

INOCENTER

Centrala sterująca aplikacją proszkową

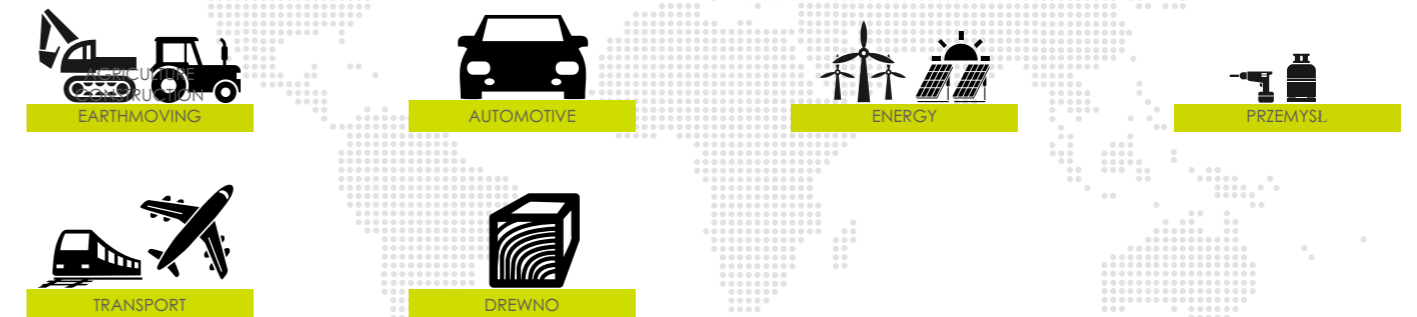
Powder / Hydraulika i sterowanie



MODUŁOWA KONSTRUKCJA UMOŻLIWIAJĄCA ŁATWĄ INTEGRACJĘ I ROZBUDOWĘ SYSTEMU.

- Pełna zmiana koloru w 10 minut: szybka zmiana koloru, praca w małych seriach.
- Jakość zmiany koloru, odzysk 99% proszku: większa oszczędność proszku.
- Modułowa konstrukcja: dostosowanie do potrzeb produkcyjnych i rozwoju.

Nasze rynki



SPAJAJ • CHROŃ • WYKAŃCZAJ



INOCENTER

Centrala sterująca aplikacją proszkową

INOCENTER to centrala aplikacji proszkowej służąca do szybkiej zmiany koloru, z lejem fluidyzacyjnym o małej pojemności, zasilającym do 24 pistoletów, idealna do pracy w małych partiach.

Centrala do aplikacji proszkowej Inocenter, jako rozwiązanie ewolucyjne, została zaprojektowana do szybkiej i pełnej zmiany koloru w ciągu zaledwie 10 minut. Automatycznie czyści do 24 pistoletów i węży.

Bez wkładu filtra, nie ma prawie żadnych czynności konserwacyjnych, co skraca czas pracy i koszty eksploatacji. Zaprojektowany z myślą o łatwej i uniwersalnej integracji z pozostałymi elementami systemu INOCOAT.

Oszczędność proszku i energii to główne zalety centrali Inocenter, której celem jest zmniejszenie emisji odpadów, zwiększenie wydajności i jakości wykończenia powłoki. Czy to w zaawansowanym systemie aplikacji proszkowej, czy w bardzo prostej i wydajnej kabine proszkowej, proces lakierowania jest idealnie kontrolowany przez pojedynczy panel wyposażony w bardzo przyjazny i przejrzysty interfejs.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Energia elektryczna	110 - 220	V
Maksymalne ciśnienie powietrza	7 (101)	bar (psi)
Waga	550	kg (lbs)
Wysokość	2200	mm (in)
Szerokość	1800	mm (in)
Głębokość	1300	mm (in)
Ilość pistoletów proszkowych	24	
Średnia pojemność zbiornika fluidalnego	20	l (oz)



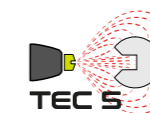
Technologie



Venturi



Zawory zaciskowe



Technologia TEC5

WYDAJNOŚĆ

- 1 Duża obudowa zapewnia wygodę użytkowania zarówno operatorom niskiego, jak i wysokiego wzrostu
- 2 Intuicyjne monitorowanie procesu zmiany koloru, bez konieczności szkolenia
- 3 Czujniki poziomu proszku dla stałego zasilania proszkiem
- 4 Wbudowana wysokoprzepływowa pompa proszkowa z zaworem zaciskowym (5 kg/min - 11 lbs/min)
 - ◆ Kompletna zmiana koloru w 10 minut, czyszczenie kabiny w zestawie.

Produktywność

- ◆ Jakość zmiany koloru, odzysk 99% proszku zapewnia oszczędność materiału
- ◆ To samo urządzenie Inocenter pasuje do wszystkich typów pojemników na proszek od 20 do 1000 kg potrzeb produkcyjnych, od małych partii do dużych projektów.

TRWAŁOŚĆ

- 1 Modułowa konstrukcja
 - ◆ Starannie wykonane ręcznie dla zapewnienia wysokiej jakości działania.



Oznaczenie

