



T700

Přenosná jednotka pro odstraňování nežádoucích olejů

- Odstraňuje kontaminaci nežádoucím olejem
- prodlužuje životnost kapaliny
- Snižuje náklady na chladicí kapalinu – snížená spotřeba a snížené množství odpadní kapaliny
- Zvýšená účinnost obráběcích strojů / produktivita
- Snižuje růst bakterií
- Lepší podmínky pro operátora – zlepšené/ podmínky z hlediska zdraví a bezpečnosti
- Minimální provozní náklady
- Jedna jednotka může sloužit celé dílně



Výsledky

- Čistá chladicí kapalina bez nežádoucích olejů
- Prodloužená životnost chladicí kapaliny – snížené náklady na chladicí kapalinu
- Snížené náklady na likvidaci
- Snížené doby prostojů strojů – možnost čistit chladicí kapalinu za provozu stroje
- Lepší podmínky pro operátora – snížená tvorba olejové mlhoviny, snížený růst bakterií, menší zápach z chladicí kapaliny



Velký kapsový filtr

Vlastnosti

- Konstrukce z nerezové oceli
- Přenosná
- Dostupná ve variantě 110V, 230V a variantě poháněné vzduchem
- Znovupoužitelný kapsový filtr
- Minimální požadavky na servis – žádné spotřební díly
- Bezobslužný provoz
- Snadné použití – minimální nároky na nastavení a žádné nastavování hladiny
- Univerzální použití – lze použít s jakoukoliv jímkou na chladicí kapalinu



Přepadová hrana – žádné nastavení hladiny

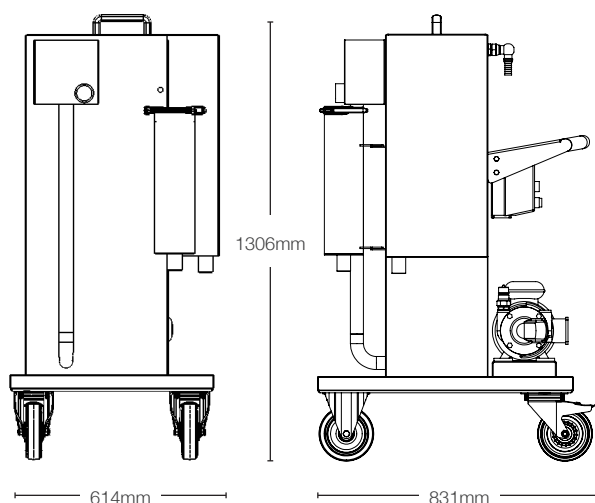


Do jímky proudí zpět čistá chladicí kapalina



před

potomLarge



Vzorky chladicí kapaliny

Type	Doporučená instalace	Rychlost distribuce chladicí kapaliny l/m	Rozměry mm			Weight (kg)	Accessories
			výška	šířka	hloubka		
T700	Přenosná jednotka byla navržena tak, aby ji bylo možné přenášet v dílně na principu rotace. Rychlé uvolnění / možnost dočasně přidělat magnetovou úchytku nebo trvale přidělat další úchytky pro snadné použití.	12 l/m	1306	614	831	105	Sací a vratné hadice. Vypouštěcí hadice. Magnetem připevněný. Magnetem uchycené plovákové sání.



Houghton CZ s.r.o.
Údolní 37 602 00 Brno

T ++420 542 213 332 F ++420 542 213 332 E office@houghton.cz

www.houghton.cz

The specification and photography above is for reference only and may be subject to change.
ETL, ETL Flow, ETL ConMon are trademarks of ETL Ltd. © 2014 Environmental Technologies Ltd. All rights reserved.