

ROBEL Akku

Leistungsklassen & CO2 Einsparung



Baumuster	Bezeichnung	Akku Leistungsklasse			CO2-Einsparung (Vergleich zu einem konventionellen Verbrennungsmotor)
		400 Wh	800 Wh	2300 Wh	
10.20 E ³	Akku-Schienenbohrmaschine	✓	✓	✓*	0,85 kg/Bh
	Anzahl Bohrungen Ø 32 mm je Akkuladung	35	70	200	
11.20 E ³	Akku-Schwellenbohrmaschine	✓	✓	✓*	1,32 kg/Bh
	Anzahl Bohrungen Ø 18 mm je Akkuladung	100	200	600	
12.20MSB E ³	Akku-Schienenbandsäge	✓	✓	✗	0,85 kg/Bh
	Anzahl Schnitte je Akkuladung	12	22	-	
13.45MD E ³	Schweißstoß-Schleifmaschine	✗	✗	✓	3,93 kg/Bh
	Schleifdauer in Minuten je Akkuladung	-	-	60	
13.49 E ³	Hybrid-Schienen-Konturschleifmaschine	✗	✗	✓	4,5 kg/Bh
	Schleifdauer in Minuten je Akkuladung	-	-	60	
13.63 E ³	Modulare Schienen- und Weichenschleifmaschine	✗	✗	✓	mind. 3,26 kg/Bh
	Schleifdauer in Minuten je Akkuladung	-	-	60	
13.90 E ³	Elektrisches Schienen-Trennschleifgerät	✗	✗	✓	4,21 kg/Bh
	Anzahl Trennschnitte je Akkuladung	-	-	20	
30.20 E ³	Akku-Schlagschraubmaschine	✓	✓	✓*	2,42 kg/Bh
	Anzahl Schraubzyklen je Akkuladung	300	550	1600	
30.76 E ³	Vollelektrische Präzisions-Schraubmaschine	✗	✗	✓	3,26 kg/Bh
	Anzahl Schraubzyklen je Akkuladung	-	-	5000	
30.82HKS E ³	Akku-Universal-Schraubmaschine	✗	✗	✓	mind. 3,26 kg/Bh
	Anzahl Schraubzyklen je Akkuladung	-	-	1000	
33.25 E ³	Akku-Nageleintreibmaschine	✓	✓	✗	-
	Anzahl eingeschlagener Nägel je Akkuladung	400	750	-	
34.01 E ³	Akku-Clipmaschine	✗	✗	✓	3,26 kg/Bh
	Clipdauer in Minuten je Akkuladung	-	-	90	
62.20L E ³	Akku-Vertikal-Schwingstopfer	✓	✓	✓*	1,32 kg/Bh
	Stopfdauer in Minuten je Akkuladung	25	50	120	
72.01 E ³	Akku-Umbausatz	✗	✗	✓	3,26 kg/Bh
	Anzahl Schraubzyklen je Akkuladung 30.82HKS	-	-	1000	
76.20 E ³	Hochdruck-Hydraulikaggregat Akku	✓	✓	✓*	2,34 kg/Bh
	Anzahl Spannvorgänge je Akkuladung 24.70	7	12	40	
	Anzahl Abschervorgänge je Akkuladung 14.10	15-20	28-32	85	