

# Moduł do otwierania probówek (Decapper)

High Speed **S**orter



Automatyka laboratoryjna

# Dane techniczne

## Moduł do otwierania próbek (Decapper)

### Do otwierania próbek:

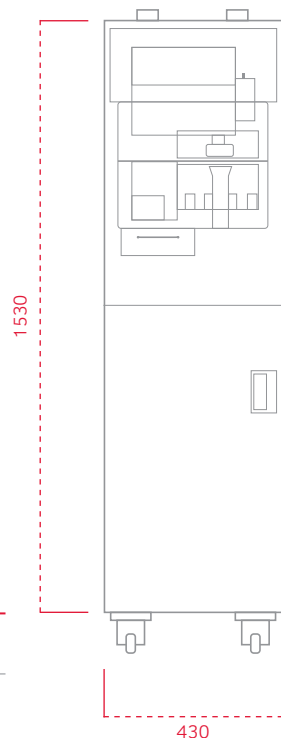
- Z zakrętką
- Z korkiem
- Do wyboru zależnie od stanowiska pracy

### Dane techniczne

|              |  |
|--------------|--|
| Typy próbek: | Próbki zamknięte<br>Długość: 80–110 mm (z zakrętką)<br>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 próbek/godz.   |
| Wymiary:     | Patrz szkic  |
| Masa:        | ok. 77 kg  |

Moduł Decappera otwiera próbki kiedy wymagane jest ich przygotowanie do analizy, jako że większość procesów analitycznych wymaga próbek 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.



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

### 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