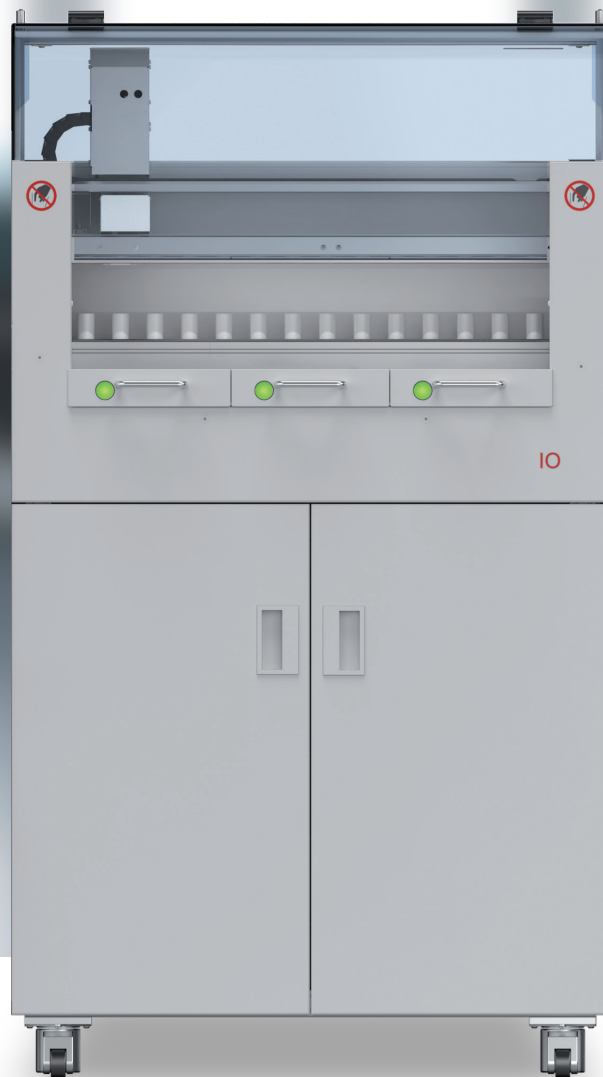


Moduł wejściowy / wyjściowy (Input/Output)

High Speed **S**orter

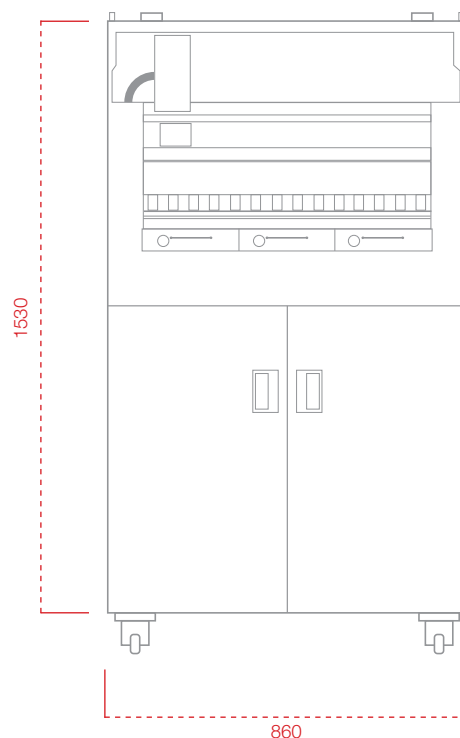


DANE TECHNICZNE

Moduł wejściowy / wyjściowy (Input/Output)

Wprowadzanie, sortowanie i wyjmowanie próbek

- Do próbek otwartych i zamkniętych
- Możliwość zastosowania większej liczby modułów w systemie
- Układ platformy skonfigurowany do potrzeb danego laboratorium



860 x 760 x 1530 mm
(szer. x gł. x wys.)

Dane techniczne

Typy próbek:	Do próbek otwartych i zamkniętych w statywie Długość: 80–110 mm (z zakrętką) Średnica: 11–16 mm
Platforma:	1, 2 lub 3 szuflady do mocowania różnego rodzaju statywów Miejsce nawet na 600 próbek Układ skonfigurowany do potrzeb danego laboratorium, możliwość modyfikacji platform przy użyciu płyt FlexPlate
Wydajność:	Do 1200 próbek/godz.
Wymiary:	Patrz szkic
Masa:	ok. 146 kg (w przypadku modułu IO 1) ok. 115 kg (w przypadku modułu IO 2 lub 3)

Moduł IO w systemie HSS służy do wprowadzania, sortowania i wyjmowania próbek. Można przetwarzać w nim próbki otwarte i zamknięte umieszczone w statywie. Systemy analityczne wykorzystują z reguły specjalnie przystosowane do nich statywy w różnych wersjach. W celu przetworzenia w module IO statywy liniowe ustawiane są na tacach ze stali szlachetnej, aby zapewnić im stabilność. Statywy w kształcie wirnika, segmentu kołowego lub tacy umieszczone są bezpośrednio w wycięciach platformy. Moduł XYZ z chwytakiem zdejmuje próbkę ze statywu lub umieszcza ją na nim. W jednym systemie można wykorzystać kilka modułów IO z różnym układem platform.

W systemie modułowym moduł IO znajduje się albo na samym początku i służy do wprowadzania próbek, albo całkowicie na końcu lub przed modulem Sort Connect jako moduł rozładujący. To jedyny moduł, który może występować w systemie w większej liczbie (do 3 jednostek).

SARSTEDT Sp. z o.o.
ul. Warszawska 25
Blizne Łaszczyńskiego
05-082 Stare Babice
Tel: +48 22 722 05 43
Fax: +48 22 722 07 95
info.pl@sarstedt.com
www.sarstedt.com