



# Oczyszczarka do obróbki strumieniowej

## Z transportem podwieszonym SmartLine

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

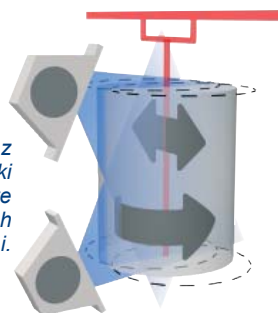
Nowy typoszereg kompaktowych oczyszczarek do obróbki strumieniowej wyposażonych w podwieszane szyny SmartLine z Wheelabrator Group charakteryzuje się zwartą oraz trwałą budową pozwalającą na ekonomiczną i efektywną obróbkę powierzchni różnego rodzaju elementów. Wyposażenie w podwieszane szyny w kształcie litery „Y” pozwala na ładowanie jednej partii elementów, podczas gdy druga partia jest aktualnie obrabiana. 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®
- Nową partię produktu można ładować w trakcie pracy maszyny
- Automatyczne sterowanie za pomocą układów PLC
- Instalacja bez potrzeby dodatkowych systemów odprowadzania powietrza
- Szybki rozładunek, łatwy montaż i odbiór

SmartLine	HB 10/12 - SL	HB 12/16 - SL
Maksymalna średnica obrabianego elementu (mm)	1000	1200
Maksymalna wysokość obrabianego elementu (mm)	1200	1600
Maksymalna waga elementu (kg)	400	400
Liczba turbin i moc (kW)	2 x 7,5	2 x 7,5
Opcjonalnie (kW)	2 x 11	2 x 11
Typ ścierniwa	S110 - 390	S110 - 390
Wysokość maszyny (mm)	4135	4840
Szerokość maszyny (mm)	2800	3000
Głębokość maszyny (z uwzględnieniem podwieszonych szyn) (mm)	3985	4385
Wymiary maszyny gotowej do transportu (szer. x gł. x wys. w mm)	2200 x 4135 x 2800	2400 x 4840 x 3000
Materiał wyłożenia komory obróbki strumieniowej	Utwardzana stal manganowa i guma	Utwardzana stal manganowa i guma
Pobór mocy zasilania elektrycznego (kW)	20	20
Pobór mocy dla opcji 2 x 11 kW	27	27
Pobór sprężonego powietrza przy 5-7 bar (m³/h)	ok. 4	ok. 6
Zawartość resztkowa pyłu w wychodzącym powietrzu (mg/m³)	< 1	< 1
Kolor	RAL 5005, niebieski	RAL 5005, niebieski

Połączone działanie obrotowe oraz oscylacyjne w komorze do obróbki strumieniowej umożliwia prawidłowe oczyszczenie nawet złożonych powierzchni.



Wsad obrabianych elementów



Wsad obrabianych elementów

# parametry techniczne



Łatwy transport, łatwy montaż i uruchomienie

[www.wheelabratorgroup.com](http://www.wheelabratorgroup.com)  
[www.wheelabratorgroup.pl](http://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](mailto:info@wheelabratorgroup.pl)