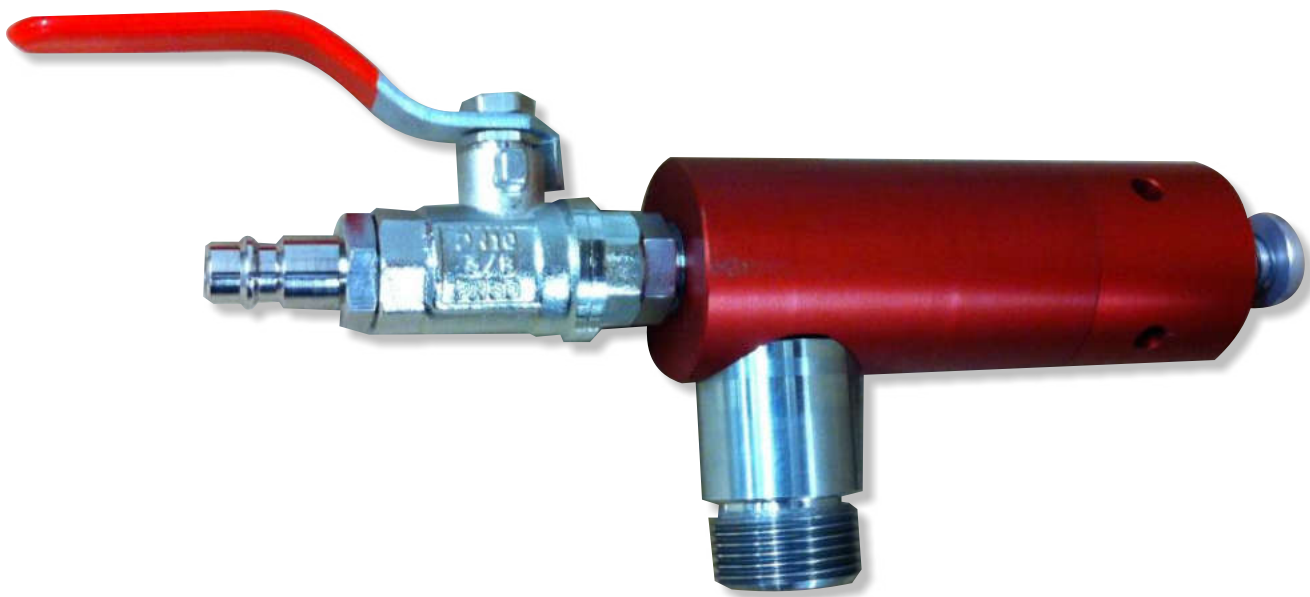


ODSÁVÁNÍ KAPALIN



VACUUM 60
mini-sauger

POUŽITÍ

Toto mobilní odsávací zařízení má své stálé místo při třískovém obrábění a to všude tam, kde musí být odčerpány staré chladicí kapaliny (emulze), kal třísek a jemných nečistot z lože stroje nebo centrálních nádrží. Pomocí tohoto zařízení mohou být odsávány znečištěné oleje, stejně tak i cizí oleje plovoucí na povrchu emulze. Světlost sací hadice je 40mm, čímž nedochází k ucpání přístroje. Toto odsávací zařízení může být použito na jakýkoli starý (použitý) sud s otvorem G2" a G3/4".

KONSTRUKCE A PROVEDENÍ

Díky optimální konstrukci hnací trysky a difuzoru pracuje odsávač pomocí stlačeného vzduchu s nejvyšší účinností. Při velice nízké spotřebě stlačeného vzduchu je dosahováno vysokého objemu sání. Protože zde je minimum pohyblivých částí, je opotřebení omezeno na minimum. Přepnutím ventilu je možné obrátit chod a odčerpané kapaliny přesunout ze sudu do odpadních olejů (sběrné jímky). Nízká hmotnost zařízení umožňuje snadnou manipulaci.

TECHNICKÁ DATA

- > Spotřeba stlačeného vzduchu při tlaku cca 5 bar 250 lit./min.
- > Množství odsátého vzduchu cca 1,5 m³
- > Max. podtlak 0,4 bar
- > Mobilní odsávací zařízení určené pro odčerpání starých chladicích kapalin, kalů třísek a nečistot.
- > Odsávací trubice
- > Hadice s kovovou ochranou

