



HAVER EML 450 DIGITAL PLUS N. FÜR NASSSIEBUNG.

Spannsystem Classic,
optional mit
HAVER TwinNut
Schnellspannsystem

Max. Siebturm-
gewicht: 42 kg

Siebdurchmesser
bis zu 450 mm

separates
Steuergerät



Deckel für Nasssie-
bung mit Schauglas

Siebangaben werden
aufgelöst

elektromagnetischer
Antrieb

stabiles
Aluminiumgehäuse

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 450 digital plus N: Die 3D Laborsiebmaschine für Schüttgut bis zu 15 kg

TECHNISCHE DATEN AUF EINEN BLICK.

EML 450 digital plus T

EML 450 digital plus N

Analyseverfahren	Siebung	Siebung
Messbereich	20 µm - 125 mm	20 µm - 125 mm
max. Siebgutaufgabe	ca. 15 kg	ca. 15 kg
Siebturmgewicht	max. 42 kg	max. 42 kg
Siebdurchmesser	200 mm - 450 mm	200 mm - 450 mm
max. Anzahl Siebe	13 (400 x 65 mm)	13 (400 x 65 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	585 x 575 x 1300 mm	585 x 575 x 1300 mm
Größe	135 kg, netto	135 kg, netto
Farbe	RAL 9003, signalweiß	RAL 9003, signalweiß
Bestellnummer	205322631 (Classic, 230 V, 50-60 Hz) 205322662 (Classic, 110 V, 50-60 Hz) 205322815 (HAVER TwinNut, 230 V, 50-60 Hz) 205322822 (HAVER TwinNut, 110 V, 50-60 Hz)	205322648 (Classic, 230 V, 50-60 Hz) 205322839 (HAVER TwinNut, 230 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