

## Przesiewacze laboratoryjne

### Serii Haver EML 315



**Laboratoryjny przesiewacz HAVER EML 315** przystosowany jest do pracy ze średnicą sit do 315 mm. Można stosować do przesiewania na sucho jak i na mokro maksymalnie 6 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 315 digital N jest wyposażony w oddzielny panel sterujący, ze złączami zabezpieczonymi przed zachłapaniem.



Charakterystyka techniczna		
Modele	EML 315 digital plus T	EML 315 digital plus N
Zakres pomiaru	20µm-125 mm	20µm-125mm
Max. wielkość przesiewanej partii	Do 6kg	Do 6kg
Max. waga zestawu sit	Max. 21kg	Max. 21kg
Średnica sit	200-315mm	200-315mm
Max. ilość sit	7 ( 315 x 75mm) 8 ( 300 x 60mm)	7 ( 315 x 75mm) 8 ( 300 x 60mm)
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	404x440x1000mm	404x440x1000mm
Hałas	<70dB	<70dB

## NOWOŚĆ! "Haver TwinNut"

### Zacisk mocowania

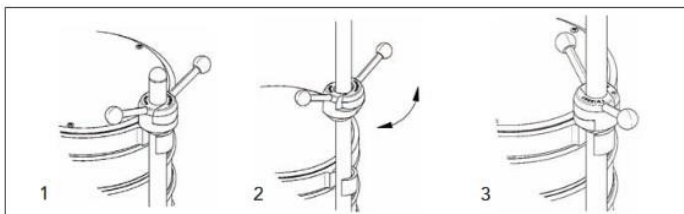


**Nowe mocowanie "Haver TwinNut"**  
system doskonale łączy w sobie  
zalety poprzedniego modelu Classic  
i Easylock.



#### 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:

