

Ultradźwiękowy wkład sita (US06)

Przetwarzanie proszku do najwyższych wymagań jakościowych

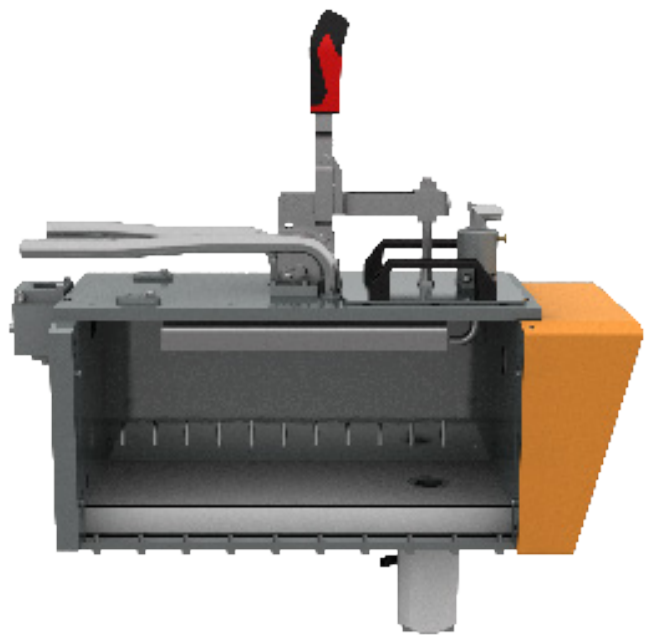
Zintegrowane ultradźwiękowe sito US06 conditions, oczyszcza i spulchnia proszek świeży i z odzysku podczas wejścia materiału do OptiSpeeder.

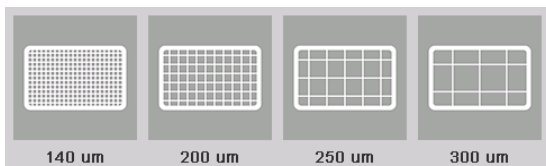
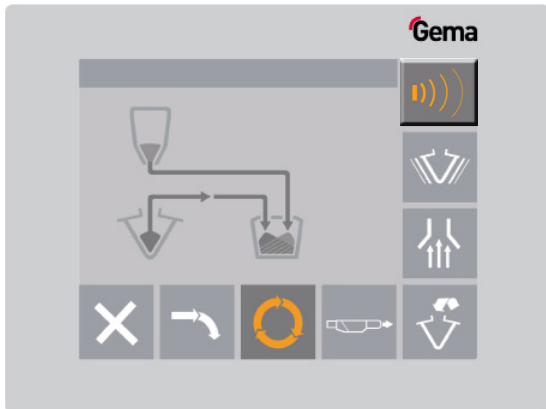
Wybierasz czy chcesz przesiać proszek świeży, oczyścić proszek z odzysku czy przetwarzać oba typy proszku.

Zoptymalizowana technologia oscylacji sita US06 powoduje ciągły stan wibracyjny sita w wybranym zakresie μm . Idealnie odżywiony proszek zapewnia osiągnięcie doskonałych rezultatów napylania.

Zalety Sita Ultradźwiękowego (US06)

- Przygotowuje i rozluźnia konsystencję proszku
- Proces usuwania cząstek brudu i włókien
- Doskonała wydajność przesiewania i przepływu proszku o różnej wielkości oczek
- Idealna integracja z OptiCenter
- Ergonomiczny i łatwy dostęp w procesie czyszczenia
- Certyfikat ATEX (dla pyłu)





Integracja systemu do OptiCenter

Intuicyjna grafika interfejsu OptiCenter przeprowadza operatora przez proces napyłania proszkiem.

Korzystając z wkładu sita, można wybrać specyficzny typ lub rozmiar oczek na ekranie

Kontrola OptiCenter automatycznie uruchamia sito w najbardziej efektywny trybie wibracyjnym

Komponenty systemu

Konwertor sita SK3510

- Kategoria CE II 2 D
- Nominalna częstotliwość 35 kHz
- Klasa bezpieczeństwa IP65



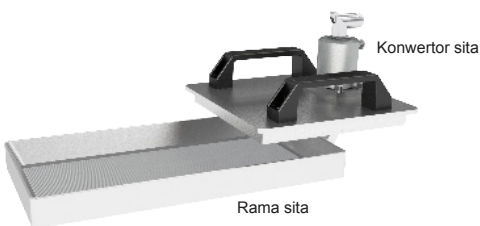
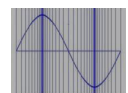
Rama sita AD 340x175x31 mm

- Standardowy rozmiar oczka 250 μm
- Inne rozmiary oczek na życzenie (140 μm , 200 μm , 300 μm)
- Max. wydajność przesiewu przy 250 μm
3-4 kg/min (zależnie od prądu)



Generator sita SG4L

- Kategoria CE II 3 D
- Max. zużycie proszku 100 W
- Temperatura otoczenia 0- 45 °C
- Typ ochrony IP65



Gema Switzerland GmbH
Mövenstrasse 17 | 9015 St.Gallen | Switzerland
T +41 71 313 83 00 | F +41 71 313 83 83
www.gemapowdercoating.com

Gema Switzerland zastrzega możliwość dokonania zmian technicznych bez powiadomienia.