



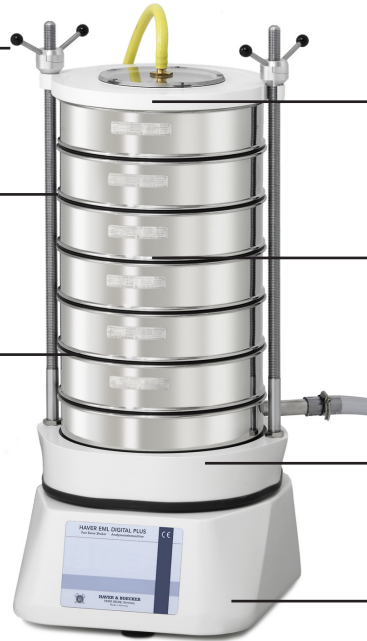
## HAVER EML 315 DIGITAL PLUS N. FÜR DIE NASSSIEBUNG.

Spannsystem  
Classic oder Schnell-  
spannsystem  
Haver TwinNut

Max. Siebturmge-  
wicht: 21 kg

Siebdurchmesser  
bis zu 315 mm

separates  
Steuergerät



Deckel für Nasssie-  
bung mit Schauglas

Siebangaben werden  
aufgelasert

elektromagnetischer  
Antrieb

stabiles Aluminiumge-  
häuse

### 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

### USP

HAVER EML 315 digital plus N: Die 3D Laborsiebmaschine für Schüttgut bis zu 6kg

# TECHNISCHE DATEN AUF EINEN BLICK.

## EML 315 digital plus T

## EML 315 digital plus N

Analyseverfahren	Siebung	Siebung
Messbereich	20 µm - 125 mm	20 µm - 125 mm
max. Siebgutmenge	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 selbsttätig nachregulierend	geregelt und selbsttätig 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	53 kg, netto	37 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 (HAVER TwinNut, 230 V, 50-60 Hz) 205322785 (HAVER TwinNut, 110 V, 50-60 Hz)	205322693 (Classic, 230 V, 50-60 Hz) 205322709 (Classic, 110 V, 50-60 Hz) 205322792 (HAVER TwinNut, 230 V, 50-60 Hz) 205322808 (HAVER TwinNut, 110 V, 50-60 Hz)

HAVER & BOECKER · Partikelanalyse · Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE, Deutschland  
 Tel. +49 2522 30-131 · Fax: +49 2522 30-152  
 E-Mail: pa@haverboecker.com · Internet www.haver-partikelanalyse.com  
 E-Shop: www.havershop-partikelanalyse.com