

## Speciální záchranářská technika

### Vyprošťovací, protlačovací, rozpojovací a zajišťovací technika

VYPROŠŤOVACÍ TECHNIKA							
Typ	Pracovní tlak	Pohon	Příkon	Rozměry [mm]	Váha	Počet ks	Poznámka
<b>Vyprošťovací potrubí pro vyproštění osob uvězněných za závalem</b>							
<b>Vyprošťovací potrubí 540</b>	-	-	-	(d) 760; vnější $\phi$ 540; vnitřní $\phi$ 514	50 kg	20	potrubí s řeznými špičkami tvoří ucelenou soupravu; umístění: <b>dýmnice, garáž číslo 45 (velká garáž)</b>
<b>Řezná špička krátká</b>	-	-	-	(d) 850; vnější $\phi$ 540; vnitřní $\phi$ 514	60 kg	2	
<b>Řezná špička dlouhá</b>	-	-	-	(d) 1 600; vnější $\phi$ 540; vnitřní $\phi$ 514	90 kg	1	
<b>Čerpadlo 17 RKA - Lukas</b>	50 MPa	380 V nebo 500 V	1,5 kW	(d) 540 x (š) 290 x (v) 570	54 kg	1	použití: s vyprošťovacím potrubím; umístění: <b>garáž číslo 45</b>
<b>Čerpadlo HA 20/R - Lukas</b>	50 MPa	380 V nebo 500 V	5,5 kW	(d) 750 x (š) 400 x (v) 630	60 kg	1	použití: s vyprošťovacím potrubím, možná regulace tlaku; umístění: <b>provozní sklad</b>
<b>Čerpadlo HA 260/16</b>	26 MPa	benzín Natural	výkon 12 kW	(d) 800 x (š) 600 x (v) 620	100 kg	1	použití: k zajištění stropu důlního díla; umístění: <b>provozní sklad</b>
<b>Čerpadlo ZHP 10/25/11,5</b>	do 50 MPa	ruční	-	(d) 650 x (š) 270 x (v) 204	17 kg	2	použití: k hydraulickým zvedacím válcům; umístění: <b>provozní sklad</b>
<b>Hydraulický agregát Weber - hydraulik V50T5M</b>							
<b>Rozpínák SP35</b>	70 MPa					1	použití: k vyproštění osob např. ze zdeformovaného automobilu po havárii;
<b>Hydraulický píst Lucas LZR 12/500</b>						1	umístění: <b>provozní sklad</b>

## Speciální záchranářská technika

PROTLAČOVACÍ A ROZPOJOVACÍ TECHNIKA							
Typ	Pracovní tlak	Pohon	Příkon	Rozměry [mm]	Váha	Počet KS	Poznámka
<b>Grundomat 110</b>	do 0,6 MPa	stlačený vzduch	1,6 m <sup>3</sup> /min.	(d) 1 890; $\phi$ do 110	96 kg	1	protlačovací zařízení uložení: <b>provozní sklad</b>
<b>Motorová pila JMP - Husqvarna</b>	2,94 kW	benzín mix Natural	2,94kW	lišta 400 mm	7,1 kg	1+ 1	uložení: <b>sklad HM, sklad nářadí ,HS</b>
<b>Motorová pila JMP - Stihl MS 460</b>	3,4kW	benzín mix Natural	3,4kW	lišta 400 mm	6 kg	1	uložení: <b>sklad u HM</b>
<b>Motorová pila JMP Husqvarna H365</b>	2,94 kW	benzín mix Natural	2,94kW	lišta 450 mm	6,5 kg	1	uložení: <b>sklad u HM</b>
<b>Rozbrušovačka PARTNER - K 650 Super</b>	10 000 $\pm$ 400 ot./min.	benzín mix Natural		$\phi$ kotouče 300 x 3,4 x 22,2 mm	10 kg	1	použití: k řezání betonu a oceli; umístění: <b>sklad H.M.</b>
<b>Rozbrušovačka BOSCH</b>	5 000 ot./min.	220 V	2,2 kW 11,1 A	$\phi$ kotouče 300 x 3,4 x 22,2 mm	8 kg	1	použití: k řezání betonu a oceli, umístění: <b>sklad H.M.</b>
<b>Trhač betonu ROCK-JACK</b>	50 MPa	ruční	-	(d) 500; $\phi$ vývrtu 80	7 kg	2	ruční hydraulické čerpadlo; umístění: <b>havarijní sklad+provozní sklad</b>

## Speciální záchranářská technika

ZAJIŠŤOVACÍ TECHNIKA									
Typ	Pracovní tlak	Pohon	Příkon	Rozměry v (mm)			Váha	Počet ks	Poznámka
<b>Příslušenství k vysokozdvížnému stroji MANITOU</b>									
<b>Čerpadlo HA 260/16</b>	26 MPa	benzín Natural	výkon 12 kW	(d) 800 x (š) 600 x (v) 620			100 kg	1	použití: k hydraulickým zvedacím válcům duralovým pro MRT; umístění: <b>rampa h. nádvoří</b>
<b>Hydraulické hadice s rychlospojkami pro zapojení na MRT</b>	20 kN			1 290 mm	900 mm	2 190 mm	56 kg	4	
<b>Hydraulické, duralové, opěrné stojky HV 100 pro MRT</b>	20 kN			1 290 mm	900 mm	2 190 mm	56 kg	2	
<b>Ruční podpěrné stavební stojky</b>									
<b>stavební stojka 260 DB</b>	35 kN			1 550 mm	950 mm	2 500 mm	13 kg	5	použití: ruční podpěrné stojky umístění: <b>rampa h. nádvoří</b>
<b>stavební stojka</b>	35 kN			2 250 mm	1 750 mm	4 000 mm	22 kg	5	
<b>stavební stojka 550 DC</b>	23 kN			3 000 mm	2 000 mm	5 000 mm	35 kg	5	