

## Speciální záchranná technika

### Stavební a dopravní technika

Zařízení	SPZ	Výkon	Pohon	Příkon	Rozměry [mm]	Váha	Počet ks	Poznámka
<b>Putzmeister P 38 DHF</b>	<b>MO 44 88</b>	0,6 - 15 m <sup>3</sup> /h 4 MPa	nafta	19 kW	(d) <b>3 700</b> x (š) <b>1 600</b> x (v) <b>1 700</b>	1 300 kg	1 ks.	Pístové čerpadlo; umístění: <b>garáž č. 3, 4</b>
<b>Putzmeister SP 11 Beliso BHF</b>	<b>6U4 51 47</b>	0 - 12 m <sup>3</sup> /h 2 MPa l = 100 m h = 50 m	nafta	22,7 kW	(d) <b>3 600</b> x (š) <b>1 420</b> x (v) <b>1 150</b>	750 kg	1 ks.	Vřetenové čerpadlo, <b>nižší</b> násypka; umístění: <b>garáž č. 3, 4</b>
<b>Putzmeister SP 11 THF</b>	<b>7U9 06 15</b>	2,7 - 11 m <sup>3</sup> /h	nafta	22,7 kW	(d) <b>3 480</b> x (š) <b>1 420</b> x (v) <b>1 160</b>	750 kg	1 ks.	Vřetenové čerpadlo, <b>vyšší</b> násypka; umístění: <b>garáž č. 3, 4</b>
<b>Mixokret</b>		0,4 - 0,6 MPa	stlačený vzduch + 380 V	5 kVA 10,6 A	(d) <b>2 100</b> x (š) <b>1 100</b> x (v) <b>1 400</b>		1 ks.	Umístění: <b>sklad OM</b>
<b>Čerpadlo injektážní MCI</b>		0,354 - 7,1 m <sup>3</sup> /h.	380 V	3 kW	(d) <b>1 500</b> x (š) <b>590</b> x (v) <b>1 100</b>	312 kg	1 ks.	Umístění: <b>sklad OM</b>
<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	0,3÷0,6 MPa 6÷8 m <sup>3</sup> /min.; 2,12 kW.	(d) <b>1 265</b> x (š) <b>870</b> x (v) <b>1 150</b>	430 kg	1 ks.	stroj na stříkání betonových směsí (zrnitost 0 ÷ 16 mm) umístění: <b>sklad OM</b>
<b>Vrátek stavební SVS - 125 A</b>		max. zatížení 125 kg; dopr.rychlost: 0,3 m/s	380 V	3 kW	(d) <b>680</b> x (š) <b>650</b> x (v) <b>630</b>	140 kg	1 ks.	Použití: pro dopravu materiálu; φ lana 4 mm umístění: <b>garáž č.2</b>
<b>vrátek KBF JMP - Husqvarna)</b> (pohon		tažná síla do 2 t	mot. pila JMP - Husqvarna	3 kW	(d) <b>900</b> x (š) <b>400</b> x (v) <b>300</b>	42 kg	1	použití: k vlečení lehčích břemen; umístění: <b>provozní sklad</b>
<b>Vrátek VTA - 1000</b>		max. zatížení 1 000 kg; dopr.rychlost: 1,2 m/s	380 V	13 kW	(d) <b>700</b> x (š) <b>1 000</b> x (v) <b>1 200</b>	600 kg	1	použití: pro dopravu materiálu umístění: <b>sklad OM</b>

### Speciální záchranářská technika

<b>Vrátek VPE - P118</b>	<b>pro</b>	max. zatížení 300 kg; dopr. rychlost: 0,236 m/s	380 V	13,2 kW	(d) <b>3 000</b> x (š) <b>1 200</b> x (v) <b>1 100</b>	1 135 kg	1	použití: pro dopravu osob a materiálu umístění: <b>horní nádvoří</b>
<b>Motorový nakladač UNC 060</b>		33,1 kW při 2200 ot/min max. zatížení lopaty 750 kg	nafta	naftový motor objem 2696 cm <sup>3</sup>	(d) <b>3 220</b> x (š) <b>1 700</b> x (v) <b>1 990</b> <b>max dosah nad 1 350</b>	3 705 kg	1	použití: pro dopravu materiálu umístění: <b>garáž číslo 8</b>
<b>Pásový nakladač Compact excavator TAKEUSCHI</b>		11,8 kW při 2300 ot/min max. zatížení lopaty 250 kg	nafta	naftový motor objem 778 cm <sup>3</sup>	(d) <b>1 070</b> x (š) <b>990</b> x (v) <b>2 280</b> <b>max dosah nad 3450</b> <b>max dosah pod 2230</b>	1 580 kg	1	použití: pro dopravu materiálu umístění: <b>garáž číslo 7</b>
<b>Kontinuální míchač PFT HM 84</b>		2,7 - 12 m <sup>3</sup> /h	380 V	7,5 kW	(d) <b>2 400</b> x (š) <b>360</b> x (v) <b>840</b>	238,5 kg	1	součást míchacího centra CMP, <b>garáž číslo 17</b>
<b>Vibrační deska MS 125</b>		500 m <sup>2</sup> /h	benzín		(d) 630 x (š) 400 x (v) 1 160	126 kg	1	umístění: <b>Provozní sklad</b>