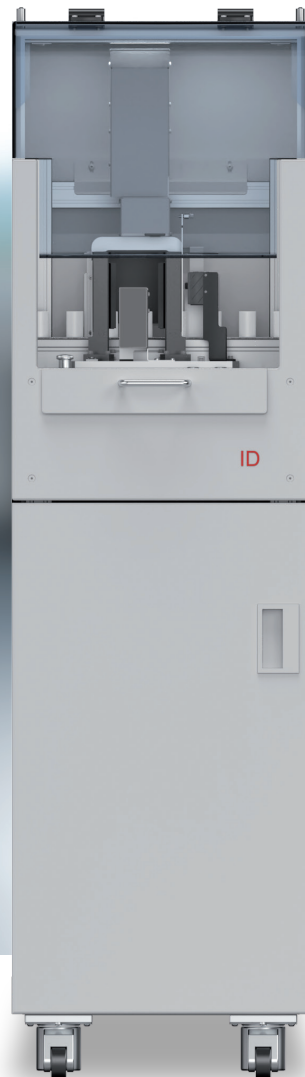


ID

Moduł identyfikacji

High Speed **S**orter

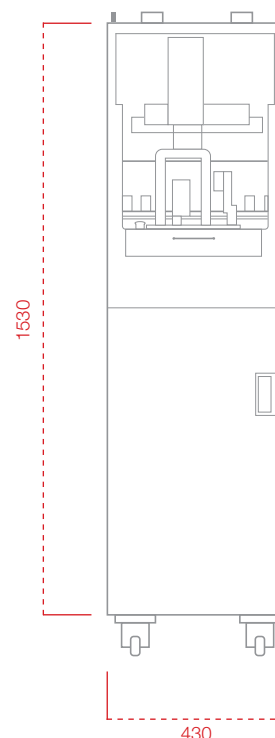


DANE TECHNICZNE

Moduł identyfikacji

Do określania istotnych cech próbek, takich jak:

- Typ próbki
- Kod kreskowy
- Stan odwirowania



430 x 760 x 1530 mm
(szer. x gr. x wys.)

Dane techniczne

Typy próbek:	Dopuszczalne są próbki otwarte i zamknięte Długość: 80–110 mm (z zakrętką) Średnica: 11–16 mm
Kamera:	Kolorowa kamera CCD 3 MPixel
Oświetlenie:	LED
Opcjonalnie	
Gel-check (kontrola żelu):	Składa się z kamery i modułu laserowego Stan odwirowania określany jest w oparciu o dane z obu metod
Czytnik kodów kreskowych:	Rozpoznaje i czyta wszystkie powszechne rodzaje kodów kreskowych
Funkcja wyrównywania:	Próbki są wyrównywane zależnie od położenia kodu kreskowego
Wydajność:	Do 1200 próbek/godz.
Wymiary:	Patrz szkic
Masa:	ok. 75 kg

Moduł ID przekazuje systemowi HSS informacje niezbędne do przetworzenia próbek. Kamera CCD rozpoznaje typ próbki (jej długość, średnicę, kształt, kolor zakrętki, producenta), wykrywa, czy próbka jest otwarta lub zamknięta oraz opcjonalnie sprawdza, czy próbki z żelami zostały już odwirowane czy też nie. W ten sposób można uniknąć ponownego wirowania i zachować jakość próbek. Funkcja wyrównywania zapobiega zakłóceniom w kolejnych procesach, ustawiając próbki w taki sposób, aby można było łatwo odczytać kody kreskowe.

W systemie modułowym moduł ID znajduje się tuż za modułem IO doprowadzającym próbki.

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