

# KONTEJNER KOKS MEGAVAC

## SAMOSTATNÁ VAKUOVÁ JEDNOTKA



**Kontejner KOKS MegaVac je samonosná vakuová jednotka bez rámu. Je poháněna průmyslovým dieselovým motorem, a je určena pro (těžké) průmyslové aplikace, vhodná také pro odsávání suchých, tekutých a nebezpečných látek, jako jsou různé typy katalyzátorů, chemických kapalin, (střešních) štěrků, prachových substancí, polétavého popílku a kalů.**

Kontejner KOKS MegaVac, jako samonosná vakuová jednotka je standardně vestavěna do kontejneru velikosti 10 stop. Jednotka může být připojena k cyklónu nebo vakuové nádrži. Jednotka je vybavena vstupy pro lyžiny vysokozdvíhacích vozíků a závěsnými oky pro umístění na přívěs, podvozek nebo jiný dopravní systém. Speciálně pro nakládání s nebezpečnými a kontaminovanými kapalinami a pevnými látkami, je systém k dispozici ve verzích PED nebo ADR a je postaven pro všechny příslušné bezpečnostní normy.

### POUŽITÍ

Kontejner KOKS MegaVac je perfektní samonosná a flexibilní vakuová jednotka pro dennodenní sací činnosti ve stavebním a (petro) chemickém průmyslu a pro všechny obecné průmyslové aplikace.

### CHARAKTERISTIKA

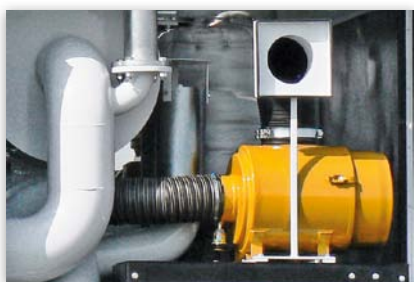
Výkonné Rootsovo dmychadlo dává kontejneru KOKS MegaVac velmi vysokou sací schopnost, která umožňuje ve velmi krátkém čase zpracovat velké množství suchých látek, kapalin, štěrku, písku atd.. Uživatel těží z významné úspory času a nákladů.

### VERZE

Kontejner KOKS MegaVac může být vybaven různými příslušenstvím na přání, která jsou vhodná pro vaše potřeby, pro průmyslové aplikace a čištění. Do kontejneru velikosti 20 stop je také možné montovat jednotku s filtračním systémem.

### VÝHODY

- *Snadné ovládání.*
- *Sání 8 100 m<sup>3</sup>/h, při max. podtlaku 96%.*
- *Může být použit samostatně s vlastním dieselovým motorem.*
- *Aplikace červené (zelené) nafty u dieselového motoru, pro případné daňové úlevy.*
- *Vakuová pumpa poháněna integrovaným dieselovým motorem.*
- *Ergonomický.*
- *Postavený dle nejnovějších environmentálních a bezpečnostních norem.*
- *Schválený v souladu s evropskými normami typu PED nebo ADR.*
- *vNízká hladina hluku, díky zvukově izolovanému kontejneru.*
- *Vysoká kvalita, dlouhá životnost a ekonomická prodejní cena.*



## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

### Jednotka je vhodná pro

Instalaci do kontejneru velikosti 10 stop.

### Určena a certifikována pro

Odsávání suchých a mokrých látek, jako jsou kaly, písek, (střešní) štěrky, popílek, prachové substance a různé druhy tekutin, v kombinaci s vakuovou nádrží nebo cyklónovým systémem.

Direktiva PED (Pressure Equipment Directive) v souladu s EN 97/23/ES.

### Vakuové čerpadlo

Typ	: Rootsovo dmychadlo.
Kapacita	: max. 8 100 m <sup>3</sup> / h.
Max. vakuum	: 96%.
Pohon	: motor o výkonu cca. 240 kW s hnacím hřídelem a řemenovým převodem.
Včetně	: tlumiče hluku.
	: ventilačních otvorů.
	: bezpečnostního filtru.

### Rozměry

Délka	: cca. 3 000 mm.
Šířka	: cca. 2 440 mm.
Výška	: cca. 2 600 mm, bez výšky rámu.

### Hákové zvedací zařízení

Jako u kontejneru velikosti 10 stop.

### Hmotnost

Pohotovostní hmotnost : cca. 5 tun.

Bez filtrační jednotky.



### PŘÍSLUŠENSTVÍ NA PŘÁNÍ

Strana

<b>M-03</b>	Sada SIR.	38
<b>M-06</b>	Sada kompresoru	38
<b>M-10</b>	Systém s inertním dusíkem.	39
<b>M-15</b>	Chlazení dusíkem *	40
<b>M-21</b>	Lapač jisker.	41

\* na základě konzultací

