

## Odsávání emulze CP-220M

Používá se **pro rychlé odsátí** staré emulze z nádrže strojů nebo olejů z převodovek a motorů. Jedná se o zdvojené osvědčené odsávání CP-20M, při čerpání staré emulze z likvidovaných obráběcích strojů toto odsávací zařízení dokázalo naplnit sud 200litrů asi za **20minut**. Výkon je závislý na kompresoru - především tlaku, spotřeba vzduchu je nízká.



### Montáž

Ejektorové čerpadlo s uzavíracím plovákem se našroubuje na sud objemu 60 až 200 litrů - do otvoru se závitem G3/4" instalujete ejektorový odsavač, do otvoru se závitem G2" sací hadici 1" délky 2 m. Na koncovku rychlospojky se připojí přívod tlakového vzduchu. V sudu vznikne podtlak a stará emulze je podtlakem vysávána do sudu. Při zaplnění sudu čerpanou kapalinou plovák uzavře sací otvor, čerpání se zastaví.

### Popis

Na těleso čerpadla s připevňovacím závitem G3/4" je našroubován kulový ventil G1/4" s koncovkou pro rychlospojku tlakového vzduchu. Výstup tlakového vzduchu je opatřen tlumičem hluku. Do sacího otvoru je nasazen plovák, který zabrání přetečení sudu, při naplnění sudu uzavře sací otvor. Sací hadice 1" je opatřena na jedné straně kolenem a koncovkou se závitem G2". Tlak vzduchu min. 6 barů.

### Upozornění

Výstupní proud vzduchu nesmí směřovat na obsluhu zařízení, ani na další osoby. K odsávání musí být použité ocelové sudy. Plastové nádrže zničí deformace způsobené podtlakem. Je zakázáno odsávat těkavé a lehce hořlavé látky.

**N**-engineering  
Ing. Novák Stanislav

tel. +420 608 829 847

email: [n-engineering@hotmail.cz](mailto:n-engineering@hotmail.cz)

Slunečná 235, CZ-533 72 Moravany,  
region Pardubice, Czech Republic