

HAVER EML 315 DIGITAL PLUS N. FÜR DIE NASSSIEBUNG.



ANTRIEB/STEUERUNG

- selbsttätig nachregulierende Amplitude
- zwangsgesteuerte dreidimensionale Siebbewergung
- 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. 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)	7 (315 x 75 mm)
	8 (300 x60 mm)	8 (300 x60 mm)
Trockensiebung	ja	ja
Nasssiebung	nein	ja
Netzspannung	110 V, 50 - 60 Hz	110 V, 50 - 60 Hz
	230 V, 50 - 60 Hz	230 V, 50 - 60 Hz
Amplitude	frei wählbar bis 2 mm	frei wählbar bis 2 mm
Amplitudenregelung	konstant und	geregelt und
	selbstätig nachregulierend	selbstätig nachregulierend
Timer	0-99 Minuten /	0-99 Minuten /
	Dauerbetrieb	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)	205322693 (Classic, 230 V, 50-60 Hz)
	205322686 (Classic, 110 V, 50-60 Hz)	205322709 (Classic, 110 V, 50-60 Hz)
	205322778 (HAVER TwinNut, 230 V, 50-60 Hz)	205322792 (HAVER TwinNut, 230 V, 50-60 Hz
	205322785 (HAVER TwinNut, 110 V, 50-60 Hz)	205322808 (HAVER TwinNut, 110 V, 50-60 Hz

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

Tel. +49 2522 30-131 · Fax: +49 2522 30-152

 $\hbox{E-Mail: pa@haverboecker.com} \cdot \hbox{Internet www.haver-partikelanalyse.com}$

E-Shop: www.havershop-partikelanalyse.com