

ROWRENCH 30.77 Incavigliatrice automatica di precisione a 8 mandrini



Per serrare o svitare contemporaneamente fino a 8 collegamenti a vite in un solo passaggio.

TUTTI I VANTAGGI A VOSTRO BENEFICIO

- Costi del personale ridotti grazie alla presenza di un solo operatore
- Incavigliatura automatica e veloce
- Selezione dell'armamento tramite il banco di guida della macchina
- Riconosce la caviglia e posiziona automaticamente il mandrino
- Con inserimento ed estrazione automatica delle molle (armamento di tipo W)
- Utilizzo sicuro con telecomando facile e intuitivo
- Dispositivo vigilante (uomo morto) per marcia di trasferimento e modalità lavoro
- Precisione di avvitamento costantemente elevata
- Reagisce alla coppia e regola la velocità dei mandrini
- Documentazione del risultato di ciascun processo di avvitamento, della coppia e dei dati GPS
- Semovente grazie ad un generatore elettrico
- La macchina è progettata in conformità alle prescrizioni di omologazione ai sensi della norma EN 15746 (mezzi strada-rotai)

DATI TECNICI

Scartamento	1435 mm
Velocità di lavoro	avvitamento: fino a 450 m/h, svitamento: fino a 720 m/h (senza inserimento/estrazione molle)* avvitamento: fino a 350 m/h, svitamento: fino a 450 m/h (con inserimento/estrazione molle)*
Velocità di marcia	fino a 20 km/h (marcia di trasferimento), fino a 5 km/h (con telecomando)
Coppia	
Coppia di avvitamento	max. 350 Nm
Coppia di svitamento	max. 900 Nm
Raggio minimo	circa 75 m
Distanza fra le traverse	circa 600 mm
Appoggio asimmetrico sotto traversa	fino a 20 mm
Dimensioni (L x P x H)	
In assetto di lavoro	5200 x 2400 x 1800 mm
In assetto di trasporto	4700 x 2400 x 1800 mm
Peso	circa 4,5 t

* in funzione del tipo di armamento, dello stato dello stesso, delle coppie richieste ecc.