



**Eco  
Industry  
Technology**

... we are creating future together with you !

# STACIONÁRNÍ A MOBILNÍ VYSOKOTLAKOVÉ PRŮMYSLOVÉ SYSTÉMY



**Průmyslové vysavače**  
**Stacionární odsávací jednotky**  
**Mobilní úklidové systémy**



[www.ecointech.cz](http://www.ecointech.cz)





## PRŮMYSLOVÉ VYSAVAČE

Profesionální mobilní jednotky pro úklid sekundární prašnosti v továrnách a čištění strojů ve výrobních závodech. Vhodné a **certifikované pro nebezpečné a výbušné odsávané materiály**.



### Filtro-Jet, MaxVac Central

Výkonná odsávací jednotka. Textilní filtr, vakuové podtlakové čerpadlo s bočním kanálem, 2 x 11 kW, hlukový izolační kryt.



## STACIONÁRNÍ ODSÁVACÍ JEDNOTKY

Vakuová extrakce, odsávání prachu, vysokopodtlaková doprava a **průmyslový úklid** odsávacími jednotkami od 3 do 300 kW. Filtrační systémy všech typů a všech velikostí podle ATEX.



Stacionární a mobilní odsávací jednotky s ochranou proti výbuchu ATEX.

Mohou být instalovány a provozovány v zónách 21 a 22.



## MOBILNÍ ÚKLIDOVÉ SYSTÉMY

Tato průmyslová zařízení jsou montovaná na nákladní automobily nebo přívěsy. Perfektní všestranné jednotky pro vysokopodtlakovou extrakci velkých množství sypkých materiálů, na přání vybavené zařízeními na uvolnění tlaku formou pasivního prvku ochrany před výbuchem. Speciální verze podle ATEX či ADR.

### BlowVac

#### výkonná odprašovací zařízení!

Mobilní úklidový vysavač/nakladač, namontovaný na nákladní automobil, s vyfukovacím zařízením, 300 kW.

Dopravní kapacita až 60 tun/hod. Může přemísťovat materiál, např. štěrky, na střechy až do výšky 50 m.



### Dálkově řízené

#### odsávací rameno DN 200.

Vyprázdňuje jímky, extrahuje velká množství objemových materiálů ze střech a budov. Ovládání jedním člověkem z místa pracoviště operátora.



# STACIONÁRNÍ A MOBILNÍ VYSOKOTLAKOVÉ PRŮMYSLOVÉ SYSTÉMY



## MOBILNÍ JEDNOTKY

**Průmyslové vysavače na sypké materiály, prach a kapaliny od 2,4 do 22 kW. Jednofázové, třífázové motory a motory na tlakový vzduch. Dopravní kapacita až do 10 tun/hod. Certifikované jednotky podle prachové třídy M a H, nebo podle ATEX.**



## Čističe jímek a třísk

Sběrný kontejner od 190 do 1000 litrů. Separace chladiva a kovových odštěpků. Čistí a vrací chladivo.

## Filtrační separátor typu FiltroJet

**V nevybušné verzi pro explozivní typy prachu.**

Separace zrnitého materiálu v chemickém průmyslu. Filtrace jemného plastového prachu.



## Plnicí jednotka pro velké pytlé

**Vypouští odsávaný materiál do velkých pytlů (BigBagů).**

Filtrační separátor typu FiltroJet. Vakuové čerpadlo s bočním kanálem, 11 kW, hlukový izolační kryt.

## SEMIMOBILNÍ ÚKLIDOVÉ SYSTÉMY VacTrailer S-2, S-4, S-6

**Vysoce výkonná odprašovací zařízení montovaná na přívěsy.**

Mimořádně univerzální úklidové vysavače pro použití při průmyslovém čištění. Dieselové motory nebo elektromotory od 11 do 96 kW. Vypouštění odsávaných materiálů do velkých pytlů nebo otevřených sběrných kontejnerů.







## Úklidová odsávací hadice

materiál pryž, antistatické provedení, včetně uzemňovacího vodiče uvnitř hadice a propojovacích spojek

typ	05UG	typ 10UG	typ 10UG
velikost	L=5m, D=60mm	L=10m, D=60mm	L=15m, D=60mm



## Úklidová štěrbinová koncovka

trojúhelníková hlavice, hliníkový odlitek s ocelovým rámem na vstupu, přímé napojení na hadici D=60mm

typ	7c	7d
otvor koncovky	110/30mm	300/28mm



## Úklidový kartáč

obdélníkový kartáč typ 8, šířka odsávání 370mm, úhlové napojení na hadici D=50mm



## Úklidový kartáč

kruhový kartáč typ 10, velikost odsávacího průměru Ø120mm, úhlové napojení na hadici D=50mm

## Úklidový kartáč

půlkruhový kartáč typ 12a, velikost úklidu potrubí max. průměru Ø250mm, kolmé napojení na hadici D=40mm



## Úklidová podlahová koncovka

pojezdová koncovka typ 500 S, s výškově stavitelnými kolečky, hliníkový odlitek s pryžovými stěrkami po obou stranách, efektivní záběr úklidu podlahy šířka 500mm, úhlové napojení s otočným kloubem na hadici D=60mm



## Úklidový univerzální kartáč

univerzální oválný pryžový kartáč typ 16, určen pro úklid strojních, motorových a méně dostupných členitých povrchů, přímé napojení na hadici D=40mm



**Kontakty**



**ECOINTECH**  
creating future

**Jan Buchta**  
+420 736 627 927  
jan.buchta@ecointech.cz

**Zákaznický servis**  
+420 733 475 005  
info@ecointech.cz

**Stanislav Mrlina**  
+420 603 933 209  
stanislav.mrlina@ecointech.cz

**ECOINTECH, s.r.o.**  
Hlubinská 917/20, 702 00 Ostrava  
Czech Republic  
IČO: 05468701 / DIČ: CZ05468701