

## Technická specifikace vyprošťovacího zařízení

Položky jedné sady vyprošťovacího zařízení:

- **Hydraulický agregát se spalovacím zážehovým motorem pro současný pohon minimálně dvou nástrojů**  
Pracovní tlak oleje min.700 bar  
Naviják hadic upevněn na hydraulickém agregátu  
Jedno nebo 2-hadicový systém se sdruženou spojkou umožňující současné rozpojení hadicového vedení pod tlakem
- **Hydraulické hadice na dvojitém navijáku s délkou min.20m**

- **Stříhací nástroj**

Maximální stříhací síla minimálně: 600kN

Maximální rozevření břitů minimálně: 180 mm

Průměr stříhaného materiálu dle EN 13 204 a NFPA 1936 minimálně 32 mm

Hmotnost: max. 20kg

- **Rozpínací nástroj včetně řetězových úvazků**

Maximální rozpínací síla minimálně: 250 kN

Maximální rozevření čelistí minimálně: 650 mm

Hmotnost: max. 20kg

- **Teleskopický přimočáry válec**

Maximální rozpínací síla minimálně: 130 kN

Mínimální rozpínací délka: 1200 mm

Délka v zasunutém stavu: max. 750 mm

Hmotnost: max. 20kg

- **Stříhač pedálů**

Maximální rozevření břitů minimálně: 40 mm

Maximální stříhací síla minimálně: 130 kN

Hmotnost: max. 5 kg

Předmětem veřejné zakázky jsou tři výše specifikované sady vyprošťovacího zařízení