



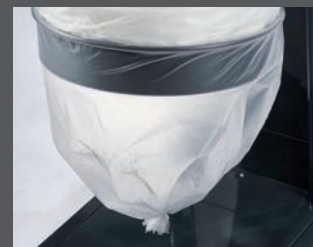
## STS 400 – Do pracy ciągłej z bardzo wysoką wydajnością zasysania

Przeznaczona do pyłu budowlanego, betonowego, szlifierskiego i gipsowego. Seryjnie z filtrem wstępnym i filtrem HEPA. Czyszczenie filtra metodą impulsu powietrznego. Z 3-stopniową filtracją pyłu: 1. stopień dla grubszego pyłu, 2. stopień z 99,9 % poprzez poliestrowy filtr wstępny, 3. stopień poprzez 2 x filtr HEPA z 99,995 %. Pył jest gromadzony w przezroczystym i łatwym do transportowania worku z tworzywa sztucznego (Dustbag).

Zawiera rurę ręczną z końcówką ssącą i gumami do niej, szczotka, wąż (długość 5 / 10 m, podłączenie węża  $\varnothing$  50 / 70 mm, antystatyczny), opaski kablowe.



Duże, odporne na ścieranie koła transportowe



Urobek w worku Dustbag

### Dane techniczne

Nr artykułu		617003
Napięcie	V	400
Częstotliwość	Hz	50/60
Moc wejściowa	kW	3,0
Waga robocza	kg	110
Wymiary dł-szer-wys	cm	45 x 92 x 143
Poziom hałasu	dB(A)	74
Wąż ssący, antystatyczny	m	5
Ø-Przyłącze	mm	50
Podciśnienie	kPa	32
Wydajność ssania	m <sup>3</sup> /h	320
Czyszczenie filtra		ręcznie
Klasa filtra		HEPA 14

### Cechy szczególne

- Mocna i wytrzymała budowa
- Duże koła transportowe
- Urobek w worku Dustbag
- Odpowiedni dla trybu ciągłego
- Proste połączenie węża z systemem zatraskowym
- Rury antystatyczne

