

## ROBEL E<sup>3</sup>

## Leistungsstarke Akkutechnik trifft auf verlässliche Mechanik. Sauberes, leises und kraftvolles Arbeiten.

## Unser Beitrag für Klima- & Arbeitsschutz

#### **ECONOMIC**

- Profitabilität
- Produktivität
- Verlässlichkeit
- Wartungsfreundlichkeit

#### **ECOLOGIC**

- Innovation
- Nachhaltigkeit
- Energie-Effizienz
- CO<sub>2</sub> Neutralität

### **ERGONOMIC**

- Bedienerfreundlichkeit
- Sicherheit
- Emission-Reduzierung
- · Hand-Arm-Vibrations-Reduzierung





RODRILL 10.20 E<sup>3</sup>
Akku-Schienenbohrmaschine



ROBORE 11.20 E<sup>3</sup>
Akku-Schwellenbohrmaschine



ROSAW 12.20MSB E<sup>3</sup>
Akku-Schienenbandsäge



ROMPACT 30.20 E<sup>3</sup>
Akku-Schlagschraubmaschine



ROSPIKE 33.25 E³
Akku-Nageleintreibmaschine



ROTAMP 62.20L E<sup>3</sup>
Akku-Vertikal-Schwingstopfer



ROPOWER 76.20 E³
Hochdruck-Hydraulikaggregat Akku





#### **ROBATTERY 71.02 (2300 Wh)**



#### **ADAPTER 71.02 (von 50 V auf 43 V)**





ROGRIND 13.45MD E<sup>3</sup>
Schweißstoß-Schleifmaschine



ROGRIND 13.49 E³
Hybrid-Schienenkopf-Konturschleifmaschine



ROCUT 13.90 E³
Elektrisches Schienen-Trennschleifgerät



ROGRIND 13.63
Modulare Schienen- u. Weichenschleifmaschine



ROWRENCH 30.76 E³
Vollelektrische Präzisions-Schraubmaschine



ROWRENCH 30.82HKS E<sup>3</sup> Akku-Universal-Schraubmaschine



ROCLIP 34.01 E³
Akku-Clipmaschine



**RO**CONVERT **72.01 E³ Akku-Umbausatz** 



#### **DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.**

#### **Besonders Leistungsstark**

- · Kraftvolle Akkus speziell entwickelt für den Bahnbau
- Sehr temperaturresistent

#### Handlich. Praktisch. Ergonomisch.

- Maschine auf Knopfdruck einsatzbereit
- Flexibel wählbare Leistungsklassen der Akkus
- Akku-Packs, Ladegerät und Maschinen kombinierbar
- Gut lesbare Ladestandanzeige

#### Leise. Emissionsfrei. Sauber.

- Geräuscharm
- Ohne Abgase, Geruchsbelästigung oder Verschmutzung
- Geeignet für Tunnel und urbanen Bereich

#### Wartungsfrei. Kosteneffizient. Nachhaltig.

- Langlebige Akkuzellen
- Wartungsfreie Akkus
- Akku Rücknahme und Recycling durch ROBEL

TECHNISCHE DATEN	ROBATTERY 71.01	ROBATTERY 71.01	ROBATTERY 71.02	
Energieinhalt	400 Wh 800 Wh		2300 Wh	
Kapazität	9 Ah	18 Ah	46 Ah	
Nennspannung	43 V	43 V	50 V	
Ladezeit	2 – 3 h	3 – 4 h	6 – 8 h	
Abmessungen	325 x 140 x 120 mm	325 x 140 x 150 mm	460 x 370 x 105	
Gesamtgewicht	3,9 kg	6,3 kg	16 kg	

#### Umgebungsbedingungen:

Einsatztemperatur: -20° bis +40°C Lagertemperatur: -20 bis +50 °C







TECHNISCHE DATEN	ROCHARGER 71.11	ROCHARGER 71.12
Ladegerät für Akku	400 / 800 Wh	2300 Wh
Leistung	300 W	360 W
Ladeschlussspannung	50,4 V	58,8 V
Eingangsspannung	100-240 V	100-240 V
Abmessungen	340 x 200 x 140 mm	220 x 90 x 50 mm
Gewicht	3,5 kg	2,2 kg





Umweltschutz als zentrales Element nachhaltigen Wirtschaftens wird bei ROBEL Bahnbaumaschinen GmbH großgeschrieben und aktiv gelebt. Unser Unternehmen hat deshalb in 2018 ein zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach ISO 14001 eingeführt. Dieses wird fortlaufend weiterentwickelt, um so unsere ökologische Verantwortung wahrzunehmen.

Zum Umweltschutz gehört auch die fachgerechte Rücknahme von Batterien/ Akkus gemäß Batteriegesetz. Das Batteriegesetz (BattG2 – Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren vom 17. September 2020) ist die deutsche Umsetzung der europäischen Batterie-Richtlinie.

Damit können Batterien/Akkus durch den Kunden vor Ort umweltgerecht entsorgt werden. In Zusammenarbeit mit unseren Partnern nehmen aber auch wir Ihre ROBEL-Batterie/Akku-Produkte europaweit zurück, so dass die Erfassung, Sortierung, Verwertung und umweltgerechte Entsorgung aller ROBEL-Batterie/Akku-Produkte gewährleistet ist.



# ROBEL Akku Leistungsklassen & CO<sub>2</sub> Einsparung

BAUMUSTER	DETERMINA	AKKU LEISTUNGSKLASSE		CVI ACCE	OO FINCDADUNG	
BAUWIUSTER	BEZEICHNUNG	400 Wh	.EISTUNG:	2300 Wh	CO <sub>2</sub> -EINSPARUNG (Vergleich zu einem konventionellen Verbrennungsmotor)	
10.20 E <sup>3</sup>	Akku-Schienenbohrmaschine Anzahl Bohrungen Ø 32 mm je Akkuladung	√ 35	<b>√</b> 70	√* 200	0,85 kg/Bh	
11.20 E <sup>3</sup>	Akku-Schwellenbohrmaschine Anzahl Bohrungen ø 18mm je Akkuladung	√ 100	<b>√</b> 200	<b>√</b> * 600	1,32 kg/Bh	
12.20MSB E <sup>3</sup>	Akku-Schienenbandsäge Anzahl Schnitte je Akkuladung	√ 12	√ 22	<b>x</b> -	0,85 kg/Bh	
13.45MD E <sup>3</sup>	Schweißstoß-Schleifmaschine Schleifdauer in Minuten je Akkuladung	<b>x</b> -	<b>x</b> -	<b>√</b> 60	3,93 kg/Bh	
13.49 E³	Hybrid-Schienen-Konturschleifmaschine Schleifdauer in Minuten je Akkuladung	<b>x</b> -	<b>x</b> -	<b>√</b> 60	4,5 kg/Bh	
13.63 E <sup>3</sup>	Modulare Schienen- und Weichenschleifmaschine Schleifdauer in Minuten je Akkuladung	<b>x</b> -	<b>x</b> -	<b>√</b> 60	mind. 3,26 kg/Bh	
13.90 E <sup>3</sup>	Elektrisches Schienen-Trennschleifgerät Anzahl Trennschnitte je Akkuladung	<b>x</b> -	<b>x</b> -	✓ 20	4,21 kg/Bh	
30.20 E <sup>3</sup>	Akku-Schlagschraubmaschine Anzahl Schraubzyklen je Akkuladung	<b>√</b> 300	<b>√</b> 550	<b>√</b> ∗ 1600	2,42 kg/Bh	
30.76 E <sup>3</sup>	Vollelektrische Präzisions-Schraubmaschine Anzahl Schraubzyklen je Akkuladung	<b>x</b>	<b>x</b> -	<b>√</b> 5000	3,26 kg/Bh	
30.82HKS E <sup>3</sup>	Akku-Universal-Schraubmaschine Anzahl Schraubzyklen je Akkuladung	<b>x</b> -	<b>x</b> -	√ 1000	mind. 3,26 kg/Bh	
33.25 E³	Akku-Nageleintreibmaschine Anzahl eingeschlagener Nägel je Akkuladung	<b>√</b> 400	<b>√</b> 750	<b>x</b> -	-	
34.01 E <sup>3</sup>	Akku-Clipmaschine Clipdauer in Minuten pro Akkuladung	<b>x</b> -	<b>x</b> -	<b>x</b> 90	3,26 kg/Bh	
62.20L E <sup>3</sup>	Akku-Vertikal-Schwingstopfer Stopfdauer in Minuten je Akkuladung	√ 25	<b>√</b> 45	<b>√</b> * 120	1,32 kg/Bh	
72.01 E <sup>3</sup>	Akku-Umbausatz Anzahl Schraubzyklen je Akkuladung 30.82HKS	<b>x</b> -	<b>x</b> -	<b>√</b> 1000	3,26 kg/Bh	
76.20 E <sup>3</sup>	Hochdruck-Hydraulikaggregat Akku Anzahl Spannvorgänge je Akkuladung 24.70 Anzahl Abschervorgänge je Akkuladung 14.10	√ 7 15-20	√ 14 28-32	✓ * 40 85	2,34 kg/Bh	

Alle Leistungsangaben sind abhängig von Material, Schienenprofil, Schienenhärte, Bediener etc.

\* in Verbindung mit Adapter

