

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
Navigák hadic upevněn na hydraulickém agregátu
Jedno nebo 2-hadicový systém se sdrúženou spojkou umožňující současně rozpojení hadicového vedení pod tlakem
- **Hydraulické hadice na dvojitém navigáku s délkou min.20m**
- **Stříhač 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 přímočarý válec**
Maximální rozpínací síla minimálně: 130 kN
Minimální 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