

Speciální záchranářská technika

Vyprošťovací, protlačovací, rozpojovací a zajišťovací technika

VYPROŠŤOVACÍ TECHNIKA

Typ	Pracovní tlak	Pohon	Příkon	Rozměry [mm]	Váha	Počet ks	Poznámka
Vyprošťovací potrubí pro vyproštění osob uvězněných za závalem							
Vyprošťovací potrubí 540	-	-	-	(d) 760 ; vnější ϕ 540 ; vnitřní ϕ 514	50 kg	20	potrubí s řeznými špičkami tvoří ucelenou soupravu; umístění: dýmnice, garáž číslo 45 (velká garáž)
Řezná špička krátká	-	-	-	(d) 850 ; vnější ϕ 540 ; vnitřní ϕ 514	60 kg	2	
Řezná špička dlouhá	-	-	-	(d) 1 600 ; vnější ϕ 540 ; vnitřní ϕ 514	90 kg	1	
Čerpadlo 17 RKA - Lukas	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: garáž číslo 45
Čerpadlo HA 20/R - Lukas	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: provozní sklad

PROTLAČOVACÍ A ROZPOJOVACÍ TECHNIKA

Typ	Pracovní tlak	Pohon	Příkon	Rozměry [mm]	Váha	Počet KS	Poznámka
Grundomat 110	do 0,6 MPa	stlačený vzduch	1,6 m ³ /min.	(d) 1 890 ; ϕ do 110	96 kg	1	protlačovací zařízení uložení: provozní sklad
Motorová pila JMP - Husgvarna	2,94 kW	benzín mix Natural	2,94kW	lišta 400 mm	7,1 kg	1+ 1	uložení: dýmnice sled B, C

Speciální záchranářská technika

Motorová pila JMP - Stihl MS 460	3,4kW	benzín mix Natural	3,4kW	lišta 400 mm	6 kg	1	uložení: pomocná dílna		
Motorová pila JMP Husqvarna H365	2,94 kW	benzín mix Natural	2,94kW	lišta 450 mm	6,5 kg	1	uložení: dýmnice sled A		
Rozbrušovačka PARTNER - K 650 Super	10 000 ± 400 ot./min.	benzín mix Natural		φ kotouče 300 x 3,4 x 22,2 mm	10 kg	1	použití: k řezání betonu a oceli; umístění: sklad H.M.		
Rozbrušovačka BOSCH	5 000 ot./min.	220 V	2,2 kW 11,1 A	φ kotouče 300 x 3,4 x 22,2 mm	8 kg	1	použití: k řezání betonu a oceli; umístění: sklad H.M.		
ZAJIŠŤOVACÍ TECHNIKA									
Typ	Pracovní tlak	Pohon	Příkon	Rozměry v (mm)			Váha	Počet ks	Poznámka
Příslušenství k vysokozdviznému stroji MANITOU									
Hydraulické hadice s rychlospojkami pro zapojení na MRT	20 kN			1 290 mm	900 mm	2 190 mm	56 kg	4	
Hydraulické, duralové, opěrné stojky HV 100 pro MRT	20 kN			1 290 mm	900 mm	2 190 mm	56 kg	2	použití: pro hydr. Agregát+Manitou umístění: rampa h. nádvoří
Ruční podpěrné stavební stojky									
stavební stojka 260 DB	35 kN			1 550 mm	950 mm	2 500 mm	13 kg	5	použití: ruční podpěrné stojky umístění: rampa h. nádvoří
stavební stojka	35 kN			2 250 mm	1 750 mm	4 000 mm	22 kg	5	
stavební stojka 550 DC	23 kN			3 000 mm	2 000 mm	5 000 mm	35 kg	5	