

Speciální záchranářská technika

Stavební a dopravní technika

Zařízení	SPZ	Výkon	Pohon	Příkon	Rozměry [mm]	Váha	Počet ks	Poznámka
Putzmeister P 38 DHF	MO 44 88	0,6 - 15 m ³ /h 4 MPa	nafta	19 kW	(d) 3 700 x (š) 1 600 x (v) 1 700	1 300 kg	1 ks.	Pístové čerpadlo; umístění: garáž č. 3, 4
Putzmeister SP 11 Beliso BHF	6U4 51 47	0 - 12 m ³ /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	1 ks.	Vřetenové čerpadlo, nižší násypka; umístění: garáž č. 3, 4
Putzmeister SP 11 THF	7U9 06 15	2,7 - 11 m ³ /h	nafta	22,7 kW	(d) 3 480 x (š) 1 420 x (v) 1 160	750 kg	1 ks.	Vřetenové čerpadlo, vyšší násypka; umístění: garáž č. 3, 4
Mixokret		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.	Umístění: sklad OM
Čerpadlo injektážní MCI		0,354 - 7,1 m ³ /h.	380 V	3 kW	(d) 1 500 x (š) 590 x (v) 1 100	312 kg	1 ks.	Umístění: sklad OM
SSB - 24 STANDARD VARIO		1,6 ÷ 9,9 m ³ /h dopr. vzdál.: hor.:80÷300 m ver.:50÷100 m	stlačený vzduch; 3x380 V; voda	0,5÷0,6 MPa 6÷8 m ³ /min.; 3,12 kW.	(d) 1 265 x (š) 870 x (v) 1 150	430 kg	1 ks.	stroj na stříkání betonových směsí (zrnitost 0 ÷ 16 mm) umístění: sklad OM
Vrátek stavební SVS - 125 A		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 umístění: garáž č.2
vrátek KBF JMP - Husqvarna) (pohon		tažná síla do 2 t	mot. pila JMP - Husqvarna	3 kW	(d) 900 x (š) 400 x (v) 300	42 kg	1	použití: k vlečení lehčích břemen; umístění: provozní sklad
Vrátek VTA - 1000		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	použití: pro dopravu materiálu umístění: sklad OM

Speciální záchranářská technika

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