover modificare il momento torcente impostato

Robusta costruzione, minimizzati i costi di manutenzione

- 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

- Peso leggero e costruzione compatta con maniglie di guida articolate
- Notevole visuale, grazie ad illuminazione LED del campo di lavoro
- Maniglie di guida regolabili in altezza

Flessibilità d'uso

- Lavoro possibile anche senza braccio, grazie a baricentro basso
- Avvitamento di tutti i collegamenti a vite su ogni tipo di sovrastruttura
- Portapezzo a cambio rapido per la veloce sostituzione delle teste di avvitamento

DATI TECNICI

| Azionamento | Motore a benzina a 4 tempi | Motore a benzina a 4 tempi | Motore elettrico | Motore diesel a 4 tempi |
|--|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Tipo | Honda GX 200 | Honda GX 270 | 400 V, 50 Hz | Hatz 1B20 |
| Rendimento | 4,3 kW a 3600 giri/min | 6,3 kW a 3600 giri/min | 4 kW a 2880 giri/min | 3,4 kW a 3800 giri/min |
| Numero di giri mandrino di avvitamento | | | | |
| Marcia di lavoro max. | 200 giri/min | 190 giri/min | 152 giri/min | 200 giri/min |
| Marcia di rendimento | 71 giri/min | 67 giri/min | 55 giri/min | 71 giri/min |
| Coppia di serraggio regolabile | da 140 a 300 Nm | da 140 a 300 Nm | da 140 a 300 Nm | da 140 a 300 Nm |
| Coppia di rilascio (breve) | fino a 1000 Nm (1200 Nm) | fino a 1000 Nm (1200 Nm) | fino a 1000 Nm (1200 Nm) | fino a 1000 Nm (1200 Nm) |
| Dimensioni (L x l x H) | 1900 x 600 x 600-800 mm | 1950 x 592 x 600-800 mm | 1910 x 475 x 600-800 mm | 1900 x 600 x 600-800 mm |
| Posiz. trasporto (L x l x H) | 1490 x 600 x 575 mm | 1542 x 592 x 575 mm | 1500 x 475 x 575 mm | 1490 x 600 x 575 mm |
| Kit di conversione accumulatore 72.01 | | | | |
| utilizzabile | si | no | no | no |
| Peso | a partire da 93 kg | a partire da 105 kg | a partire da 116 kg | a partire da 105 kg |

CONFIGURAZIONE

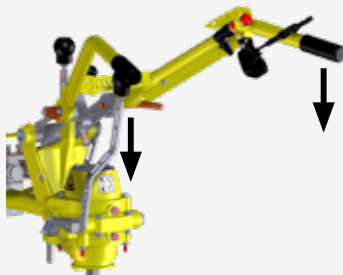
1. SELEZIONE VARIANTI DI AZIONAMENTO (vedi dati tecnici)

2. SELEZIONE MANIGLIA DI GUIDA REGOLABILE IN ALTEZZA

a. Per pressione unilaterale
destra verso il basso



b. Per pressione ambo
i lati verso il basso



3. SELEZIONE RODIGGIO E SCARTAMENTO

a. Rodiggio monorotaia con braccio

5010820006 Rodiggio monorotaia (motore GX200)

5010820007 Rodiggio monorotaia (motore GX270,
elettrico, Hatz)

8003082012 Braccio scartamento 1435 mm
(motore GX200/GX270)

7730800001 Braccio scartamento 1435mm compreso
contrappeso e fissaggio rotaie
(motore GX200/GX270 elettrico, Hatz)

b. Rodiggio trasversale a quattro ruote

7730750001 Rodiggio trasversale scartamento 1435 mm
(Altezza sopra il pdf 60 mm, rulli di scorrimento
in materiale sintetico)

c. Rodiggio trasversale con sopraelevazione

8329910018 Rodiggio trasversale con sopraelevazione
Scartamento 1435 mm (altezza sopra il pdf
100 mm, rulli di scorrimento in acciaio isolati,
senza perno di arresto del macchinario)

Altri scartamenti su richiesta.



4. PROLUNGA

per rodiggio monorotaia:

5018950001 Prolunga per teste di avvitamento divise snodate

5018950005 Prolunga per teste di avvitamento rigide in pezzo unico

per rodiggio trasversale senza sopraelevazione:

5018950007 Prolunga per teste di avvitamento divise snodate

5018950010 Prolunga per teste di avvitamento rigide in pezzo unico

per rodiggio trasversale con sopraelevazione:

5018950008 Prolunga per teste di avvitamento divise snodate

5018950011 Prolunga per teste di avvitamento rigide in pezzo unico



Prolunga

5. SELEZIONE TESTE DI AVVITAMENTO

- a. Monopezzo**
- 8003082036 esagonale mis. 39 monopezzo, testa di avvitamento rigida con espulsore
 - 8003082071 esagonale mis. 41 monopezzo, testa di avvitamento rigida con espulsore
 - 9871033070 rettangolare 28 x 21 monopezzo, testa di avvitamento rigida
- b. Snodata**
- 8003062001 esagonale mis. 39 divisa, testa di avvitamento snodata con espulsore
 - 8003062017 esagonale mis. 41 divisa, testa di avvitamento snodata con espulsore
 - 8003062005 rettangolare 28 x 21 divisa, testa di avvitamento snodata



Ulteriori teste di avvitamento vedi panoramica.

ACCESSORI

- Avvitatrice per le stecche di giunzione**
- 8003182001 31.82 con una presa di forza; senza testa di avvitamento
- Nottolino di arresto per vite a gancio**
- 8328950130 per sovrastruttura K
- Rodiggio con ruote in gomma**
- 8320820002 per i lavori nelle aree del binario senza ballast
- Supporto per la testa di avvitamento sulla trasmissione di testa**
- 8328900004 per il fissaggio delle teste di avvitamento presso il mandrino
- Telo di copertura**
- 9000100065 per la massima protezione contro gli agenti atmosferici
- Dispositivo rilevamento momento torcente**
- 8869900006 dispositivo rilevamento momento torcente 86.12+, per calibrare il macchinario
- 7738960001 telaio di trasporto a regolazione universale (30.73, 30.82RKS, 30.83, 34.01)
 - 8321570120V maniglie permettono 2 punti di trasporto aggiuntivi

