

# EINFACHE UMRÜSTUNG AUF BLDC-ELEKTROMOTOR.



Die Alternative zur Neuinvestition.

## DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

### Erweiterung des Einsatzgebietes

- BLDC-Elektromotor v.a. für Tunnel und urbanen Bereich
- Höchste Flexibilität durch verschiedene Antriebsarten (Akku oder Netzteil)

### Vorteil für Umwelt und Budget

- Kostensparnis durch Umbau statt Neukauf
- Erhöhte Verfügbarkeit durch reduzierte Motorwartungen

### Angenehmes Arbeiten für den Bediener

- Sehr schnelle Einsatzbereitschaft (auf Knopfdruck)
- Reduzierte Lärmemissionen
- Reduzierte Hand-Arm-Vibrationen

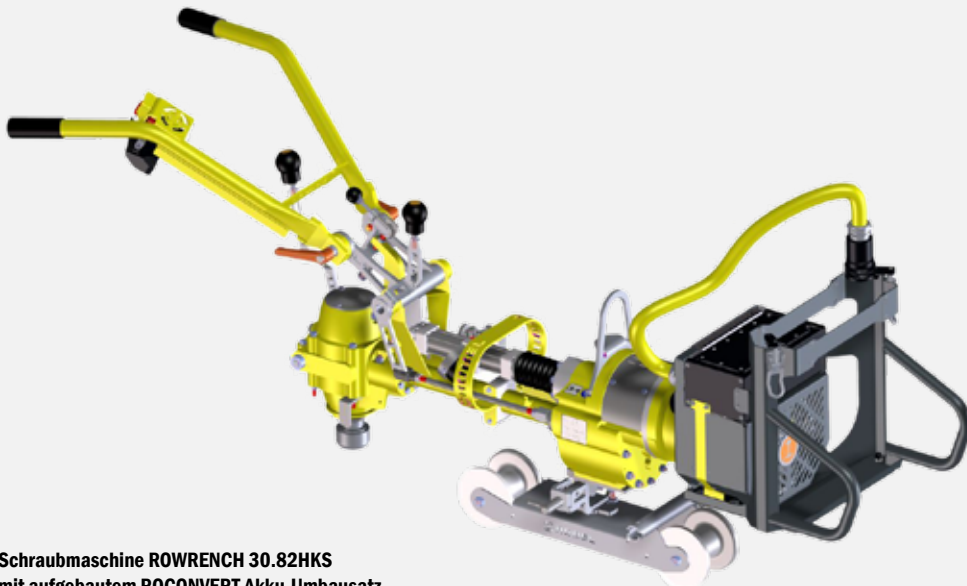
## TECHNISCHE DATEN

Typ	BLDC-Elektromotor
Leistung	4,0 kW
Aufbau möglich	30.82 & 30.82HKS (mit Honda GX200 oder Elektromotor 400V, 50Hz)
Anzahl Schraubzyklen	ca. 1000 Schraubungen je Akkuladung 2300 Wh (*)
Aufbau möglich	34.01 (mit Honda GX200)
Clipdauer	ca. 90 min Clipdauer pro Akkuladung 2300 Wh (*)
Abmessungen (L x B x H)	500 x 400 x 450 mm
Gewicht	
Akku Umbausatz	17,5 kg
Akku 2300 Wh	16,0 kg
Netzteil 400 Volt	18,0 kg

(\*) Abhängig von Oberbauart, Zustand des Oberbaus, Gefordertes Anzugsmoment usw.

## ZUBEHÖR

- 7839900001 Akku 2300 Wh
- 7879900001 Ladegerät für Akku 2300 Wh
- 5039900003 Netzteil 400 Volt – 60 Volt (inkl. Tragegurt)
- 9000208017 Akkubox für 2300 Wh Akku



Schraubmaschine ROWRENCH 30.82HKS  
mit aufgebautem ROCONVERT Akku-Umbausatz



Akku 2300 Wh –  
7839900001



Netzteil 400 Volt – 5039900003

Den Umbau Ihrer Maschine führen wir gerne in Freilassing aus.  
Sie haben Interesse an einen Neukauf einer Maschine mit Akku-Antrieb?  
Bitte kontaktieren Sie Ihren ROBEL Ansprechpartner für weitere Informationen