

# Висока ефективност за голям обем от работа

## SimpliVac™

Новата ни дигитална вакуумна система предлага отлично импрегниране на образци в компактен формат. Като използва вашия източник на състен въздух, системата бързо и ефективно поддържа вакуум за изтегляне на въздушните мехурчета от порести образци, което води до запазването на ръба и ронливите проби при обработка.

Възможността за програмиране ви позволява безпроблемно да задавате броя цикли, нивото на вакуума и времето във вакуум, намалявайки по този начин времето за обработка.

Оптимизира импрегнирането с помощта на диспенсерни тръби и вградена въртяща се поставка за дозиране на епоксида, докато е под вакуум.

Големият диаметър на камерата повишава ефективността, а включената поставка за проби дава възможност по-големи проби да се побират лесно в камерата..



### Технически спецификации

Размери	12.8in (325 mm) H X 19.2in (488mm) DX 18.6in (472 mm) W
Диам. на камерата	9.4in (240 mm)
Макс. вакуум	27.1inHg (-92 kPa)
Мин. вакуум	-1.47inHg (-5 kPa)
Подаване на въздух*	≥0.6MPa
Напрежение	100-240 VAC/ 50-60 HZ, Single Phase
Мощност (MAX)	25 W
Тегло	51 Lbs (23 kg)

\*изисква се източник на състен въздух

### Информация за поръчка

№ за поръчка	Описание
20-1500	100-240 VAC/ 50-60 HZ, еднофазна

#### Акcesoари

- 20-1551 диспенсерни тръби (Qty 100)
- 20-1553 Вана за отвеждане на отпадъци (Qty 5)
- 20-1555 Съд за събиране на отпадъци (Qty 100)



BUEHLER Worldwide Headquarters  
North America-South America Offices  
41 Waukegan Road  
Lake Bluff, Illinois 60044-1699 USA  
P: 800 BUEHLER (800-283-4537)  
P: (847) 295-6500  
www.buehler.com | info@buehler.com

European Headquarters  
BUEHLER Germany  
info.eu@buehler.com

BUEHLER France  
info.eu@buehler.com

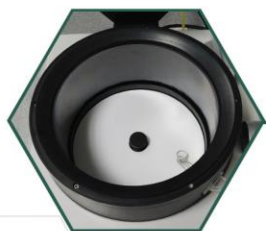
BUEHLER United Kingdom  
info.eu@buehler.com

BUEHLER China  
info.cn@buehler.com

BUEHLER Japan  
info.japan@buehler.com

BUEHLER Asia-Pacific  
info.asia@buehler.com

# SimpliVac™



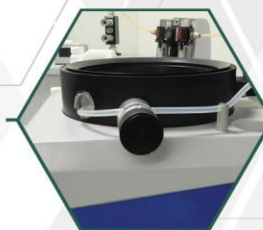
**Повече пространство в камерата**  
Възможност за поставяне на повече или по-големи образци



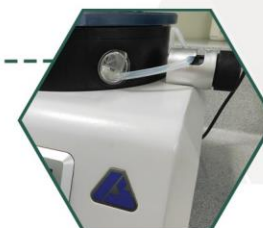
**Лесно позициониране на образци**  
Въртяща се в две посоки масичка за лесно позициониране на образци за дозиране с епоксидна смола



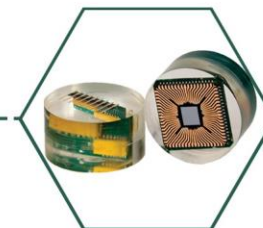
**Програмируемост**  
Настройка на вакуум ниво, време и брой цикли



**Лесно дозиране**  
Дозиране на епоксидна смола под вакуум с диспенсерни тръби за по-добро импрегниране на пори



**Надеждност**  
Устойчива интегрирана вакуумна система



**Сигурност и защита**  
Интуитивният интерфейс включва защита с парола за заключените настройки

**Най-ново поколение. Ефикасен. Надежден**