

MIT BEWÄHRTER TECHNIK SCHRAUBEN.



ROWRENCH 30.82HKS - 8329900079
 Fahrwerk - 5010820006
 Ausleger - 8003082012
 Verlängerung - 5018950005

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

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

Zuverlässiges Schraubverfahren, genaue Ergebnisse

- Gleichmäßige Schraubwiederholungen durch exakt einstellbares Drehmoment
- Kontrolle des Drehmoments auf Manometer-Anzeige
- Wahlmöglichkeit zwischen zwei Gängen, je nach Schwergängigkeit der Schraube
- Schneller Wechsel auf das maximale Drehmoment, ohne Veränderung der Drehmomenteinstellung

Robust gebaut, Wartungskosten minimiert

- Hohe Lebensdauer durch ROBEL Hochleistungskupplung
- Geringer Verschleiß, dank permanenter Ölschmierung der Kupplung im Ölbad

Ergonomische Anwendung

- Leichtes Gewicht und kompakte Bauweise mit klappbaren Führungsriffen
- Weite Sicht durch LED-Ausleuchtung des Arbeitsumfelds
- Höhenverstellbare Führungsriffe

Flexibel im Einsatz

- Arbeiten ohne Ausleger möglich, aufgrund niedrigem Schwerpunkt
- Verspannen und Lösen aller geschraubten Oberbauarten
- Schnellwechselfutter für zügigen Tausch der Schraubköpfe

TECHNISCHE DATEN

Antrieb	4-Takt-Benzinmotor	4-Takt-Benzinmotor	Elektromotor	4-Takt-Dieselmotor
Typ	Honda GX200	Honda GX270	400 V, 50 Hz	Hatz 1B20
Leistung	4,3 kW bei 3600 U/min	6,3 kW bei 3600 U/min	4 kW bei 2880 U/min	3,4 kW bei 3800 U/min
Schraubspindeldrehzahl				
Arbeitsgang max.	200 U/min	190 U/min	152 U/min	200 U/min
Leistungsgang	71 U/min	67 U/min	55 U/min	71 U/min
einstellbares Anzugsmoment	von 140 bis 300 Nm	von 140 bis 300 Nm	von 140 bis 300 Nm	von 140 bis 300 Nm
Lösemoment (kurzzeitig bis zu)	bis 1000 Nm (1200 Nm)	bis 1000 Nm (1200 Nm)	bis 1000 Nm (1200 Nm)	bis 1000 Nm (1200 Nm)
Abmessungen (L x B x H)	1900 x 600 x 600-800 mm	1950 x 592 x 600-800 mm	1910 x 475 x 600-800 mm	1900 x 600 x 600-800 mm
Transportstellung (L x B x H)	1490 x 600 x 575 mm	1542 x 592 x 575 mm	1500 x 475 x 575 mm	1490 x 600 x 575 mm
Akku-Umbausatz 72.01				
verwendbar	ja	nein	nein	nein
Gewicht	ab 93 kg	ab 105 kg	ab 116 kg	ab 105 kg

KONFIGURATIONEN

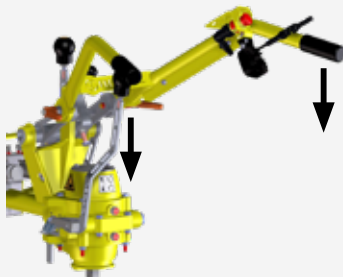
1. AUSWAHL ANTRIEBSVARIANTEN (siehe technische Daten)

2. AUSWAHL HÖHENVERSTELLBARER FÜHRUNGSGRIFF

a. Zum einseitigen
Niederdrücken rechts



b. Zum beidseitigen
Niederdrücken



3. AUSWAHL FAHRWERK UND SPURWEITE

a. Einschienenfahrwerk mit Ausleger

5010820006 Einschienenfahrwerk (GX200 Motor)

5010820007 Einschienenfahrwerk (GX270 Motor, Elektro, Hatz)

8003082012 Ausleger Spurweite 1435mm (GX200/GX270 Motor)

7730800001 Ausleger Spurweite 1435mm inkl. Gegengewicht und Schienenfixierung (GX200/GX270 Motor, Elektro, Hatz)

b. Querfahrwerk vierrädig

7730750001 Querfahrwerk Spurweite 1435 mm (Höhe über SOK 60 mm, Kunststoffauflagen)

c. Querfahrwerk mit Überhöhung

8329910018 Querfahrwerk mit Überhöhung Spurweite 1435 mm (Höhe über SOK 100 mm, isolierte Stahlauflagen, ohne Maschinenarretierungsbolzen)

Weitere Spurweiten auf Anfrage.



4. VERLÄNGERUNGEN

für Einschienenfahrwerk:

5018950001 Verlängerung für geteilte, gelenkige Schraubköpfe

5018950005 Verlängerung für einteilige, starre Schraubköpfe

für Querfahrwerk ohne Überhöhung:

5018950007 Verlängerung für geteilte, gelenkige Schraubköpfe

5018950010 Verlängerung für einteilige, starre Schraubköpfe

für Querfahrwerk mit Überhöhung

5018950008 Verlängerung für geteilte, gelenkige Schraubköpfe

5018950011 Verlängerung für einteilige, starre Schraubköpfe



Verlängerung

5. AUSWAHL SCHRAUBKÖPFE

a. Einteilig

- 8003082036 Sechskant SW 39 einteilig, starrer Schraubkopf mit Auswerfer
- 8003082071 Sechskant SW 41 einteilig, starrer Schraubkopf mit Auswerfer
- 9871033070 Rechteck 28 x 21 einteilig, starrer Schraubkopf

b. Gelenkig

- 8003062001 Sechskant SW 39 geteilt, gelenkiger Schraubkopf mit Auswerfer
- 8003062017 Sechskant SW 41 geteilt, gelenkiger Schraubkopf mit Auswerfer
- 8003062005 Rechteck 28 x 21 geteilt, gelenkiger Schraubkopf



einteiliger, starrer Schraubkopf



geteilter, gelenkiger Schraubkopf

Weitere Schraubköpfe siehe Übersicht.

ZUBEHÖR

Laschenschraubgerät

- 8003182001 31.82 mit einem Abtrieb; ohne Schraubkopf

Hakenschaubenausschlag

- 8328950130 für K-Oberbau

Fahrwerk mit Gummiräder

- 8320820002 für Arbeiten in Bereichen mit fester Fahrbahn

Schraubkopfhalter am Kopfgetriebe

- 8328900004 zur Befestigung der Schraubköpfe in Spindelnähe

Abdeckplane

- 9000100065 für besten Schutz vor Witterungseinflüssen

Drehmomentmessvorrichtung

- 8869900006 Drehmomentmessvorrichtung 86.12+, zur Kalibrierung der Maschine

- 7738960001 universell einstellbares Transportgestell (30.73, 30.82RKS, 30.83, 34.01)

- 8321570120V Tragegriffe ermöglichen 2 zusätzliche Tragepunkte



Fahrwerk mit Gummirädern



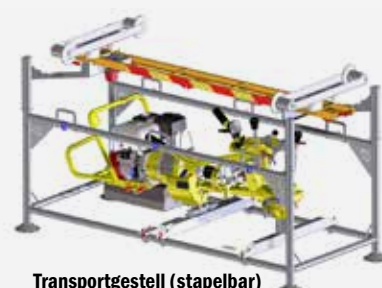
Schraubkopfhalter



Hakenschaubenausschlag - 8328950130



Laschenschraubgerät ROBOLT 31.82



Transportgestell (stapelbar)



Tragegriffe - 8321570120V