

# NEXOPART EML 315 digital plus T

Für die Trockensiebung

Spannsystem  
Classic oder  
Schnellspannsystem  
NEXOPART TwinNut

Max. Siebturm-  
gewicht: 21 kg

Siebdurchmesser  
bis zu 315 mm

separates  
Steuergerät



Deckel für Trockensiebung  
mit Schauglas

Siebangaben werden  
aufgelöst

elektromagnetischer  
Antrieb

stabiles Alu-Guss  
Gehäuse mit  
hochwertiger Oberfläche

## ANTRIEB/STEUERUNG

- selbsttätig nachregulierende Amplitude
- zwangsgesteuerte dreidimensionale Siebbewegung
- Elektromagnetischer Antrieb
- separates Steuergerät, an der Wand fixierbar
- 3.000 Impulse pro Minute (50 Hertz)
- Kalibriertes Messinstrument nach ISO 9001

## GEHÄUSE

- stabiles Aluminiumgehäuse

## DESIGN

- schlank und schlichte Form - perfekt für den Laborbereich

## BEDIENBARKEIT

- Speicherplätze für 10 Siebprogramme

## ZERTIFIKATE

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

## **NEXOPART EML 315 dp T:**

Die 3D Laborsiebmaschine für Schüttgut bis zu 6kg

# NEXOPART

simplicity for your lab

# TECHNISCHE DATEN AUF EINEN BLICK.

	<b>EML 315 digital plus T</b>	EML 315 digital plus N
Analyseverfahren	Siebung	Siebung
Messbereich	20 µm – 125 mm	20 µm – 125 mm
max. Siebgutaufgabe	ca. 6 kg	ca. 6 kg
Siebturmgewicht	max. 21 kg	max. 21 kg
Siebdurchmesser	200 mm – 315 mm	200 mm – 315 mm
max. Anzahl Siebe	7 (315 x 75 mm) 8 (300 x 60 mm)	7 (315 x 75 mm) 8 (300 x 60 mm)
Trockensiebung	ja	ja
Nasssiebung	nein	ja
Netzspannung	110 V, 50 – 60 Hz 230 V, 50 – 60 Hz	110 V, 50 – 60 Hz 230 V, 50 – 60 Hz
Amplitude	frei wählbar bis 2 mm	frei wählbar bis 2 mm
Amplitudenregelung	konstant und selbstätig nachregulierend	geregelt und selbstätig nachregulierend
Timer	0–99 Minuten / Dauerbetrieb	0–99 Minuten / Dauerbetrieb
Betriebsart	Intervall / konstant	Intervall / konstant
Intervall	einstellbar	einstellbar
Programmspeicherplätze	01–10	01–10
Auswertesoftware CSA	ja	ja
Kalibriertes Prüfmittel	ja, nach ISO 9001	ja, nach ISO 9001
Schnittstelle	ja	ja
Abmessung B x T x H	404 x 440 x 1000 mm	404 x 440 x 1000 mm
Gewicht	55 kg, netto	55 kg, netto
Farbe	RAL 9003, signalweiß	RAL 9003, signalweiß
Bestellnummer	205322679 (Classic, 230 V, 50–60 Hz) 205322686 (Classic, 110 V, 50–60 Hz) 205322778 (NEXOPART TwinNut, 230 V, 50–60 Hz) 205322785 (NEXOPART TwinNut, 110 V, 50–60 Hz)	205322693 (Classic, 230 V, 50–60 Hz) 205322709 (Classic, 110 V, 50–60 Hz) 205322792 (NEXOPART TwinNut, 230 V, 50–60Hz) 205322808 (NEXOPART TwinNut, 110 V, 50–60 Hz)

## **NEXOPART GmbH & Co. KG**

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64  
59302 Oelde  
Germany

[sales@nexopart.com](mailto:sales@nexopart.com)  
[www.nexopart.com](http://www.nexopart.com)

