

ROWRENCH 30.77 Automatisierte 8-Spindel Präzisions-Schraubmaschine



ROWRENCH 30.77 - 5779900201

Für gleichzeitiges Anziehen oder Lösen von bis zu 8 Schraubverbindungen in einem Arbeitsgang.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

- Nur ein Bediener ist notwendig - geringe Personalkosten
- Automatisiertes und schnelles Schrauben
- Auswahl des Oberbaus über das Bedienerpult auf der Maschine
- Erkennt die Schraube und positioniert die Schraubspindel automatisch
- Optional mit automatischem Federbügelein- und ausschub (W-Oberbau)
- Sichere Bedienung durch anwenderfreundliche Fernsteuerung
- Totmann Schaltung für Überstellfahrt und Arbeitsmodus
- Konstant hohe Schraubgenauigkeit
- Reagiert auf Drehmoment und reguliert die Drehzahl der Schraubspindel
- Dokumentation jedes Schraubergebnisses, Drehmoment und GPS Daten
- Selbstfahrend durch einen elektrischen Stromerzeuger
- Maschine ist konstruiert entsprechend den Zulassungsvorgaben nach EN 15746 (Zwei-Wege Maschinen)

TECHNISCHE DATEN

Spurweite	1435 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	bis zu 720 m/h beim Lösen bis zu 450 m/h beim Anziehen
Fahrgeschwindigkeit	bis zu 20 km/h (Überstellfahrt), bis zu 5 km/h (mit Fernsteuerung)
Drehmoment	
Lösemoment	max. 1000 Nm
Anzugsmoment	max. 250 Nm
Kleinster Radius	ca. 75 m
Schwellenabstand	ca. 600 mm
Schwellenhohlflage	bis zu 20 mm
Abmessungen (L x B x H)	
Arbeitsstellung	5200 x 2400 x 1800 mm
Transportstellung	4700 x 2400 x 1800 mm
Raddurchmesser	
Gummiräder	ca. 460 mm
Laufräder	ca. 340 mm
Gewicht	ca. 4.5 t

Abweichungen und Änderungen, insbesondere in Bezug auf Technik, Form, Farbe, Ausstattung und Preis, sind vorbehalten. Bitte beachten Sie, dass der Netzzugang in jedem Land gesondert geregelt ist.

Version 04
Sep 2023