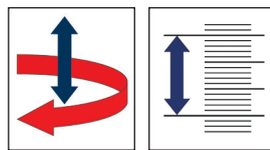


HAVER EML 450. SIEBGUTAUFGABE BIS ZU 15 KG.



	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 (Nutzhöhe 65 mm)	13 (Nutzhöhe 65 mm)
Trocken-Siebung	ja	ja
Nass-Siebung	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 selbständig nachregulierend	konstant und selbständig 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
Kalibrierbares Prüfmittel	ja, nach ISO 9001	ja, nach ISO 9001
Schnittstelle	ja, RS-232	ja, RS-232