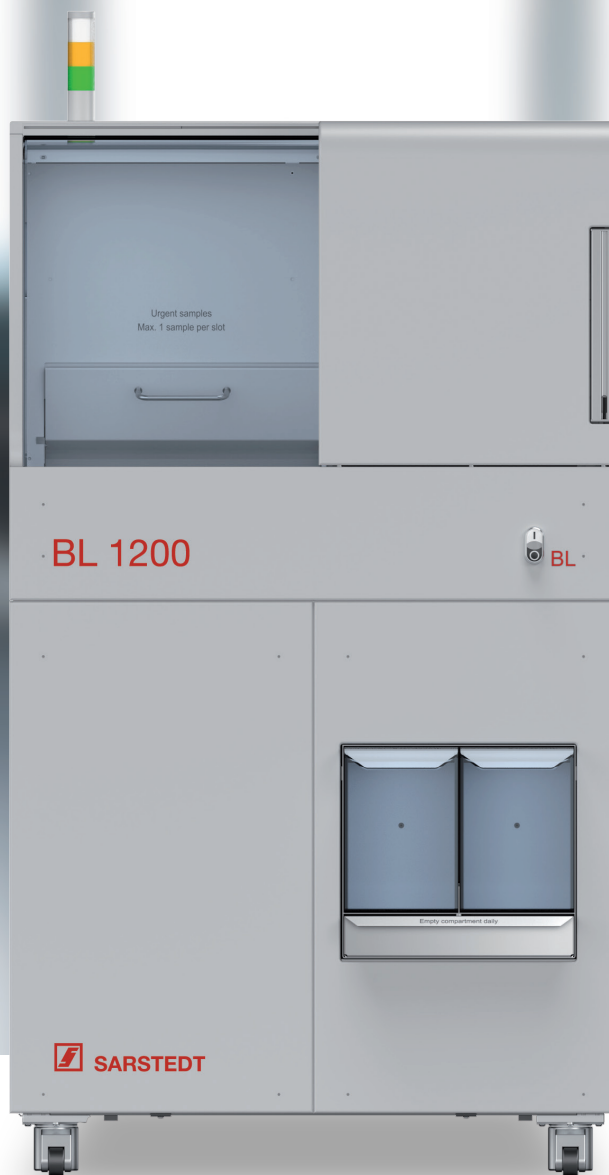


BL

Moduł Bulk Loader

High Speed **S**orter

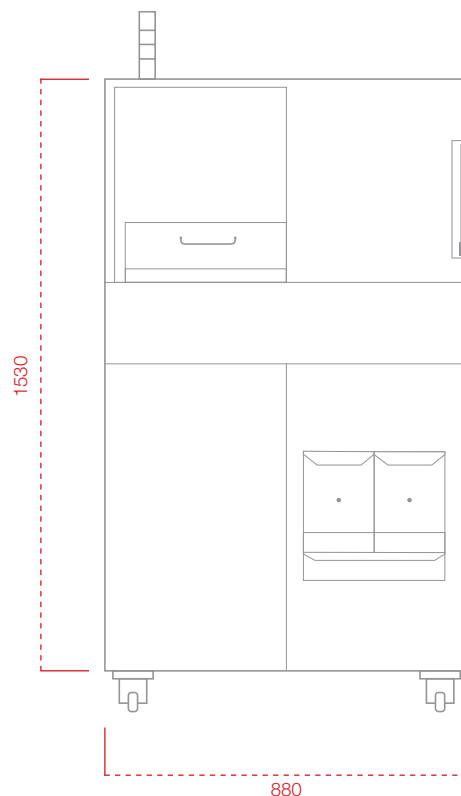


DANE TECHNICZNE

Moduł Bulk Loader

Wprowadzanie probówek do komory załadowczej

- Do probówek zamkniętych
- Umieszczanie probówek manualnie lub przez system transportu probówek (np. Tempus600)
- Ze zintegrowanym modułem ID



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

Dane techniczne

Typy probówek:	Zamknięte (zakrętką lub korkiem) Długość: 80–110 mm (z zakrętką) Średnica: 11–16 mm Wszystkie typy probówek
Pojemność napełniania:	Zbiornik na probówki luzem – ok. 600 probówek Szuflada na probówki cito – 1–3 probówki
Moduł ID:	Skaner kodów kreskowych Kolorowa kamera CCD 3 MPixel (rozpoznawanie typu probówki, opcjonalnie funkcja Gel Check)
Wersja:	Z linią do transportu wewnątrz systemu Z szufladą 1 lub 2 do ręcznego pobrania probówek Z szufladą na niezidentyfikowane próbki do usunięcia lub kontroli
Wydajność:	Do 1200 probówek/godz.
Wymiary:	Patrz szkic
Masa:	ok. 200 kg

Moduł BL umożliwia wygodne doprowadzanie zamkniętych probówek w systemie High Speed Sorter HSS poprzez komorę załadowczą bez konieczności wstępnego sortowania. Probówki są wyjmowane ze zbiornika i w pierwszej kolejności podawane do modułu ID. Skaner odczytuje kod kreskowy, a kamera określa rodzaj probówki i opcjonalnie status wirowania. Pozyskane w ten sposób informacje są dalej wykorzystywane do przetwarzania probówek w systemie HSS.

W systemie modułowym system BL znajduje się zawsze na początku. Innym rozwiązaniem jest wprowadzenie probówek przez moduł IO. Poza modułem BL możliwe jest również wyposażenie w moduł IO. W ten sposób zamknięte probówki mogą być doprowadzane przez moduł BL, a otwarte i zamknięte probówki przez moduł IO. Moduł IP podąża za modułem ID w celu zidentyfikowania dostarczonej probówki, pomimo że w module BL dostępny jest moduł ID.

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