

Speciální záchranářská technika

Vyprošťovací, protlačovací, rozpojovací a zajišťovací technika

Vyprošťovací technika

Typ	Pracovní tlak	Pohon	Příkon	Rozměry [mm]	Váha	Počet	Poznámka
Vyprošťovací potrubí pro vyproštění osob uvězněných za závalem							
Vyprošťovací potrubí 540	-	-	-	(d) 760 ; vnější ϕ 540 ; vnitřní ϕ 514	50 kg	20 ks.	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 ks.	
Řezná špička dlouhá	-	-	-	(d) 1 600 ; vnější ϕ 540 ; vnitřní ϕ 514	90 kg	1 ks.	
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 ks.	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 ks.	Použití: s vyprošťovacím potrubím, možná regulace tlaku; umístění: provozní sklad
Čerpadlo HA 260/16	26 MPa	benzín Natural	výkon 12 kW	(d) 800 x (š) 600 x (v) 620	100 kg	1 ks.	Použití: k zajištění stropu důlního díla; umístění: provozní sklad
Čerpadlo ZHP 10/25/11,5	do 50 MPa	ruční	-	(d) 650 x (š) 270 x (v) 204	17 kg	2 ks.	Použití: k hydraulickým zvedacím válcům; umístění: provozní sklad
Hydraulický agregát Weber - hydraulik V50T5M							
Rozpínák SP35	70 MPa					1 ks.	Použití: k vyproštění osob např. ze zdeformovaného automobilu po havárii; umístění: Provozní sklad
Nůžky S-140	70 MPa					1 ks.	
Hydraulický pist Lucas LZR 12/500						1 ks.	

Speciální záchranářská technika

Vyprošťovací, protlačovací, rozpojovací a zajišťovací technika

Protlačovací a rozpojovací technika

Typ	Pracovní tlak	Pohon	Příkon	Rozměry [mm]	Váha	Počet	Poznámka
Grundomat 110	do 0,6 MPa	stlačený vzduch	1,6 m ³ /min.	(d) 1 890; ϕ do 110	96 kg	1 ks.	Protlačovací zařízení; uložení: provozní sklad
Motorová pila JMP - Husqvarna	2,94 kW	benzín mix Natural	2,94kW	lišta 400 mm	7,1 kg	1+ 1ks.	uložení: sklad HM,sklad náradí,HS
Motorová pila JMP - Stihl MS 460	3,4kW	benzín mix Natural	3,4kW	lišta 400 mm	6 kg	1 ks.	uložení: sklad u HM
Motorová pila JMP Husqvarna H365	2,94 kW	benzín mix Natural	2,94kW	lišta 450 mm	6,5 kg	1 ks.	uložení: sklad u HM
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 ks.	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 ks.	použití: k řezání betonu a oceli, umístění: sklad H.M.
Petrogen		tech.benzín + O ₂		(v) 400 x ϕ 260	10 kg	1 ks.	Použití: k řezání silného materiálu, práce i pod vodou; umístění: sklad H.M.
Trhač betonu ROCK-JACK	50 MPa	ruční	-	(d) 500; ϕ vývrtu 80	7 kg	2 ks.	ruční hydraulické čerpadlo; umístění: havarijný sklad,provozní sklad

Speciální záchranná technika

Vyprošťovací, protlačovací, rozpojovací a zajišťovací technika

Zajišťovací technika-komplet barvy modré									
Typ	Pracovní tlak	Pohon	Příkon	Rozměry [mm]			Váha	Počet	Poznámka
Čerpadlo ZHP 10/25/11,5	do 25 MPa	ruční		(d) 650 x (š) 350 x (v) 800			90 kg	1 ks.	Použití: k hydraulickým zvedacím válcům; umístění: rampa h. nádvoří
Hydraulické hadice s rychlospojkami							2 ks.		
Pomocná nádrž hydraulického oleje							1 ks.		
Hydraulická hadice vypouštěcí na cívce							1 ks.		

Zajišťovací technika-komplet barvy červené									
Typ	Pracovní tlak	Pohon	Příkon	Rozměry v (mm)			Váha	Počet	Poznámka
Čerpadlo HA 260/16	26 MPa	benzín Natural	výkon 12 kW	(d) 800 x (š) 600 x (v) 620			100 kg	1 ks.	Použití: k hydraulickým zvedacím válcům duralovým pro MRT; umístění: rampa h. nádvoří
Hydraulické hadice s rychlospojkami pro zapojení na MRT	20 kN			1 290 mm	900 mm	2 190 mm	56 kg	4 ks.	
Hydraulické, duralové, opěrné stojky HV 100 pro MRT	20 kN			1 290 mm	900 mm	2 190 mm	56 kg	2 ks.	Použití: pro hydr. Agregát+Manitou umístění: rampa h. nádvoří

Speciální záchranářská technika

Zajišťovací technika-ruční, podpěrné, stavební stojky										
Typ	Pracovní tlak	Pohon	Příkon	Rozměry v (mm)			Váha	Počet	Poznámka	
stavební stojka 260 DB	35 kN			1 550 mm	950 mm	2 500 mm	13 kg	5 ks.	Použití: ruční podpěrné stojky umístění: rampa h. nádvoří	
stavební stojka	35 kN			2 250 mm	1 750 mm	4 000 mm	22 kg	5 ks.		
stavební stojka 550 DC	23 kN			3 000 mm	2 000 mm	5 000 mm	35 kg	5 ks.		