

Przesiewacze laboratoryjne

Serii Haver EML 450



Laboratoryjny przesiewacz HAVER EML 450 przystosowany jest do pracy ze średnicą sit do 450mm. Można stosować do przesiewania na sucho jak i na mokro maksymalnie 15 kg materiału luzem oraz ustawić i zapisać czas przesiewania, interwał i amplitudę dla powtarzalnych wyników przesiewania. Ruch wszystkich sit jest sterowany elektromagnetycznie i zachodzi w trzech wymiarach. Przesiewacz EML 450 digital N jest wyposażony w oddzielny panel sterujący, ze złączami zabezpieczonymi przed zachłapaniem.



Charakterystyka techniczna		
Modele	EML 450 digital plus T	EML 450 digital plus N
Zakres pomiaru	20µm-125 mm	20µm-125mm
Max. wielkość przesiewanej partii	Do 15kg	Do 15kg
Max. waga zestawu sit	Max. 42kg	Max. kg
Średnica sit	200-450mm	200-450mm
Max. ilość sit	13 (400 x 65mm)	13 (400 x 65mm)
Przesiewanie materiału suchego	tak	tak
Przesiewanie materiału mokrego	nie	tak
Zasilanie	110 V, 50-60Hz 230 V, 50-60Hz	110 V, 50-60Hz 230 V, 50-60Hz
Amplituda	Regulowana do 2mm	Regulowana do 2mm
Regulacja amplitudy	Stała i samoregulacja amplitudy	Kontrolowane i samoregulacja amplitudy
Nastaw czasu pracy	0-99 minut / praca ciągła	0-99 minut / praca ciągła
Typ operacji	Interwałowy / ciągły	Interwałowy / ciągły
Interwał	Możliwość regulacji	Możliwość regulacji
Lokalizacja pamięci programu	01-10	01-10
Oprogramowanie CSA	tak	tak
Test kalibracji	Tak, zgodny z ISO 9001	Tak, zgodny z ISO 9001
Interfejs	tak	tak
Wymiary	585x575x1300mm	585x575x1300mm
Hałas	<73dB	<73dB

NOWOŚĆ! "Haver TwinNut"

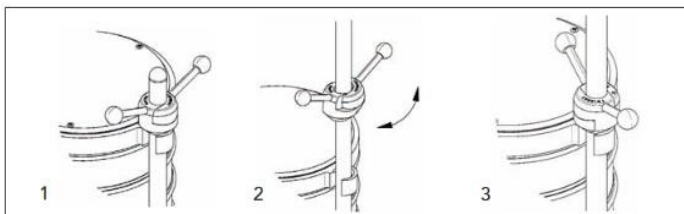
Zacisk mocowania



Nowe mocowanie "Haver TwinNut"
system doskonale łączy w sobie
zalety poprzedniego modelu Classic
i Easylock.



Zalety
Sita testowe można zmienić
łatwo i szybko. Tylko mały
obrót jest wymagany do otwarcia i zamknięcia
nakrętki



Uchwyty skrzydeł tworzą
łatwiejsze dokręcanie nakrętek.

Duża odporność na tłuszcz i kurz.



Materiały oraz aplikacje w jakich znajdują zastosowanie przesiewacze laboratoryjne:

