

NEXOPART EML 200 Pure

Das Basismodell für Standardanalysen

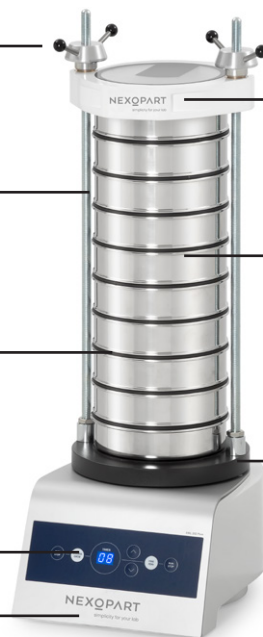
Spannsystem
Classic „eco“

Spannsäule M16

Siebdurchmesser
50 mm bis 203 mm

zwei vorgegebene
geregelt Amplituden

Aluminium-
deckelblech mit
Gravur



Deckel mit
aufgelasertem Logo

Siebangaben
werden aufgelasert

Siebturm-Untersatz aus
Aluminium

stabiles Alu-Guss
Gehäuse mit hochwer-
tiger Oberfläche

Antrieb und Steuerung

- zwei vorgegebene geregelte Amplituden zur Auswahl (fein und grob)
- selbstständig 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

Zertifikat

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

NEXOPART EML Pure:

Das Basismodell für Standardanalysen - Bewährte NEXOPART Qualität zu einem günstigen Preis.

NEXOPART

simplicity for your lab

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. Siebgutauflage	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) 15 (Nutzhöhe 32 mm)	9 (Nutzhöhe 50 mm) 15 (Nutzhöhe 32 mm)	9 (Nutzhöhe 50 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 selbsttätig nachregulierend	geregelt und selbsttätig nachregulierend	geregelt und selbsttätig nachregulierend
Timer	0-99 Minuten / Dauerbetrieb	0-99 Minuten / Dauerbetrieb	0-99 Minuten / Dauerbetrieb
Betriebsart	Intervall	Intervall / Kontinuierlich	Intervall / kontinuierlich
Intervall	fest, 10 sec.	einstellbar	einstellbar
Programmspeicherplätze	nein	01-49	01-49
Auswertesoftware CSA	ja Basic Lizenz inklusiv	ja Basic Lizenz inklusiv	ja Basic Lizenz inklusiv
Kalibrierbares Prüfmittel	ja, nach ISO 9001	ja, nach ISO 9001	ja, nach ISO 9001
Schnittstelle	nein	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) 205322938 (TwinNut)	205323034 (Classic) 205322945 (TwinNut)

NEXOPART GmbH & Co. KG

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64
59302 Oelde
Germany

sales@nexopart.com
www.nexopart.com

