

zero emission Lösungen.  
zero emission solutions.



### Battery One Battery One

Akku Battery	Einheit Unit	BOB5	BOB10	BOB14
Installierte Energie Mounted capacity	Wh	504	1.008	1.351
Gewicht Weight	kg	6,45	9,7	9,96
Ladegeräte Battery chargers	Einheit Unit	BOC7		BOC13
Ladestrom Charging current	A	7		13
Ladezeit (BOB5/BOB10/BOB14) Charge time (BOB5/BOB10/BOB14)	min	90/160/255 min.		50/95/140 min.

### Innenrüttler Internal vibrator

	Einheit Unit	Umformer Rucksack ACBe	Akku- Innenrüttler IEe
Betriebsgewicht mit/ohne BOB10 Operating weight with/without BOB10	kg	13,5/4,2	-
Betriebsgewicht mit/ohne BOB5 Operating weight with/without BOB5	kg	10,25/4,2	-
Nennstrom Rated current	A	20	-
Eingangs- / Ausgangsspannung V Input/output voltage V	V	51 (3-)/34 (3-)	-
Ausgabefrequenz Output frequency	Hz	200	-
Ausgangsleistung Output performance	kW	0,79	-
Flaschendurchmesser Vibrator head diameter	mm	-	38/45/58
Schlauchlängen Hose lengths	m	-	1,5/3,0/5,0
Laufzeit mit einer Akku-Ladung BOB10 Running time with a battery charge (BOB10)	h	-	bis zu 4 Stunden Up to 4 hours of running time



### Stampfer Vibratory rammer

	Einheit Unit	AS30e	AS62e	AS68e
Akkustampfer Battery-powered rammers				
Stampfeinsatzgröße B Ramming shoe size B	mm	150	250	250
Betriebsgewicht Operating weight	kg	45	60	69,5
Hub an der Stampfplatte Stroke at ramming shoe	mm	40	43	56
Max. Schlagzahl Max. percussion rate	1/min rpm	810	680	680
Motortyp Type of drive		Asynchronmotor Asynchronous motor	Asynchronmotor Asynchronous motor	Asynchronmotor Asynchronous motor
Reichweite je Akkuladung (BOB14) Range per battery charge (BOB14)	m	770	456	363

### Akkuflügelglätter Battery Trowels

	Einheit Unit	AT24e	AT36e
Betriebsgewicht Operating weight	kg	64	90
Maße Mass	mm	1471 x 709 x 992	2048 x 940 x 938
Glättdurchmesser Diameter	mm	600	900
Akkulaufzeit (BOB14) Running time	mm	60	40
Motortyp Type of drive		Elektromotor Electric motor	Elektromotor Electric motor
HAV HAV	m/s <sup>2</sup>	4,4	5,7



**ETOP**  
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023  
mun. Chișinău, str. Uzinelor 90  
+ /373/ 67 707 707  
office@etop.md  
[www.etop.md](http://www.etop.md)