



Oczyszczarka bębnowa SmartLine do obróbki strumieniowej

Maszyny do obróbki strumieniowej typu bębnowego SmartLine stanowią idealny sposób czyszczenia i wykańczania partii elementów, takich jak odlewy oraz małe elementy. Pas transportera zapewnia obracanie się detali wystawiając wszystkie powierzchnie elementów na działanie strumienia ścierniwa, co umożliwia całkowite ich oczyszczenie przy jednokrotnym załadunku. Po cyklu obróbki strumieniowej, automatyczny ruch wsteczny transportera powoduje wyładunek elementów gotowych do dalszej obróbki. Wszystkie modele są samodzielne i wyposażone w automatyczne układy oczyszczające, zbierające, separujące ścierniwo i zbierające pył.

Maszyna do pracy nie wymaga żadnych specjalnych fundamentów oraz systemów wyprowadzania powietrza. W większości modeli przewidziano dodatkowe układy automatycznego ładowania i rozładowywania zwiększające wydajność maszyny.

Typowe zastosowania

- Usuwanie produktów korozji i zgorzeli
- Usuwanie powłoki lakierniczej
- Wykańczanie powierzchni
- Przygotowanie do malowania, łączenia i pokrywania galwanicznego
- Usuwanie nadlewów i zadziórów
- Czyszczenie
- Kosmetyczna obróbka końcowa

	T50R	T85R	T170R	T180S
Pas transportera R = gumowy, S=stalowy	R	R	R	S
Średnica bębna (mm)	457	610	775	760
Szerokość bębna (mm)	650	735	915	915
Objętość bębna (m ³)	0.05	0.085	0.17	0.17
Maksymalna waga ładunku (kg)	100	180	227 400 opcjonalnie	530
Maksymalna waga elementu (kg)	10	8	15 20 opcjonalnie	35
Liczba turbin x moc (kW)	1 x 5,5	1 x 5,5	1 x 7,5	1 x 7,5
Wymagania dotyczące wentylacji (m ³ /hr)	850	1700	1700	3400
Filtr I=zintegrowany, S=niezależny	I	I	I	I
Loader H=hydraulic P=pneumatic	-	H	H	H
Drzwi M=mechaniczne H=hydrauliczne E=elektryczne P=pneumatyczne	M	M lub H	M lub H	H
Odzysk ścierniwa	Grawitacyjny	Transporter wibrujący	Transporter wibrujący	Transporter wibrujący
Materiał wykładziny ochronnej	Stop manganowy/ odlew	Stop manganowy/ odlew	Stop manganowy/ odlew	Stop manganowy/ odlew



Zawarta konstrukcja i całkowicie w pełni samowystarczalna maszyna



Zespół turbiny rzutowej na drzwiach uchylnych

dane

techniczne

- Konstrukcja bardzo zwarta, zajmuje niewielką powierzchnię
- W pełni samodzielna, zawiera zespół zbierania pyłu, separator, patronowy system filtracji
- Nie wymaga specjalnych fundamentów ani dodatkowych odprowadzeń powietrza
- Wszystkie maszyny wyposażone w wysokowydajne turbiny rzutowe 'Eze-fit'
- Trwała konstrukcja odpowiednia dla najbardziej wymagających środowisk
- Konstrukcja pełni zabezpieczona systemem blokad
- Niski poziom hałasu
- Dostępny system automatycznego ładowania i rozładowywania*

* Z wyjątkiem modelu T50R

Prosimy odwiedzić naszą stronę internetową, jak również z przyjemnością udzielimy informacji na bardziej szczegółowe pytania:

www.wheelabratorgroup.com
www.wheelabratorgroup.pl

Wheelabrator Schlick Sp. z o.o.

ul. Berdychów 57A
62-410 Zagórz
Biuro Handlowe
ul. Wiertnicza 115
02-952 Warszawa

T: +48 (0)22 651 70 91
F: +48 (0)22 651 70 92

E: info@wheelabratorgroup.pl