



Przemysłowy system zarządzania detalami i proszkiem

Dane techniczne

Stacha wypakowywania

Stacja odsiewająca

Silos proszkowy

KRÓTKI PRZEGLĄD

ZAKRES USŁUG	Stacja rozpakowująca do zabezpieczania, zewnętrznego rozpakowania elementów w komorze rękawicowej przez odessanie proszku.	Przesiewarka wibracyjna do napełniania cylindra zapasowego z oczyszczaniem ultradźwiękowym, przenośnikiem podciśnieniowym, wagą i szafą sterowniczą	Standardowe pojemniki magazynowe i transportowe
ZAWARTOŚĆ	Komora rękawicowa z dostępem przez rękawice Oświetlenie strefy roboczej Elektryczna oś przesuwna Magazyn obrotowy Układ sterowania	Przesiewarka Waga Szafa sterownicza Czujnik tlenu (opcja)	Silos proszku z kolankiem rurowym i doprowadzeniem powietrza Modułowe rozszerzenie Czujnik tlenu (opcja)
KOMPATYBILNOŚĆ	TruPrint 3000 TruPrint 5000	TruPrint 2000 TruPrint 3000 TruPrint 5000	TruPrint 3000 TruPrint 5000

NAPĘD	Elektryczny port; obracanie ręczne	-	-
-------	------------------------------------	---	---

PARAMETRY

WYDAJNOŚĆ SITA	-	do ok. 100 l/h; ok. 400 kg/h ²	-
SITO	-	Powierzchnia sita 2800 cm ² ; szerokość oczek 63 μm ³	-
WYDAJNOŚĆ TRANSPORTU ¹	do ok. 100 l/h	do ok. 100 l/h	do ok. 100 l/h
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PROSZKU	-	-	Pojemność silosu: 30/80/130/180 l

PRZYŁĄCZE I ZUŻYCIE

PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE (NAPIĘCIE)	325 - 525 V	208 - 550 / 230 - 400 V	-
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE (NATĘŻENIE)	16 A	16 A	-
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE (CZĘSTOTLIWOŚĆ SIECIOWA)	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	-
SPRĘŻONE POWIETRZE	7 bar	6 bar	6 bar
GAZ OCHRONNY	-	Argon, azot (opcja)	Argon, azot (opcja)

KONSTRUKCJA

STREFA ROBOCZA (SZER. X WYS. X GŁ.)	990 mm x 965 mm x 990 mm	-	-
WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)	1100 mm x 2100 mm x 1000 mm	2000 mm x 2300 mm x 1000 mm	670 mm x 1600 mm x 600 mm
MASA	750 kg	500 kg	maks. 800 kg ⁴

Stacja przygotowania proszku

KRÓTKI PRZEGLĄD

ZAKRES USŁUG	Stacja przygotowania proszku do jego przenoszenia i przesiewania
ZAWARTOŚĆ	Przesiewarka Waga Kołpak ochronny proszku
KOMPATYBILNOŚĆ	TruPrint 2000 TruPrint 3000 TruPrint 5000

NAPĘD	-
-------	---

Stacja przygotowania proszku

PARAMETRY

WYDAJNOŚĆ SITA	do ok. 15 l/h; ok. 50 kg/h ²
SITO	Powierzchnia sita 600 cm ² ; szerokość oczek 63 μm ₃
WYDAJNOŚĆ TRANSPORTU ¹	-
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PROSZKU	-

PRZYŁĄCZE I ZUŻYCIE

PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE (NAPIĘCIE)	100 - 230 V
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE (NATĘŻENIE)	7,5 / 3,5 A
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE (CZĘSTOTLIWOŚĆ SIECIOWA)	50 Hz / 60 Hz
SPRĘŻONE POWIETRZE	-
GAZ OCHRONNY	Argon, azot (opcja)

KONSTRUKCJA

STREFA ROBOCZA (SZER. X WYS. X GŁ.)	-
WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)	1008 mm x 2063 mm x 776 mm
MASA	400 kg

Przypisy

1 — w połączeniu z przenośnikiem podciśnieniowym

2 — zależnie od tworzywa

3 — inna szerokość oczek na zamówienie (80 μm , 100 μm)

4 — dopuszczalna masa netto; masa własna 35 kg