



Oczyszczarka do obróbki strumieniowej z transporterem rolkowym SmartLine

Zmontuj, podłącz i czyść. Gotowa do użycia zaraz po zainstalowaniu z czterema turbinami rzutowymi roto-jet®, produkcję można rozpocząć od pierwszego dnia po zainstalowaniu.

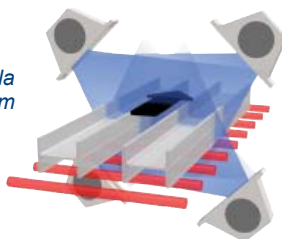
Nowy typoszereg oczyszczarek do obróbki strumieniowej z transporterem rolkowym SmartLine z Wheelabrator Group charakteryzuje się zwartą oraz trwałą budową pozwalającą na ekonomiczną i efektywną obróbkę powierzchni blach i profili hutniczych. Nie może być prościej, wprowadź element stalowy, naciśnij przycisk i po chwili, półprodukty, wychodzą z maszyny oczyszczone i wolne od ścierniwa. System wentylacji, ze zintegrowanym systemem filtracji pyłu powoduje, że maszyna może być instalowana bez dodatkowych systemów odprowadzania powietrza.

Zalety:

- Samodzielna, maszyna do obróbki strumieniowej z pełnym oprzyrządowaniem
- Testowane i sprawdzone dwutarczowe turbiny rzutowe roto-jet®
- Automatyczny system usuwania ścierniwa
- Automatyczne sterowanie za pomocą układów PLC
- Instalacja bez potrzeby dodatkowych systemów odprowadzania powietrza
- Szybki rozładunek, łatwy montaż i uruchomienie

SmartLine	RB 1500 - SL
Maks. szerokość obrabianego elementu (mm)	1500
Maks. wysokość obrabianego elementu (mm)	800
Maks. rozmiar równoległej wiązki (mm)	IPB 1000*
Maks. grubość blachy (mm)	50
Min. grubość blachy (mm)	6 < 6 (na dodatkowej konstrukcji wsporczej)
Min. długość obrabianego elementu (mm)	2000
Rozstaw rolek transportera (mm)	650
Prędkość przesuwu transportera rolkowego (m/min)	0,5 - 2,5
Liczba turbin x moc (kW)	4 x 7,5
Opcjonalnie (kW)	4 x 11
Długość maszyny (mm)	20000
Szerokość maszyny (mm)	2800
Wysokość maszyny (mm)	5500 przy głębokości fundamentów 400
Wysokość do górnej krawędzi transportera rolkowego (mm)	950 przy głębokości fundamentów 400
Materiał wyłożenia komory obróbki strumieniowej	Utwardzana stal manganowa 10 mm
Całkowity pobór mocy (kW)	56
Całkowity pobór mocy przy opcji 4 x 11 kW	70
Pobór sprężonego powietrza przy 5-7 bar (m³/h)	ok. 23
Zawartość pyłu w wychodzącym powietrzu (mg/m³)	<1
Kolor	RAL 5005, niebieski

Automatyczna obróbka strumieniowa dla półproduktów z ciągłym przepływem

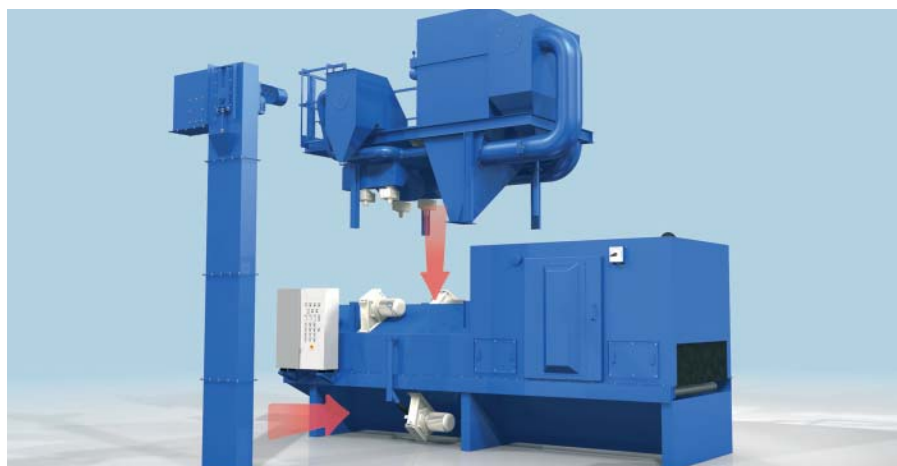


Półprodukty przed obróbką



Półprodukty po obróbce

parametry techniczne



Łatwy transport, łatwy montaż i uruchomienie

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