

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
schcnckprocess group 

redler
schcnckprocess 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



Zasuwy



Układy sterowania
filtrami elektrostatycznymi



Systemy optymalizacji
spalania węgla w kotłach



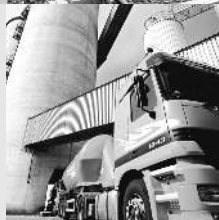
MULTIRAIL® Wheelscan
Szlakowy system diagnostyki taboru kolejowego



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, łożyskowania, oczka pomiarowe



Sterowniki DISOCONT®



Sterowniki DISOMAT®

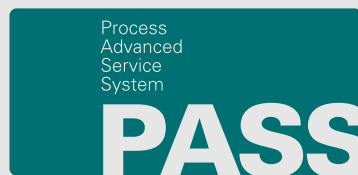
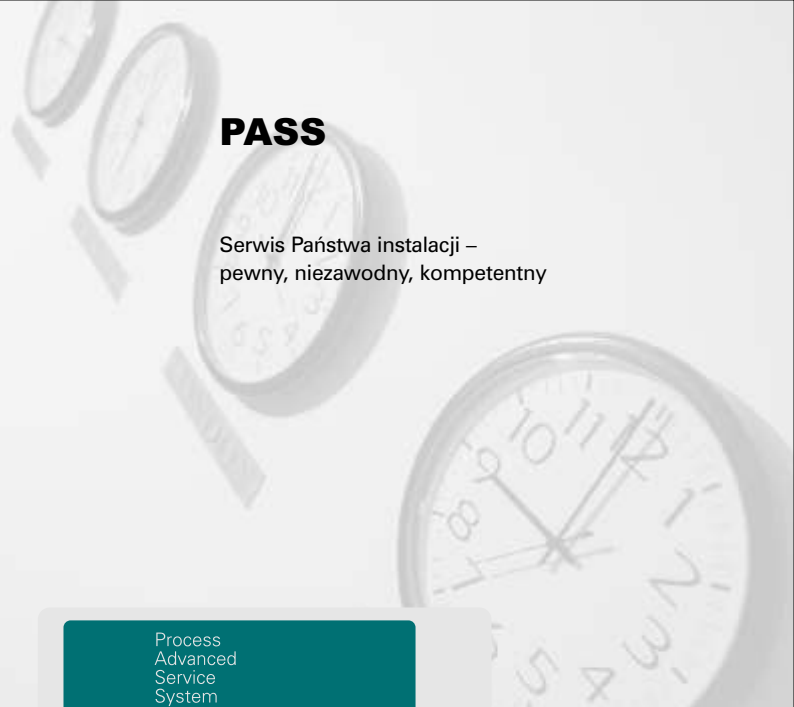


Konwerter DISOBOX®



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
www.schenckprocess.pl



We make process work