

## Wyróżnienie w zakresie

**ważenie**

**dozowanie**

**przesiewanie**

**automatyka**

Komponenty, dostawy „pod klucz”, systemy



Cementownie, hutnictwo,  
kopalnie kruszyw,  
produkcja materiałów budowlanych

### Grupa Schenck Process – Wasz światowy partner

Nasza sieć przedstawicielstw zapewnia Państwu naszą światową kompetencję w zakresie ważenia, dozowania, przesiewania i automatyki w procesach produkcyjnych.

Jeżeli planują Państwo nowy proces technologiczny, układ dozowania materiałów sypkich, układ kontroli przepływu materiałów, system kontroli wagowej dystrybucji materiałów – Schenck Process jest waszym partnerem.

Członkowie Grupy Schenck Process:

**schcnckprocess** 

**schcnckAccuRate** 

**stock**  
schenckprocess group 

**redler**  
schenckprocess group 



**MULTIDOS®**  
Waga taśmowa dozująca

 (opcja)



Dozowanie paliw alternatywnych  
(biomasy)

 (opcja)



**MULTICOR® K**  
Dozowanie pyłu węglowego

 (opcja)



**MULTIBELT®**  
Wagi przenośnikowe

 (opcja)



**CraneTec®**  
Wagi suwnicowe



Ważenie dużych mas



Technologia do transportu  
materiałów sypkich i przesiewania

 (opcja)

## Przemysł lekki

Przemysł chemiczny, spożywczy,  
farmaceutyczny, produkcja plastiku,  
huty szkła

## Przemysł wydobywczy

Kopalnie i zakłady wydobycia  
materiałów sypkich



MechaTron®  
Dozowniki grawimetryczne



(opcja)



AccuRate®  
Dozowniki wolumetryczne



(opcja)



MULTIGRAV®  
Jednoczesne dozowanie wielu składników



MULTICOR® S  
Pomiar przepływu materiału  
z wykorzystaniem siły Coriolisa



(opcja)



SacMaster®  
Rozładunek Big-Bag



(opcja)



MULTIDOS® L  
Waga taśmowa dozująca



(opcja)



Transport i magazynowanie  
materiałów sypkich



(opcja)



LinaClass®  
Przesiewacze typu „Banan”



Przesiewacze osuszające



MCPP  
Modułowe urządzenia do wzbogacania węgla



Wibratory



(opcja)



MULTIBELT®  
Wagi przenośnikowe



Załadunek pociągów –  
wagi zbiornikowe i kolejowe



Separatory magnetyczne

# Przemysł energetyczny

Elektrownie węglowe  
i powiązane sektory przemysłowe

# Transport i automatyka

Transport drogowy, kolejowy i morski



Dozowanie węgla  
i mączki wapiennej



Przenośniki zgrzebltowe



Przenośniki kubekowe



Stacje rozładunku materiałów sypkich  
i układy dozowania biomasy



Zasuwki



Układy sterowania  
filtrami elektrostatycznymi



Systemy optymalizacji  
spalania węgla w kotłach



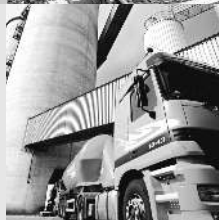
MULTIRAIL® Wheelscan  
Szlakowy system diagnostyki taboru kolejowego



MULTIRAIL® BogieLoad  
Stacje do sprawdzania wózków



Wagi kolejowe statyczne,  
statyczno-dynamiczne, dynamiczne



Wagi samochodowe  
i systemy załadunku na pojazdy



Systemy komputerowe  
do współpracy z układami ważącymi



Wagi suwnicowe



Mobilne silosy nabrzeżne

## Komponenty i części zamienne



Wagi przenośnikowe



Wagi zbiornikowe



Wagi samochodowe



Czujniki wagowe, łóżyskowania,  
oczka pomiarowe



Sterowniki  
DISOCONT®



Sterowniki  
DISOMAT®



Konwerter  
DISOBOX®



## PASS

Serwis Państwa instalacji –  
pewny, niezawodny, kompetentny



Nasz system obsługi serwisowej o nazwie **Process Advanced Service System** – dostosowany do Państwa indywidualnych potrzeb – zapewnia najlepszy poziom obsługi serwisowej.

### PASS Pełna obsługa serwisowa

- ❖ Optymalizacja właściwości użytkowych
- ❖ Optymalizacja kosztów
- ❖ Wzrost niezawodności procesu

### PASS Naprawy

- ❖ Minimalizacja czasu naprawy
- ❖ Krótki czas reakcji serwisowej
- ❖ Zapobieganie kosztownym, nieplanowanym przestojom

### PASS Kontrola stanu urządzeń

- ❖ Wzrost niezawodności urządzeń
- ❖ Wydłużony okres pracy urządzeń
- ❖ Możliwości planowania napraw

### PASS Podstawowy

- ❖ Montaż urządzeń
- ❖ Szkolenie z zakresu obsługi urządzeń
- ❖ Dostawa oryginalnych części zamiennych

ważenie

dozowanie

przesiewanie

automatyka



Schenck Process jest globalnym liderem na rynku rozwiązań pomiarowych i procesowych w przemysłowym ważeniu, dozowaniu, przesiewaniu i automatyce.

Schenck Process rozwija, produkuje i dostarcza pełną gamę rozwiązań, produktów i systemów „pod klucz” na bazie własnej wiedzy procesowej, wysokiej jakości komponentów i sprawdzonej technologii.



**Schenck Process Polska Sp. z o.o.**  
01-378 Warszawa, ul. Połczyńska 10  
tel. +48 (0) 22 / 665 40 11  
faks +48 (0) 22 / 665 40 27  
e-mail: [schenck@schenckprocess.pl](mailto:schenck@schenckprocess.pl)  
[www.schenckprocess.pl](http://www.schenckprocess.pl)



**We make process work**