

EP 1036 / EP 1024 Pump

3,6 kW | 230 V
210 mbar | 490 m³/h
120-litrowy zbiornik

- wszystkie części mające kontakt z zasysanym materiałem wykonane ze stali nierdzewnej
- wysoka wydajność ssania
- uchylne podwozie ułatwiające opróżnianie zbiornika
- typ EP 1024 Pump: wbudowana pompa o mocy 900 W
- typ EP 1036: elektroniczny czujnik poziomu napełnienia
- trzy wkłady filtrujące z automatycznym czyszczeniem filtra (EP 1036)



EP 1036

Silny odkurzacz na mokro i sucho

Na mokro:

Innowacyjna **elektroniczna kontrola ilości cieczy** (opatentowana), z wyłącznikiem silnika przy maksymalnym poziomie cieczy.

Na sucho:

Cyklonowy separator zapewniający lepszą wstępną separację drobnych pyłów i materiałów zgrubnych.

Trzy wkłady filtrujące z **automatycznym odpylaniem**.

Uchylne podwozie ułatwiające usuwania zassanego materiału.

Szybkozłaczce z mechanizmem blokującym zapewnia bezpieczne podłączenie węża ssącego.

Długość przewodu zasilającego: 8 m

W zestawie: 1 m wąż spustowy i wąż ssący, ssawka punktowa.

EP 1024

Silny odkurzacz pompowy

Z wykonaną z nierdzewnej stali pompą zanurzeniową (900W) do **ciągłego zasysania cieczy** i **równoczesnego dalszego wypompowywania** w czasie jednej operacji.

Zawiera wyłącznik bezpieczeństwa PRCDs.

Wydajność: 280 l/min – nie nadaje się do materiałów sypkich.

Opcjonalnie: wyposażony w złącze Storz-C i wąż do ścieków 15m.

Solidne wykonany wózek zapewniający wysoką mobilności urządzenia.

Kompaktowa, modułowa konstrukcja z wysokiej jakości pojemnikiem wykonanym ze stali nierdzewnej (**V2A**).

Długość przewodu zasilającego: 8 m

Model		EP 1036	EP 1024 Pump
Napięcie	V	230	230
Moc silnika	W	3600	2400
Wydajność pompy	Watt	--	900
Max przepływ	m ³ /h	490	330
Podciśnienie	mbar	210	210
Powierzchnia filtra	m ²	1,5	--
Pojemność zbiornika	l	120	120
Zabezpieczenie		IP 33	IP 33
Poziom hałasu	dB(A)	78	76
Króciec węża ssącego	Ø mm	80	80
Wymiary	cm	50x65x105	50x65x105
Waga	kg	68	70
Klasa pyłów M	Art.-Nr.	151-1042	151-1030

W obu wariantach w zestawie: 3,5 m wąż ssący Ø 50 mm i ssawka szczelinowa.

