

Tabulka nabízených parametrů hydraulického vyprošťovacího zařízení

Počet	Název agregátu	Požadovaný parametr	Nabízený (skutečný) parametr
1 ks	Motorová pohonná jednotka hydraulického vyprošťovacího zařízení	motor čtyřtákní s benzínovým pohonem	
		min. pracovní tlak 700 bar	
		min. výkon 2,0 kW	
		hmotnost max. 25 kg	
		množství olejové náplně je min. 3 l	
	současná činnost dvou vyprošťovacích nástrojů		
1 ks	Hydraulické nůžky, dle ČSN EN 13204	minimálním otevřením nůžek 200 mm	
		schopností stříhání podle kategorie H dle ČSN EN 13204	
		střížnou silou min. 1000 kN	
		hmotnost max. 21 kg	
1 ks	Hydraulický stříhač pedálů	min. stříhací silou 135 kN	
		rozevření nožů min. 50 mm	
		hmotnost max 4,3 kg	
1 ks	Hydraulický rozpínací nástroj s čelistmi, dle ČSN EN 13204.	rozpínací vzdáleností min. 680 mm	
		rozpínací silou min. 43 kN	
		hmotnost max. 21kg	
1 ks	Hydraulický přímočarý teleskopický rozpínací válec, dle ČSN EN 13204.	stojka v základním stavu nejvíce 550 mm	
		min. pracovním zdvihem (délka vysunutí válce) 630 mm	
		rozpínací silou v prvním stupni min. 180 kN	
		hmotnost max. 19 kg	

Počet	Název příslušenství	Parametr splněn ANO/NE
1 sada	Řetězových úvazků a přípojek k hydraulickému rozpínacímu nástroji	
2 páry	Náhradní břity, případně čelisti k dodanému typu nůžek	

3 ks	Vysokotlaké hadice o délce 10 m k propojení nástroje s pohonnou jednotkou – jednohadicový systém	
1 ks	Ruční čerpadlo (pumpa)	
1 ks	Připojovací hadice 5 m k ruční pumpě	
1 sada	Kryty ostrých hran v obalu	
1 sada	Stabilizační podpěry (min 2 ks) umožňující stabilizaci vozidel ve třech bodech	
1 sada	Zachycovač airbagů řidiče	
1 sada	Sada k otvírání dveří + stříhač kulatin	
1 sada	Ochranný štít (2 ks)	
1 ks	Prahová opěra	
1 litr	Náhradní hydraulický olej v systému (k doplnění)	
Další technické podmínky		Parametr splněn ANO/NE
Motorová pohonná jednotka má doplněné provozní kapaliny a je připravena k použití		
spojka hadic je konstruována tak, že umožňuje spojení koncovek nástroje a hadice jedním spojem		
Možnost spojit a odpojit hadici od nářadí a čerpadla bez použití uvolňovacího ventilu průtoku – oběh oleje		
Z bezpečnostních důvodů musí mít spojky samouzavírací systém		
Hadice se otáčí volně o 360° ve spojích jak k nářadí, tak i k čerpadlu, čímž je eliminováno kroucení		