

NÁRAZNÍKOVÁ LAFETOVÁ PROUDNICE

TYP 4952

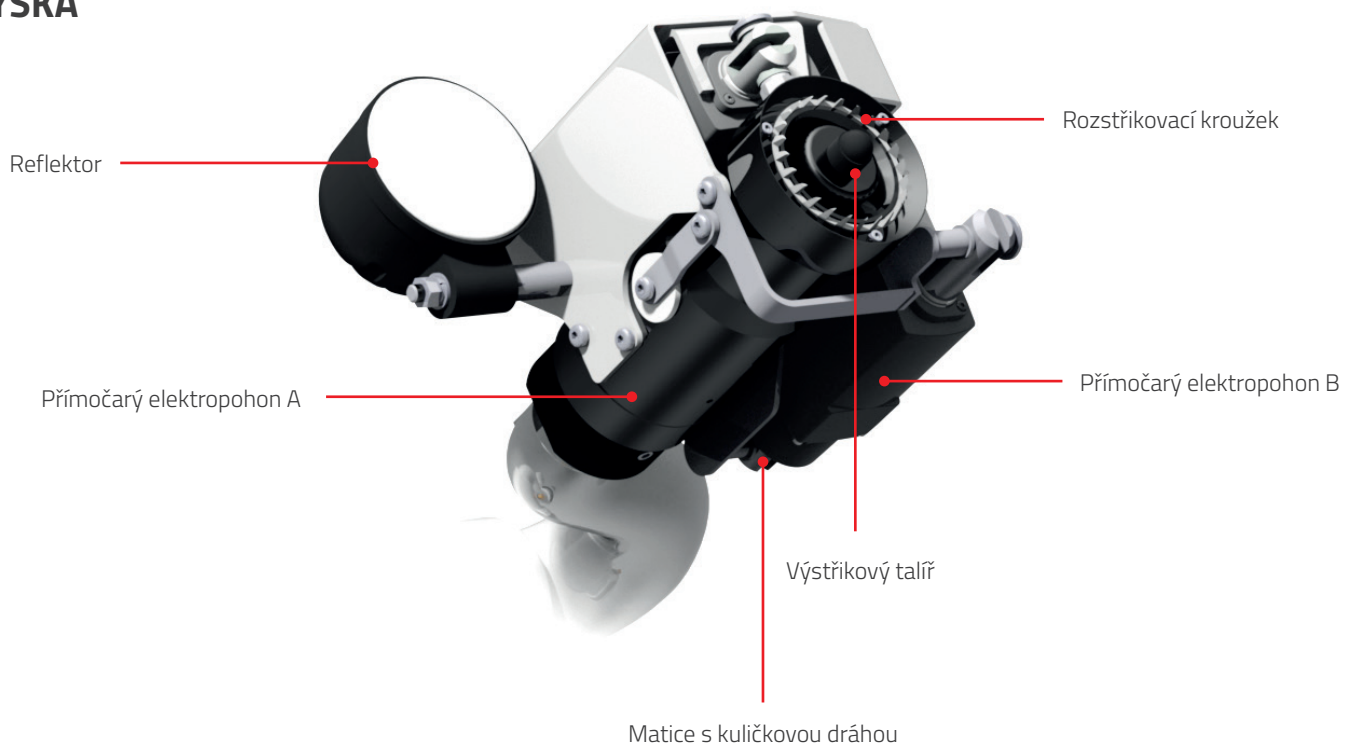
Nárazníková proudnice NPE 1500 je elektronicky ovládaná nárazníková proudnice, speciálně konstruovaná k montáži na přední nárazník požárního automobilu. Otáčí se o 180° ke stříkání přímo vpřed nebo na obě strany a o 90° nahoru a 45° dolů, pro použití na hašení požárů lesů, trávy, na polích, keřů apod. Nárazníková proudnice s ovládáním se skládá z vlastní nárazníkové proudnice, výstřikové hubice, řídicího modulu, propojovacích kabelů a ovládacího panelu. Protože je nárazníková proudnice ovládaná z kabiny vozidla, případně dálkovým ovládáním, je riziko pro obsluhu významně sníženo.



TECHNICKÉ ÚDAJE PROUDNICE

Průtok	1500 l.min-1
Jmenovitý tlak	10 bar
Max. tlak	16 bar
Napájecí napětí	24V DC
Stupeň krytí elektrické části	IP X6
Natáčení v horizontálním směru	180° (+90° až -90°)
Naklápění ve vertikálním směru	+90° až -45°
Rozsah provozní teploty	-15°C až +35°C
Hmotnost	8 kg
Materiál	Slitina Al

TRYSKA



TECHNICKÉ ÚDAJE TRYSKY

Průtok při tlaku 8 bar	400 l.min ⁻¹ až 1200 l.min ⁻¹
Max. tlak	10 bar
Dostřik	viz příloha č. 6
Max. úhel rozšířeného proudu	110°
Napájecí napětí	24V DC
Stupeň krytí elektrické části	IPX6
Rozsah provozní teploty	-15°C až +55°C
Hmotnost	5,5 kg
Materiál	Slitina Al