

## Stavební a dopravní technika

Zařízení	Výkon	Pohon	Příkon	Rozměry [mm]	Váha	Počet	Poznámka
<b>Putzmeister P 38 DHF</b>	0,6 - 15 m <sup>3</sup> /h 4 MPa	nafta	19 kW	(d) 3 700 x (š) 1 600 x (v) 1 700	1 300 kg	1 ks.	Použití: např. k dopravě betonových směsí
<b>Putzmeister SP11 Beliso BHF</b>	0 - 12 m <sup>3</sup> /h 2 MPa l = 100 m h = 50 m	nafta	22,7 kW	(d) 3 600 x (š) 1 420 x (v) 1 150	750 kg	2 ks.	Použití: např. k dopravě betonových směsí
<b>Mixokret</b>	0,4 - 0,6 MPa	stlačený vzduch + 380 V	5 kVA 10,6 A	(d) 2 100 x (š) 1 100 x (v) 1 400		1 ks.	
<b>Čerpadlo injektážní MCI</b>	0,354 - 7,1 m <sup>3</sup> /h.	380 V	3 kW	(d) 1 500 x (š) 590 x (v) 1 100	312 kg	1 ks.	
<b>SSB - 24 STANDARD VARIO</b>	1,6 ÷ 9,9 m <sup>3</sup> /h dopr. vzdál.: hor.:80÷300 m ver.:50÷100 m	stlačený vzduch; 3x380 V; voda	0,5÷0,6 MPa 6÷8 m <sup>3</sup> /min.; 3,12 kW; min.0,3 MPa	(d) 1 265 x (š) 870 x (v) 1 150	430 kg	1 ks.	stroj na stříkání betonových směsí (zrnitost 0 ÷ 16 mm)
<b>Vrátek stavební SVS - 125 A</b>	max. zatížení:125 kg; dopr.rychlost: 0,3 m/s	380 V	3 kW	(d) 680 x (š) 650 x (v) 630	140 kg	1 ks.	Použití: pro dopravu materiálu; φ lana 4 mm
<b>vrátek KBF (pohon JMP - Husqvarna)</b>	tažná síla do 2 t	mot. pila JMP - Husqvarna	3 kW	(d) 900 x (š) 400 x (v) 300	42 kg	1 ks.	Použití: k vlečení lehčích břemen
<b>Vrátek VTA - 1000</b>	max. zatížení 1 000 kg; dopr.rychlost: 1,2 m/s	380 V	13 kW	(d) 700 x (š) 1 000 x (v) 1 200	600 kg	1 ks.	Použití: pro dopravu materiálu
<b>Vrátek VPE - P118 pro dopravu osob</b>	max. zatížení: 300 kg; dopr.rychlost: 0,236 m/s	380 V	13,2 kW	(d) 3 000 x (š) 1 200 x (v) 1 100	1 135 kg	1 ks.	Použití: pro dopravu osob a materiálu
<b>Kontinuální míchač PFT HM 84</b>	2,7 - 12 m <sup>3</sup> /h	380 V	7,5 kW	(d) 2 400 x (š) 360 x (v) 840	238,5 kg	1 ks.	součást míchacího centra CMP