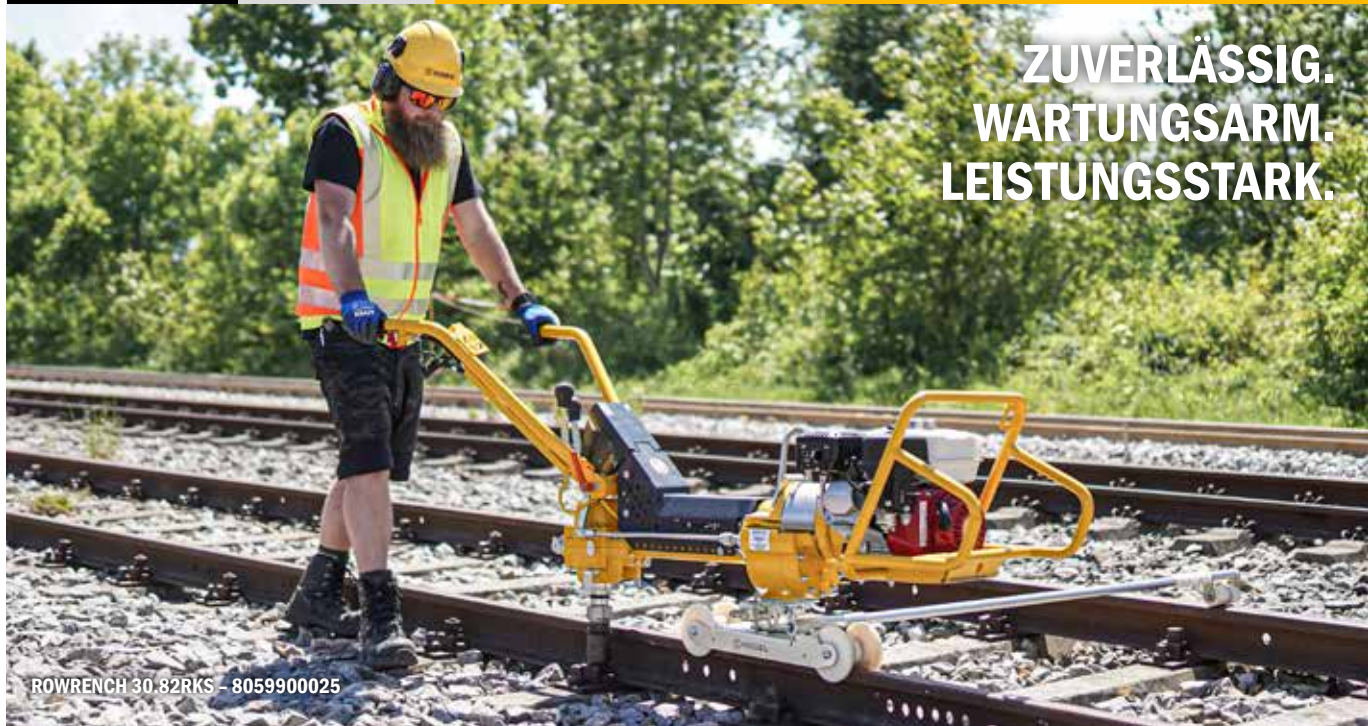


**ZUVERLÄSSIG.
WARTUNGSARM.
LEISTUNGSSTARK.**



Zum Anziehen oder Lösen von Muttern, Schwellen-, Haken- und Laschenschrauben.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

Schnelles Schraubverfahren. Optimales Ergebnis.

- Intuitive Einstellung des Drehmoments über Potenziometer
- Hohe Motorleistung durch hohe Schraubspindeldrehzahl
- Wahlmöglichkeit zwischen zwei Gängen, je nach Schwergängigkeit der Schraube
- Automatische Erkennung der Schwergängigkeit beim Aufschrauben vermeidet Motorstillstand

Bedienerfreundliche, ergonomische Anwendung

- Großflächige Ausleuchtung des Arbeitsbereichs durch LED-Beleuchtung am Führungsgriß
- Stufenlos höhenverstellbare und klappbare Führungsgriffe
- Bedienerfreundliche Steuerung mit intuitiver und mehrsprachiger Menüführung
- Ergonomische Anordnung der Bedienelemente
- Wahlmöglichkeit zwischen Hand- oder Fußbetätigung bei Wechsel der Drehrichtung
- Bedienerfreundlicher Betätigungssteller
- Geringes Gewicht



Robust gebaut. Wartungskosten minimiert.

- Hohe Lebensdauer, dank wartungsfreier elektronischer Lamellenkupplung
- Langlebige Komponenten und qualitativ hochwertige Verarbeitung
- Hohe Flexibilität durch geteilte Schraubspindel
- Verwendung von einteiligen und gelenkigen Schraubköpfen möglich
- Schutz der Steuerung und des Kabelbaums durch robuste Aluminium-Abdeckung

Breites Einsatzspektrum. Flexibel im Einsatz.

- Arbeiten ohne Ausleger möglich aufgrund niedrig liegendem Schwerpunkt der Maschine
- Verspannen und Lösen aller geschraubten Oberbauarten
- Schnellwechselfutter für zügigen Tausch der Schraubköpfe
- einfache Kalibrierung auf der Baustelle

TECHNISCHE DATEN

Antrieb	4-Takt Benzinmotor
Typ	Honda GX200
Leistung	4,3 kW
Schraubspindeldrehzahl	
Arbeitsgang	200 U/min
Leistungsgang	70 U/min
Einstellbereich für Ein- und Aufschrauben	
Arbeitsgang	420 bis 950 Nm
Leistungsgang	150 bis 350 Nm
Lösemoment	max. 1000 Nm
Anzugsmoment (Booster)	max. 1000 Nm
Abmessungen	
Transportstellung (L x B x H)	1490 x 707 x 800 mm
Arbeitsstellung (L x B x H)	1950 x 707 x 800 mm
Gewicht Maschine	ab 93 kg
Gewicht Einschienenfahrwerk / Ausleger	ab 7kg/ab 3,5 kg
Gewicht Querfahrwerk	ab 28 kg

INDIVIDUELLE KONFIGURIERUNGSMÖGLICHKEITEN

1. Fahrwerke

- 5010820006 Einschienenfahrwerk
 8003082012 Ausleger Spurweite 1435 mm
 7730750001 Querfahrwerk ohne Überhöhung
 Spurweite 1435 mm
 (Höhe über SOK 60 mm, Kunststofflaufrollen)
 8003082077 Querfahrwerk mit Überhöhung
 Spurweite 1435 mm (Stahllaufrollen)

Andere Fahrwerke und Spurweiten auf Anfrage.



2. Verlängerungen

für Einschienenfahrwerk:

- 5018950001 gerade Verlängerung für zweiteilige Schraubköpfe
 5018950005 ballige Verlängerung für einteilige,
 starre Schraubköpfe



für Querfahrwerk ohne Überhöhung:

- 5018950007 gerade Verlängerung für zweiteilige Schraubköpfe
 5018950010 ballige Verlängerung für einteilige,
 starre Schraubköpfe



für Querfahrwerk mit Überhöhung:

- 5018950008 gerade Verlängerung für zweiteilige Schraubköpfe
 5018950011 ballige Verlängerung für einteilige,
 starre Schraubköpfe

3. Schraubköpfe

Weitere Abmessungen siehe separate Übersicht.

Einteilige, starre Ausführung:

- 8003082038 Sechskant SW 38
 8003082039 Sechskant SW 39
 8003082071 Sechskant SW 41
 9871033070 Rechtkant 28 x 21
 9871032123 Vierkant 23 x 23
 9871032427 Vierkant 27 x 27
 9871033072 Vierkant 24,5 x 20,5



Geteilte, gelenkige Ausführung:

- 8003062001 Sechskant SW 39
 8003062017 Sechskant SW 41
 8003062005 Rechtkant 28 x 21

ZUBEHÖR

8003182001 Laschenschraubgerät 31.82
zum Lösen und Befestigen von Laschenschrauben



Laschenschraubgerät
31.82 8003182001



Hakenschraubenausschlagnuss –
8328950130

8328950130 Hakenschraubenausschlagnuss für K-Oberbau



Fahrwerk mit Gummirädern
8320820002

8320820002 Fahrwerk mit Gummirädern für Arbeiten in Bereichen
mit fester Fahrbahn



Transportgestell - 7738960001

7738960001 Transportgestell (stapelbar)
universell einstellbar für ROBEL Schraubmaschinen
vom Typ 30.73, 30.82RKS, 30.83, 34.01

8328900004 Schraubkopfhalter am Kopfgetriebe
zur Befestigung der Schraubköpfe in Spindelnähe



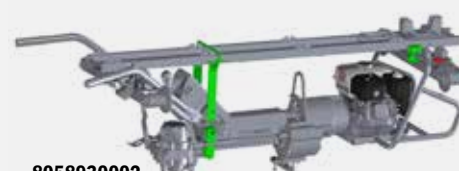
Haubenförmige Abdeckplane

9000100065 Abdeckplane mit Ösen zum Schutz vor
Witterungseinflüssen



Tragegriffe –
8321570120V

8321570120V Zusatz – Tragegriffe, 2 zusätzliche Tragepunkte



8058930002

8058930002 Querfahrwerkshalter
Zur Ablage des Querfahrwerkes in Längsrichtung
auf der Maschine

8869900006 Drehmomentmessvorrichtung 86.12+,
zur Kalibrierung der Maschine

Sie besitzen eine ältere Maschine und möchten auch die Vorteile der neuen Steuerung nutzen?
Kontaktieren Sie uns und wir informieren Sie gerne über die Möglichkeiten zur Umrüstung.