

Prostřihovací souprava TPA Serie značky Jeteco Tools



UPOZORNĚNÍ:

Přečtěte si všechny pokyny a bezpečnostní instrukce a porozumějte před zahájením provozu nebo údržby tohoto zařízení - hydraulické jednotky. Tento návod uložte!



1. hydraulická hlava
2. spínač ON/Off
3. tělo pumpy
4. hydraulický děrovač
5. kruhové raznice
6. závitová tyč
7. malý vymežovací kroužek
8. velký vymežovací kroužek



- 1) raznice a matrice
- 2) spínač ON/OFF
- 3) velký vymežovací kroužek
- 4) malý vymežovací kroužek
- 5) hydraulický děrovač
- 6) hydraulická hlava
- 7) závitová tyč



UPOZORNĚNÍ:

Přečtěte si všechny pokyny a bezpečnostní instrukce před zahájením provozu nebo údržby tohoto zařízení - hydraulické jednotky. Tento návod uložte!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem: Tato hydraulická jednotka není izolovaná. V případě jejího použití v blízkosti elektrických spotřebičů používejte ochranné pomůcky.

Tento nástroj je určen pro ovládání oběma rukama. Při práci držte pevně oběma rukama.

Nebezpečí vysokého tlaku: Pro ověření úniku oleje nepoužívejte prsty nebo ruce. Vysokotlaký olej může poškodit pokožku a způsobit vážná zranění.



POZOR:

Před použitím proveďte kontrolu hydraulické jednotky. Prověřte dotažení šroubů, funkčnost pohyblivých částí, nepoškozenost používaných dílů, které mohou ovlivnit bezpečnost práce s přístrojem.

Vyměňte vadné díly.

Vadné nebo špatně sestavené díly mohou vést k poškození přístroje.



Použití:

Neupevňujte do svěráku

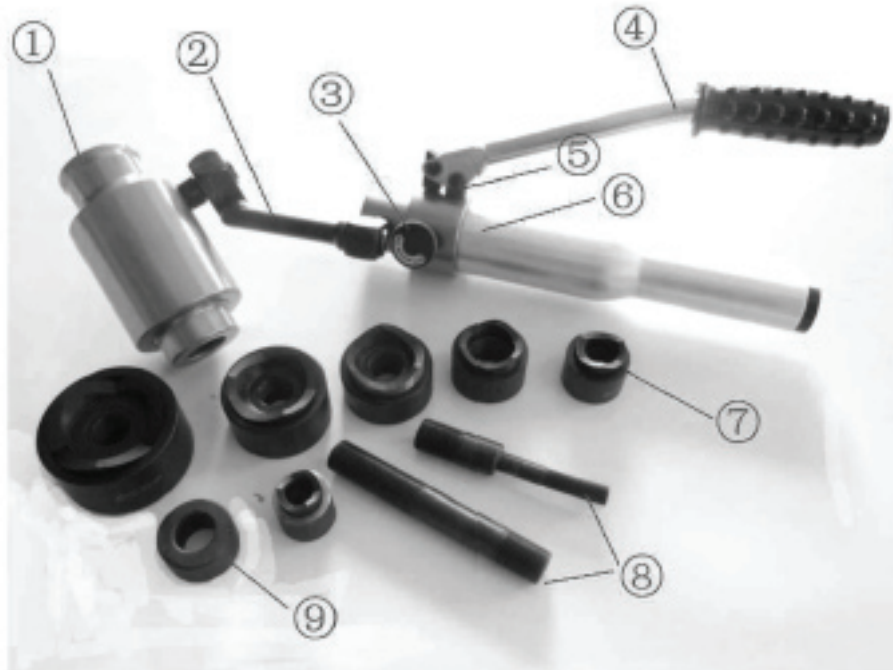
- 1) Nejprve vyvrtejte otvor pro vodicí tyč
- 2) Zašroubujte závitovou tyč do hydraulické hlavy o vložte do otvoru
- 3) Vymezovací kroužek použijte dle potřeby
- 4) Sestavte matrice a raznice
- 5) Přepněte spínač do polohy ON a dotáhněte
- 6) Pohybuje pákou nahoru a dolů,
- 7) Ujistěte se, že matrice a razník pracují přesně a jsou správně v pracovní ose.
- 8) Po prostřížení otvoru uvolněne tlačítka pro zpětný chod a odpuštění tlaku oleje



Hydraulické děrovače JETECO Tools jsou určeny k děrování hliníkových plátů o tloušce max 3 mm, měkké oceli do 3mm, nerezové oceli 1,2 mm nebo ekvivalentních materiálů.

Udržujte nástroj v čistotě po použití očistěte nástroj a potřete olejem proti korozi.

Prostřihování silnějších materiálů snižuje životnost nástroje.



- 1) hydraulická hlava
- 2) olejová trubka se šroubením
- 3) spínač ON/OFF
- 4) rukojeť
- 5) čerpadlo
- 6) tělo děrovače
- 7) matrice a raznice
- 8) závitová tyč
- 9) vymežovací kroužek

