

ROWRENCH 30.77 Automatická 8-vřetenová přesná zatáčečka



Pro současné utahování nebo povolování až 8 šroubů v upevňovacích v jednom pracovním kroku.

VÝHODY K VAŠEMU PROSPĚCHU.

- Obsluha jediným pracovníkem - nízké personální náklady
- Automatické a rychlé zpracování šroubů
- Volba tvaru kolejového svršku na ovládacím panelu stroje
- Automatická detekce šroubu a nasazení vřetene
- S automatickým zasouváním a vysouváním pružných svěrek u svršku tvaru „W“
- Bezpečná obsluha díky uživatelsky vstřícnému dálkovému ovládní
- Funkce bdělosti pro jízdu v přepravním i v pracovním režimu
- Trvale vysoká přesnost zpracování šroubů
- Měření utahovacího momentu a regulace otáček vřetene
- Dokumentace každého jednotlivého pracovního kroku včetně utahovacího momentu a souřadnic GPS
- Jízda vlastní silou díky palubnímu generátoru
- Konstrukce speciálního vozidla splňuje podmínky pro schválení podle EN 15746 (dvoucestná speciální vozidla)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozchod	1435 mm
Pracovní rychlost	utahování: až 450 m/h, povolování: až 720 m/h (bez zasouvání / vysouvání pružných svěrek)* utahování: až 350 m/h, povolování: až 450 m/h (při zasouvání / vysouvání pružných svěrek)*
Rychlost jízdy	až 19 km/h (jízda v přepravním režimu), až 5 km/h (s dálkovým ovládním)
Krouticí moment	
Utahovací moment	max. 350 Nm
Povolovací moment	max. 900 Nm
Nejmenší poloměr	cca 75 m
Rozdělení pražců	cca 600 mm
Volný prostor pod pražcem	až 20 mm
Rozměry (D x Š x V)	
Pracovní režim se stříškou	4720 x 2400 x 2900 mm
Přepravní režim bez stříšky	4720 x 2400 x 2400 mm
Hmotnost	cca 4,5 t

* V závislosti na tvaru svršku, stavu svršku, na požadovaném utahovacím momentu atd.