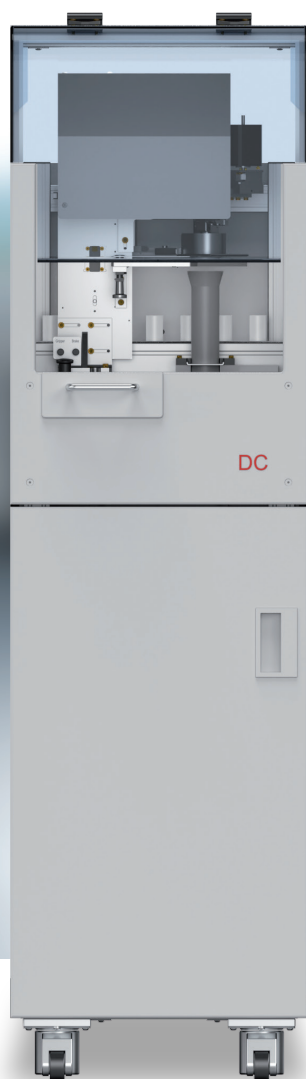


DC

Moduł do otwierania próbówek (Decapper)

High Speed Sorter

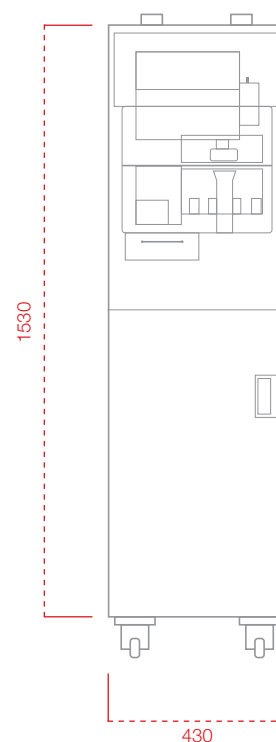


DANE TECHNICZNE

Moduł do otwierania probówek (Decapper)

Do otwierania probówek:

- Z zakrętką
- Z korkiem
- Do wyboru zależnie od stanowiska pracy



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

Dane techniczne

Typy probówek:	Probówki zamknięte Długość: 80–110 mm (z zakrętką) Średnica: 11–16 mm
Działanie:	Obracanie i podnoszenie także zamkniętych korkiem, zapobieganie powstawaniu aerozoli, zapobieganie zanieczyszczeniom, otwieranie selektywne w zależności od stanowiska pracy
Wydajność:	Do 1200 probówek/godz.
Wymiary:	Patrz szkic
Masa:	ok. 77 kg

Moduł Decappera otwiera probówki kiedy wymagane jest ich przygotowanie do analizy, jako że większość procesów analitycznych wymaga probówek otwartych. Funkcja ta zapobiega jednocześnie zanieczyszczeniom krzyżowym podczas procesu otwierania. Zamknięcia zdejmowane są w higieniczny sposób oraz zbierane w pojemniku na odpady w celu ich utylizacji. W przeciwieństwie do czynności wykonywanych ręcznie automatyzacja tego procesu pozwala na uniknięcie ryzyka wystąpienia zespołu RSI (Repetitive Strain Injury lub Repetitive Stress Injury).

W systemie modułowym stosowanie modułu DC wymaga użycia poprzedzającego go modułu BL (ze zintegrowanym modułem ID) lub modułu IO i modułu ID oraz co najmniej jednego modułu IO na kolejnym etapie przetwarzania próbek.

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