


**ROWRENCH 30.77 – 5779900301**

**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
- 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)
- Zügiges und einfaches Herausheben des Stromerzeugers, um eine Gewichtsreduktion beim Ein- und Ausgleisen mittels Zweiwege-bagger herbei zu führen
- Wartungsarbeiten werden durch herausnehmbaren Stromerzeuger erleichtert

### TECHNISCHE DATEN

|   |   |
|---|---|
| Spurweite                                       | 1435 mm   |
| Arbeitsgeschwindigkeit                          | Anziehen: bis zu 450 m/h, Lösen: bis zu 720 m/h (ohne Federbügelein-/ausschub)*<br>Anziehen: bis zu 350 m/h, Lösen: bis zu 450 m/h (mit Federbügelein-/ausschub)* |
| Fahrtgeschwindigkeit                            | bis zu 19 km/h (Überstellfahrt), bis zu 5 km/h (mit Fernsteuerung)  |
| Drehmoment                                      |   |
| Anzugsmoment                                    | max. 350 Nm   |
| Lösemoment                                      | max. 900 Nm   |
| Kleinster Radius                                | ca. 75 m  |
| Schwellenabstand                                | ca. 600 mm  |
| Schwellenhohlhöhe                               | bis zu 20 mm  |
| Abmessungen (L x B x H)                         |   |
| Arbeitsstellung mit aufgeklappter Überdachung   | 4720 x 2400 x 2900 mm   |
| Transportstellung mit eingeklappter Überdachung | 4720 x 2400 x 2400 mm   |
| Gewicht inkl. Stromerzeuger                     | ca. 5,3 t   |
| Gewicht exkl. Stromerzeuger                     | ca. 4,6 t   |

\*abhängig von Oberbauart, Zustand des Oberbaus, gefordertes Anzugsmoment etc.