



## SADE SP

### Sortownik wagowy tabletek i kapsułek

Sortowniki SADE SP przeznaczone są do sortowania tabletek i kapsułek według ich wagi. Każdy obiekt jest indywidualnie i precyzyjnie ważony a następnie sortowany zgodnie z kryterium „akceptuj albo odrzuć”.

Sortownik SADE SP jest urządzeniem uniwersalnym i wszechstronnym, może obsługiwać produkty o szerokim zakresie kształtów i wymiarów bez konieczności wymiany części. Jednostka została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić łatwy jej demontaż oraz szybkie dokonanie nastaw.

Sortownik SADE SP zapisuje dane procesu sortowania i może drukować raporty statystyczne na drukarce lokalnej połączonej bezpośrednio z jednostką. Dzięki oprogramowaniu SP Connect możliwy jest transfer raportów do komputera PC.

Oferujemy szeroki zakres modeli sortownika SADE SP, w tym jednostki wolnostojące wyposażone w zasobniki produktu. Taka konfiguracja zapewnia długotrwałą pracę jednostki bez interwencji operatora. Sortownik Benchtop jest idealnym rozwiązaniem dla jednostek badawczych i laboratoryjnych.

### ZASTOSOWANIA

#### Produkcja i realizacja zleceń

Sortowanie wagowe całej partii produktu (100%) dla zagwarantowania wysokiej jego jakości.

Odzysk dobrego produktu z odrzuconych wsadów - oszczędza cenny produkt i minimalizuje straty.

#### Badania i rozwój, testy kliniczne

Jednostka idealna do precyzyjnego sortowania wagowego wsadów rozwojowych oraz próbek klinicznych.

[www.ciprecision.com](http://www.ciprecision.com)

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Jednostka sortuje zarówno tabletki jak i kapsułki
- Obsługuje różne kształty i wymiary
- Nie są wymagane części wymienne
- Konstrukcja zapewnia łatwe i szybkie czyszczenie
- Zasobniki produktu wystarczają na 24 godzinny cykl pracy

### WYNAJEM URZĄDZENIA

Jednostki SADE SP są dostępne do wypożyczenia na obszarze Europy.



sortowanie  
wagowe

# SADE SP

Sortownik wagowy tabletek i kapsułek

## DANE TECHNICZNE

	SADE SP440	SADE SP240	SADE SP140	SADE SP-B40 BENCHTOP
Montaż	Urządzenie wolnostojące	Urządzenie wolnostojące	Urządzenie wolnostojące	Urządzenie stołowe
Ilość/pojemność zasobników podawczych produktu	1 x 150 l	2 x 60 l	1 x 60 l	Brak
Ilość jednostek ważących	4	2	1	1
Wydajność sortowania*	Do 22.000 na godz.	Do 9.000 na godz.	Do 4.500 na godz.	Do 75 na minutę
Wydajność 24 godzinna*	Do 500.000	Do 210.000	Do 105.000	nie dotyczy
Zakres pomiarowy	0 – 2 g	0 – 2 g	0 – 2 g	0 – 2 g
Rozmiar produktu**	Tabletki: dł. 24 mm, szer. 20 mm Kapsułki: 0, 1, 2, 3, 4, 5, & 00	Tabletki: dł. 24 mm, szer. 20 mm Kapsułki: 0, 1, 2, 3, 4, 5, & 00	Tabletki: dł. 24 mm, szer. 20 mm Kapsułki: 0, 1, 2, 3, 4, 5, & 00	Tabletki: dł. 24 mm, szer. 20 mm Kapsułki: 0, 1, 2, 3, 4, 5, & 00
Dokładność odczytu	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
System zerowania	Automatyczny	Automatyczny	Automatyczny	Automatyczny
Części kontaktujące się z produktem	Stal 316 elektropolerowana	Stal 316 elektropolerowana	Stal 316 elektropolerowana	Stal 316 elektropolerowana
Przejezdność	Stanowisko może być wyposażone w kółka	Stanowisko może być wyposażone w kółka	Stanowisko może być wyposażone w kółka	Stanowisko stołowe
Zasilanie elektryczne	115/230 VAC 50/60 Hz	115/230 VAC 50/60 Hz	115/230 VAC 50/60 Hz	115/230 VAC 50/60 Hz
Zasilanie w powietrze	Czyste suche powietrze o ciśnieniu 3-5 bar	Czyste suche powietrze o ciśnieniu 3-5 bar	Czyste suche powietrze o ciśnieniu 3-5 bar	Czyste suche powietrze o ciśnieniu 3-5 bar

\* W zależności od rodzaju produktu i warunków otoczenia

\*\* W sprawie pozostałych wymiarów prosimy o kontakt z firmą CI

### Wysoka dokładność

Precyzyjna waga CI.

**Technologia sortowania** Szybsze sortowanie dzięki zastosowaniu nowej bramki podawczej.

**Brak części wymiennych** Jednostka sortuje tabletki i kapsułki różnych typów i wymiarów, nie są jednak wymagane żadne części formatowe.

**Zgodność z GMP** Wszystkie części kontaktujące się z produktem wykonane są ze stali 316elektropolerowanej powierzchniowo lub tworzyw typu PEEK.

**Szybkie czyszczenie** Szybki i łatwy demontaż do czyszczenia.

**Szybkie wykonanie nastaw** Czynności regulacyjne zredukowane do minimum.

### Ulepszony interface użytkownika

Uproszczona budowa maszyny i wykonanie nastaw.

**Wyświetlanie danych statystycznych** Wyświetlanie danych wsadowych w czasie rzeczywistym.

**Szczegółowe raporty** Bezpieczny zapis danych na nośniku USB lub transfer poprzez sieć komputerową.

**Transfer danych do komputera PC - SP Connect** Tworzenie bezpiecznych kopii raportów w formacie pdf. Eksport danych do programu Excel do dalszej analizy.

**Dostęp użytkownika** System bezpieczeństwa ogranicza dostęp tylko dla autoryzowanego personelu.

**Zaawansowana diagnostyka** Szybka diagnostyka, minimalny czas przestoju.



Brunel Road, Churchfields  
Salisbury, Wiltshire  
SP2 7PX Wielka Brytania

T +44 (0)1722 424100  
F +44 (0)1722 323222  
E sales@ciprecision.com

[www.ciprecision.com](http://www.ciprecision.com)