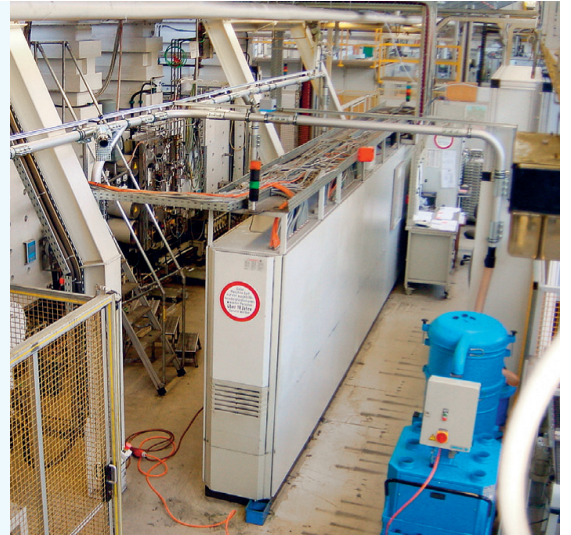




## Odsávací systém pro průmyslová odvětví

- » průmyslové vysavače
- » průmyslové vysavače na prach
- » stacionární vysavače
- » odsavače prachu
- » řešení na míru



### Kontrola kvality

Každý stroj v naší továrně prochází elektrickou bezpečnostní kontrolou a zkouškou funkčnosti a důkladnou kontrolou kvality.

### Flexibilita/ výroba

„Made in Germany“

Výroba a použití vysoce kvalitních součástek, optimálně strukturované pracovní postupy, pokročilé výrobní a zkušební postupy.

## Průmyslové mobilní vysavače na vysávání kapalin a pevných látek

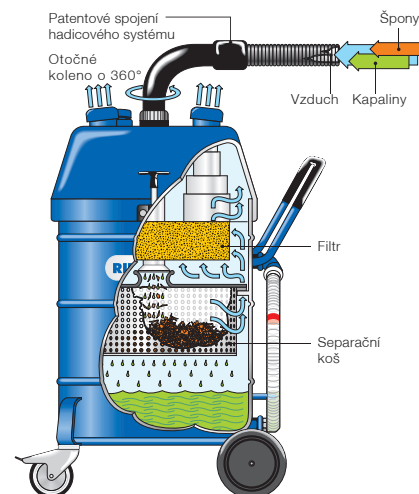
### Praktický mokro-suchý vysavač pro čištění strojů.

Obzvláště vhodné pro prostory se stroji nebo pro uzavřené menší prostory. Vysaje chladicí kapalinu, třísky, špínu, vodu a malé množství prachu. Standardní příslušenství W1E -> DN 40 a W2G -> DN 50, včetně sací hadice, separačního koše a sací trysky.



### Technická data série RI 030

Typ vysavače	RI 030 W1E-N	RI 030 W2G-N
Výkon (kW)	1,3	2,0
Napětí (V)	230	
Podtlak max. (kPa)	23	22
Průtokové množství vzduchu (Nm <sup>3</sup> /h)	215	360
Hlučnost (dB (A))	71	75
Rozměry (mm)	742x500x1100	
Objem zásobníku na nečistoty (l)	65	
Hmotnost (kg)	43	46





# Průmyslové mobilní vysavače na odsávání prachu

- » Vysavač vhodný pro odsávání jemného prachu.
- » Použití ve výrobních továrnách a skladech.
- » Jednoduchý, účinný filtr.
- » Dlouhá životnost filtru, omyvatelný filtr.
- » Textilní filtry pro efektivní a nepřetržitě sání.

## Průmyslový vysavač na běžné použití s efektivní filtrační technologií

Pro běžné i průmyslové čištění v dílně.

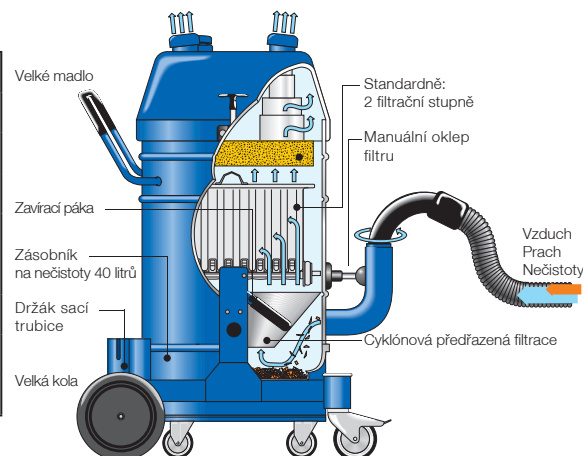
Průmyslový vysavač se může pochlubit malými rozměry a vysokou kvalitou filtrační technologie.

Ovládání je velmi jednoduché.



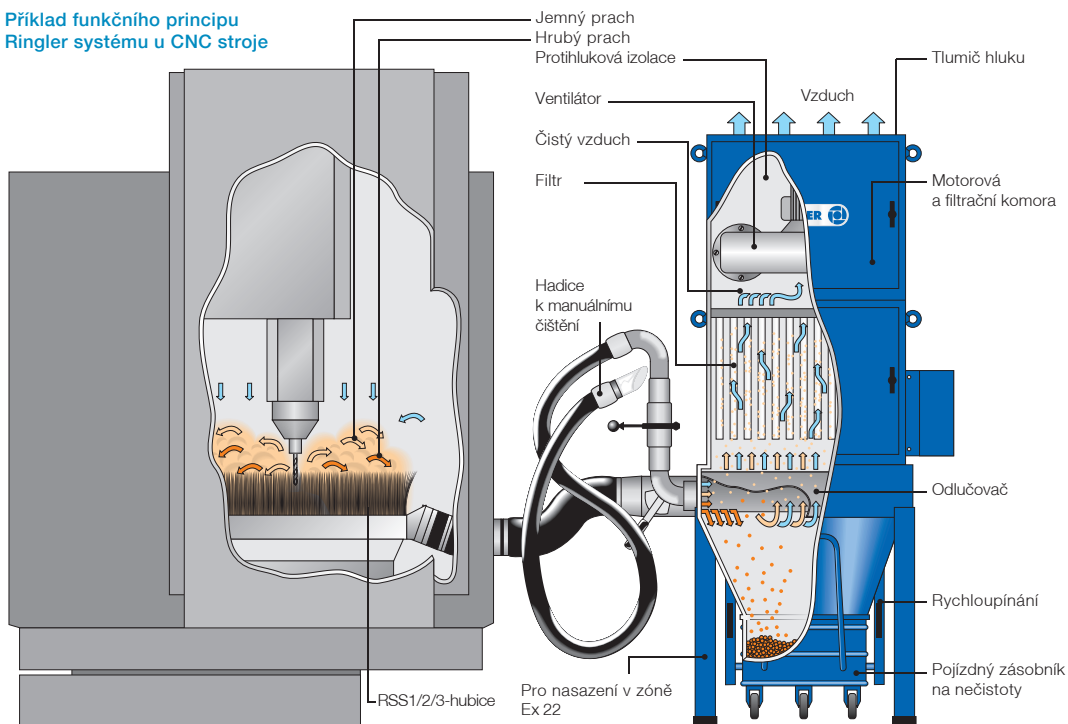
## Technická data série RI 031

Typ vysavače	RI031 EC1.1	RI031 W2G	RI031 W1E
Výkon (kW)	1,1	2,0	1,3
Napětí (V)	230		
Podtlak max. (kPa)	22	22	23
Průtokové množství vzduchu (Nm <sup>3</sup> /h)	178	360	215
Hlučnost (dB (A))	72	75	72
Rozměry (mm)	740×580×1105		
Objem zásobníku na nečistoty (l)	36		
Hmotnost (kg)	50	58	50

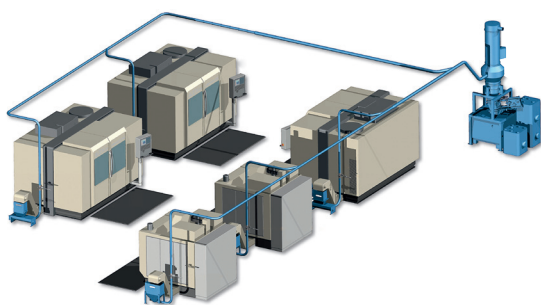


# Odsávací zařízení na míru dle požadavků zákazníka

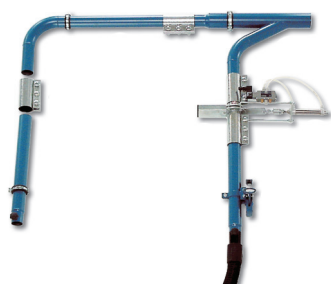
Příklad funkčního principu Ringler systému u CNC stroje



## Možnosti použití



## Variabilní použití trubkového odsávání i na velké vzdálenosti



Více informací obdržíte:

**Kärcher spol. s r.o.**  
 Modletice č.p. 141, 251 01  
 Tel.: +420/323 606 014  
 Fax: +420/323 606 020  
 E-mail: info@karcher.cz

**KÄRCHER CENTER BRNO**  
 Heršpická ul. 11c, H-Park  
 639 00 Brno-Štýřice  
 Tel.: +420/548 217 630-631  
 Fax: +420/548 217 632  
 E-mail: info@karcher.cz

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