

NOWE PRZESIEWACZE LABORATORYJNE

Serii HAVER EML 200



HAVER EML 200 Pure

HAVER EML 200 Premium

HAVER EML 200 Premium Remote

Cechy:

- Ruch wszystkich sit jest sterowane elektromagnetycznie, zachodzi w trzech wymiarach i ma automatyczną amplitudę
- Pasujące sita o średnicy od 50 do 203mm
- Maksymalne obciążenie próbką- 3 kg
- Nastawa czasu pracy: 0-99 min lub praca ciągła
- Cichy napęd elektromagnetyczny
- Maksymalna ilość sit: 9 (o wysokości 50 mm), 15 (o wysokości 32mm)
- Urządzenie dostarczane w komplecie z osłoną (wyposażona w szybką do kontroli przesiewania), odbieralnikiem i systemem mocującym (dwa wsporniki o wys. 660mm i dwie nakrętki zaciskowe)
- Funkcja pamięci- możliwość zapisania do 49 różnych programów przesiewania

Haver EML 200 Pure	Haver EML 200 Premium	Haver EML 200 Premium Remote
Idealny model podstawowy	Cicha praca	Możliwość przesiewania próbek na mokro
Ten model wyróżnia się prostotą obsługi i szybkością działania.	Model Premium oferuje cichą pracę	Model Premium Remote posiada komorę do przesiewania materiału na mokro
Posiada dwie regulowane amplitudy - do mniej i bardziej rozdrobnionego materiału.	Transmisja wibracji jest w znacznym stopniu zredukowana przez system tłumienia.	Wygląd i funkcja pokrywy została rozwinięta. Cała dysza stożkowa została zintegrowana z pokrywą, co ułatwia obsługę.
Przesiewanie rozpoczyna się natychmiast po włączeniu urządzenia i wyborze trybu przesiewania.	Duży wyświetlacz zapewnia operatorowi wygodny podgląd i jest bardzo przyjazny w obsłudze.	Pokrywa posiada szklane okienko kontrolne, umożliwiające obserwację materiału podczas przesiewania.
Ten model polecany jest jako podstawowe urządzenie do standardowych analiz.	Model Premium jest dedykowany użytkownikom potrzebującym precyzji i powtarzalności analiz sitowych a także w sytuacji gdy wymagana jest możliwość regulacji amplitudy	

Charakterystyka techniczna:

	HAVER EML 200 Pure	HAVER EML 200 Premium	HAVER EML 200 Premium Remote
Proces analizy przesiewania	przesiewanie	przesiewanie	przesiewanie
Zakres pomiaru	20 µm - 125 mm	20 µm - 125 mm	20 µm - 125 mm
Max. wielkość przesiewanej partii	3 kg	3 kg	3 kg
Max. waga zestawu sit	8,7 kg	8,7 kg	8,7 kg
Średnica sita	50 mm - 203 mm	50 mm - 203 mm	50 mm - 203 mm

Max. ilość sit	9 (wysokość 50 mm) 15 (wysokość 32 mm)	9 (wysokość 50 mm) 15 (wysokość 32 mm)	9 (wysokość 50 mm) 15 (wysokość 32 mm)
Przesiewanie materiału suchego	tak	tak	tak
Przesiewanie na mokro	nie	nie	tak
Zasilanie	110 - 230 V, 50 - 60 Hz	110 - 230 V, 50 - 60 Hz	110 - 230 V, 50 - 60 Hz
Amplituda	Wybór dwóch wartości: przesiew zgrubny i dokładny	regulowana do 3 mm	regulowana do 3 mm
Nastaw czasu pracy	0-99 minut /praca ciągła	0-99 minut /praca ciągła	0-99 minut /praca ciągła
Typ operacji	Interwałowy/ciągły	Interwałowy/ciągły	Interwałowy/ciągły
Interwał	10 sekund	Możliwość regulacji	Możliwość regulacji
Lokalizacja pamięci programu	Nie	01-49	01-49
Oprogramowanie CSA	Tak, licencja podstawowa	Tak, licencja podstawowa	Tak, licencja podstawowa
Test kalibracyjny	Tak, zgodny z ISO 9001	Tak, zgodny z ISO 9001	Tak, zgodny z ISO 9001
Interfejs	nie	tak	tak
Wymiary D x W x H	385 x 295 x 800 mm	385 x 295 x 800 mm	385 x 295 x 800 mm
Waga	37 kg (bez sit)	37 kg (bez sit)	40 kg (bez sit)
Kolor	RAL 9003, signal white	RAL 9003, signal white	RAL 9003, signal white



Wyświetlacz: informacje o amplitudzie, czasie, interwale. Ustawianie wartości za pomocą strzałek

Dostępny dla modeli: **Premium, Premium Remote** (jako oddzielny kontroler)

(Ø 200 mm, nominalna wysokość 32 mm)

SITA Z SIATKI ZE STALI NIERDZEWNEJ (ISO 3310-1/ASTM E11)

Dostępne są sita z następującą wielkością oczek:

Wielkość oczka [mm]

11.2	10.0	9.5	9.0	8.0	7.1	6.7	6.3	5.6	5.0
4.75	4.5	4.0	3.55	3.35	3.15	2.8	2.5	2.36	2.24
2.0	1.8	1.7	1.6	1.4	1.25	1.18	1.12	1.0	

Wielkość oczka [µm]

900	850	800	710	630	600	560	500	450	425
400	355	315	300	280	250	224	212	200	180
160	150	140	125	112	106	100	90	80	75
71	63	56	53	50	45	40	38	36	32
25	20								

(Ø 200 mm, nominalna wysokość 50 mm)

SITA Z SIATKI ZE STALI NIERDZEWNEJ (ISO 3310-1/ASTM E11)

Dostępne są sita z następującą wielkością oczek:

Wielkość oczka [mm]:

125	112	106	100	90.0	80.0	75.0	71.0	63.0	53.0
50.0	45.0	40.0	37.5	35.5	31.5	28.0	26.5	25.0	22.4
20.0	19.0	18.0	16.0	14.0	13.2	12.5	11.2	10.0	9.5
9.0	8.0	7.1	6.7	6.3	5.6	5.0	4.75	4.5	4.0
3.55	3.35	3.15	2.8	2.5	2.36	2.24	2.0	1.8	1.7
1.6	1.4	1.25	1.18	1.12	1.0				

Wielkość oczka [µm]:

900	850	800	710	630	600	560	500	450	425
400	355	315	300	280	250	224	212	200	180
160	150	140	125	112	106	100	90	80	75
71	63	56	53	50	45	40	38	36	32
25	20								