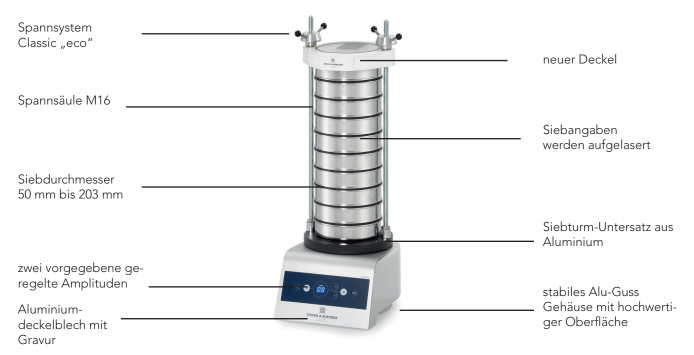


HAVER EML 200 PURE. BEWÄHRTES NOCH BESSER MACHEN.



ANTRIEB/STEUERUNG

- zwei vorgegebene geregelte Amplituden zur Auswahl (fein und grob)
- selbstätig nachregulierende Amplitude
- festgelegtes Intervall (10 sec)
- digitaler Timer
- Netzspannungs- und frequenzunabhängig
- kalibrierbares Prüfmittel nach ISO 9001

GEHÄUSE

- Hochwertige Oberfläche, gegossenes Alu-Guss Gehäuse, Deckelblech und Siebturmuntersatz aus Aluminium
- Überarbeitetes und verbessertes Dämpfungssystem Schwingungsübertragung an den Untergrund wird verringert

DESIGN

Schlanke und schlichte Form - perfekt für den Laborbereich

BEDIENBARKEIT

Ist die Maschine angestellt und grob oder fein gewählt, kann die Siebung sofort beginnen

ZERTIFIKATE

- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10 204 gegen Gebühr
- IQ/OQ-Dokumentation gegen Gebühr

USP

HAVER EML Pure: Das Basismodel für Standardanalyse - Bewährte Haver & Boecker Qualität zu einem günstigen Preis

TECHNISCHE DATEN AUF EINEN BLICK.

	EML 200 Pure	EML 200 Premium	EML 200 Premium
			Remote
Analyseverfahren	Siebung	Siebung	Siebung
Messbereich	20 μm - 125 mm	20 μm - 125 mm	20 μm - 125 mm
max. Siebgutaufgabe	ca. 3 kg	ca. 3kg	ca. 3kg
Siebturmgewicht	max. 8,7 kg	max. 8,7 kg	max. 8,7 kg
Siebdurchmesser	50 mm - 203 mm	50 mm - 203 mm	50 mm - 203 mm
max. Anzahl Siebe	9 (Nutzhöhe 50 mm)	9 (Nutzhöhe 50 mm)	9 (Nutzhöhe 50 mm)
	15 (Nutzhöhe 32 mm)	15 (Nutzhöhe 32 mm)	15 (Nutzhöhe 32 mm)
Trocken-Siebung	ja	ja	ja
Nass-Siebung	nein	nein	ja
Netzspannung	110 - 230 V, 50 - 60 Hz	110 - 230 V, 50 - 60 Hz	110 - 230 V, 50 - 60 Hz
Amplitude	fein und grob	frei wählbar bis 3 mm	frei wählbar bis 3 mm
Amplitudenregelung	geregelt und	geregelt und	geregelt und
	selbstätig nachregulierend	selbstätig nachregulierend	selbstätig nachregulierend
Timer	0-99 Minuten /	0-99 Minuten /	0-99 Minuten /
	Dauerbetrieb	Dauerbetrieb	Dauerbetrieb
Betriebsart	Intervall	Intervall / Kontinuierlich	Intervall / kontinuierlich
Intervall	fest, 10 sec.	einstellbar	einstellbar
Programmspeicherplätze	nein	01-49	01-49
Auswertesoftware CSA	ja	ja	ja
, taswertesortware co, t	Basic Lizenz inklusiv	Basic Lizenz inklusiv	Basic Lizenz inklusiv
Kalibrierbares Prüfmittel	ja, nach ISO 9001	ja, nach ISO 9001	ja, nach ISO 9001
Schnittstelle	nein	ja, nach 130 7001	ja
Schilitistene	Helli	Ja	Ja
Abmessung B x T x H	385 x 295 x 895 mm	385 x 295 x 875 mm	385 x 295 x 875mm
Gewicht	37 kg, netto	37 kg, netto	40 kg, netto
Farbe	RAL 9003, signalweiß	RAL 9003, signalweiß	RAL 9003, signalweiß
Bestellnummer	205322921 (Classic "eco")	205323003 (Classic)	205323034 (Classic)
		205322938 (HAVER TwinNut)	205322945 (HAVER TwinNut)

HAVER & BOECKER \cdot Partikelanalyse \cdot Ennigerloher Str. 64 \cdot 59302 OELDE, Deutschland

Tel. +49 (0) 2522 30-363 · Fax: +49 (0) 2522 30-152

 $\hbox{E-Mail: pa@haverboecker.com} \cdot \hbox{Internet www.the-new-eml.com}$

E-Shop: www.havershop-partikelanalyse.com