

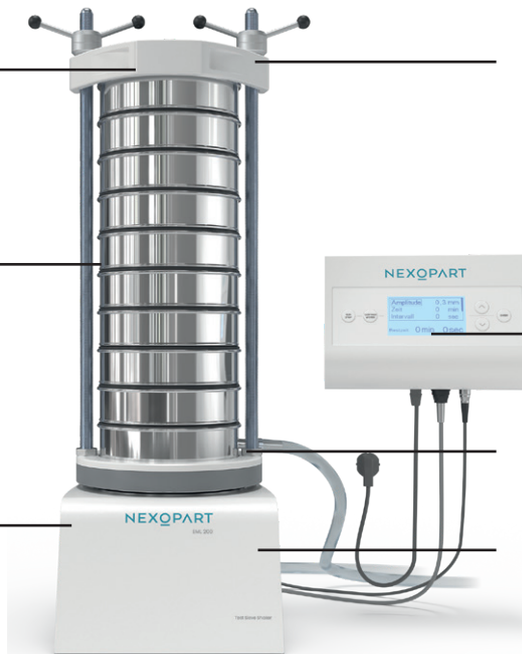
NEXOPART EML 200 Premium Remote

Mit der Option der Nassabsiebung.

Deckel mit integrierter
Vollkegeldüse

Siebangaben
werden aufgelasert

Aluminium-
deckelblech mit
Gravur



Optional mit TwinNut
Schnellspannsystem

separates
Steuergerät

Siebturm-Untersatz aus
Aluminium

stabiles Alu-Guss
Gehäuse mit
hochwertiger
Oberfläche

ANTRIEB/STEUERUNG

- Noch viel leiser als das Vorgängermodell
- Netzspannungs- und frequenzunabhängig

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

- Blick auf das Siebgut durch Deckel mit Schauglas
- Integrierte Vollkegeldüse
- Amplituden frei wählbar bis 3 mm
- Extra großes Display mit einfacher und logischer Bedienung
- Die Restsiebzeit wird groß im Display angezeigt
- Speicherplätze für 49 unterschiedliche Siebprogramme
- Aufrüstbar mit Schnellspannsystem NEXOPART TwinNut
- Optimales Handling des separaten Steuergeräts durch die Wandmontage

Zertifikate

- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 gegen Gebühr
- IQ/OQ-Dokumentation gegen Gebühr

NEXOPART EML Premium Remote:

Bietet alle technischen Vorteile, die auch die Premium bietet, mit der zusätzlichen Option der Nassabsiebung.

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. 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) 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 selbstätig nachregulierend | geregelt und selbstätig nachregulierend | geregelt und selbstätig 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 |
| 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 875 mm |
| 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

