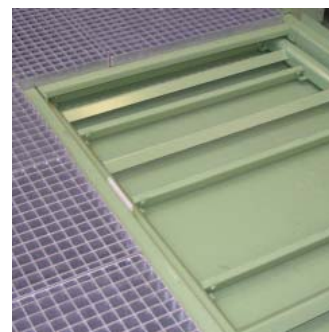


# Pneumatyczne oczyszczarki komorowe Smartline



Niezależnie od stawianych przez Państwa wymagań, zapewniamy że firma Wheelabrator dostarczy Państwu najwłaściwsze rozwiązanie w zakresie obróbki powierzchni. Nasze Centra Techniczne na całym świecie zrzeszają wybitnych specjalistów, których wspólne doświadczenie pozwala dostarczać klientom lokalnym najnowsze i najbardziej zaawansowane technicznie rozwiązania światowe.

Pneumatyczne oczyszczarki komorowe Smartline:

- 1 konstrukcja
- 2 oświetlenie
- 3 wlot powietrza
- 4 przenośnik podłużny
- 5 ścienne przegrody
- 6 filtr
- 7 przenośnik poprzeczny
- 8 zbiornik ciśnieniowy
- 9 zbiornik magazynowy ścierniwa
- 10 układ płuczki powietrznej
- 11 przenośnik kubełkowy

# Pneumatyczne oczyszczarki komorowe Smartline

## Specyfikacja techniczna

Główne założenia pneumatycznych oczyszczarek komorowych Smartline: zainstalować, podłączyć, oczyszczać.

Pneumatyczne oczyszczarki komorowe to rozwiązanie dla wielu różnych potrzeb

Nowe pneumatyczne oczyszczarki komorowe Smartline to kompaktowe, solidne i ekonomiczne maszyny pracujące z różnymi rodzajami ścierniwa.

Wbudowana w standardzie filtracja powietrza oraz system odkurzania przemysłowego pozwalają na niezależną instalację.

Zalety, widoczne na pierwszy rzut oka:

- kompaktowa, całkowicie bezpieczna pneumatyczna oczyszczarka komorowa Smartline
- szybka i prosta instalacja
- możliwość instalacji bez zagłębienia fundamentowego
- bez potrzeby instalowania dodatkowych układów wyrzutowych powietrza
- solidna konstrukcja zapewnia długowieczność maszyny
- łatwy dostęp do miejsc wymagających konserwacji



Zbiornik odzysku Hopper Strip typ M



Podłoga pulsacyjna jednorzędowa



Przenośnik ślimakowy jednorzędowy

Wymiary wewnętrzne (m) długość x głębokość x wysokość	3 x 3 x 3	4 x 3 x 3	5 x 3 x 3	5 x 4 x 4	6 x 4 x 4	8 x 5 x 4	10 x 5 x 5	12 x 5 x 5	15 x 5 x 5	18 x 6 x 6
Pulsomatik i Pulsomatik R	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zbiornik odzysku Hopper Strip typ M	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-
Podłoga pulsacyjna 1-2-3 rzędowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Przenośnik ślimakowy jednorzędowy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tor szynowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wózek szynowy typu GTW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wzmocniona krata podłogowa pod wózek widłowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dodatkowa obudowa dźwiękochłonna	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Filtr bezpieczeństwa	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Instalacyjne materiały elektryczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fundament bez zagłębienia (bez układu zgarniaków)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pomosty robocze (typu MAB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-