

HAYER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER



HAYER EML 200.

DIE NEUE GENERATION.

HAYER & BOECKER

DIE NEUE LABORSIEBMASCHINE - HAVER EML 200. BEWÄHRTES NOCH BESSER MACHEN.



HAVER EML 200 PURE



HAVER EML 200 PREMIUM



HAVER EML 200 PREMIUM REMOTE

Das neue Design wirkt bei der HAVER EML 200 Premium, Pure und Remote wie eine sanfte Evolution. Von Kopf bis Fuß sind dezente, aber wesentliche Änderungen vorgenommen worden. Die neuen Maschinen sind modern, hochwertig und elegant. Ihre schlanke und schlichte Form passt sich optimal der Laborumgebung an. Alle Analysensiebmaschinen werden elektromagnetisch angetrieben und erzeugen eine dreidimensionale Siebbewegung mit einer automatischen Amplitudenregelung. Ganz neu - beim Kauf einer EML 200 ist die CSA 5.0 Basic Lizenz **inklusive**.

HAVER EML 200 Pure

Das ideale Basismodell.

Die neue Analysensiebmaschine besticht durch ihre einfache und schnelle Bedienbarkeit. Zwei fest vorgegebene geregelte Amplituden für grobe oder feine Materialien stehen zur Auswahl. Ist die Maschine angestellt und grob oder feingewählt, kann die Siebung sofort beginnen. Die neue HAVER EML Pure ist hervorragend geeignet als Basismodell für Standardanalysen - bewährte Haver & Boecker Qualität zu einem günstigen Preis.

Bei Bedarf einer Datenschnittstelle oder einer freien Amplitudenwahl empfehlen wir die HAVER EML 200 Premium.

HAVER EML 200 Premium

Die leise Analysensiebmaschine.

Die HAVER EML Premium bietet eine angenehme Neuerung - sie ist sehr viel leiser als das Vorgängermodell. Die Übertragung der Schwingungen an den Untergrund wird durch ein verbessertes Dämpfungssystem stark verringert. Das extra große bedienerfreundliche Display bietet für den Benutzer eine sehr gute Übersichtlichkeit. Die HAVER EML Premium ist hervorragend geeignet für den Anwender mit besonderen Anforderungen an eine präzise und reproduzierbare Siebanalyse.

HAVER EML 200 Premium Remote

Trocken und Nass? Remote!

Für Analysen, die eine Nassabsiebung erfordern, bieten wir die HAVER EML 200 Premium Remote mit separatem Steuergerät an. Hier wurden das Design und die Funktion des Deckels optimiert. Die Vollkegeldüse wurde elegant in den Deckel integriert und das Handling verbessert. Der Deckel mit Schauglas bietet während der Siebung den gewohnten Blick auf das Siebgut.



ALLE TECHNISCHEN DATEN IM ÜBERBLICK.

	EML 200 Pure	EML 200 Premium	EML 200 Premium Remote
Analyseverfahren	Siebung	Siebung	Siebung
Messbereich	20 µm - 125 mm	20 µm - 125 mm	20 µm - 125 mm
max. Siebgutaufgabe	ca. 3 kg	ca. 3kg	ca. 3kg
Siebturmgewicht	max. 8,7 kg	max. 8,7 kg	max. 8,7 kg
Siebdurchmesser	50 mm - 203 mm	50 mm - 203 mm	50 mm - 203 mm
max. Anzahl Siebe	9 (Nutzhöhe 50 mm) 15 (Nutzhöhe 32 mm)	9 (Nutzhöhe 50 mm) 15 (Nutzhöhe 32 mm)	9 (Nutzhöhe 50 mm) 15 (Nutzhöhe 32 mm)
Trocken-Siebung	ja	ja	ja
Nass-Siebung	nein	nein	ja
Netzspannung	110 - 230 V, 50 - 60 Hz	110 - 230 V, 50 - 60 Hz	110 - 230 V, 50 - 60 Hz
Amplitude	fein und grob	frei wählbar bis 3 mm	frei wählbar bis 3 mm
Amplitudenregelung	geregelt und selbständig nachregulierend	geregelt und selbständig nachregulierend	geregelt und selbständig nachregulierend
Timer	0-99 Minuten / Dauerbetrieb	0-99 Minuten / Dauerbetrieb	0-99 Minuten / Dauerbetrieb
Betriebsart	Intervall	Intervall / Kontinuierlich	Intervall / kontinuierlich
Intervall	fest, 10 sec.	einstellbar	einstellbar
Programmspeicherplätze	nein	01-49	01-49
Auswertesoftware CSA	ja Basic Lizenz inklusiv	ja Basic Lizenz inklusiv	ja Basic Lizenz inklusiv
Kalibrierbares Prüfmittel	ja, nach ISO 9001	ja, nach ISO 9001	ja, nach ISO 9001
Schnittstelle	nein	ja	ja
Abmessung B x T x H	385 x 295 x 895 mm	385 x 295 x 875 mm	385 x 295 x 875 mm
Gewicht	37 kg, netto	37 kg, netto	40 kg, netto
Farbe	RAL 9003, signalweiß	RAL 9003, signalweiß	RAL 9003, signalweiß
Bestellnummer	550098 (Classic „eco“)	550107 (Classic) 550099 (HAVER TwinNut)	550110 (Classic) 550100 (HAVER TwinNut)

Belgien:**HAYER BELGIUM S.A.**

Rue des Gaillettes 9
B-4651 BATTICE
Téléphone: +32-87-69 29 60
Fax: +32-87-69 29 61
E-Mail: hbsa@cybernet.be
Internet: www.haverbelgium.com

Frankreich:**HAYER & BOECKER****Toiles Métalliques**

7, Rue Sainte Catherine
F-24100 BERGERAC
Téléphone: +33-5-53 24 93 13
Fax: +33-5-53 24 95 99
E-Mail: haver.toiles@wanadoo.fr
Internet:
www.les-tissus-metalliques.com

Spanien:**HAYER & BOECKER****Telas Metalicas**

Avda. Les Bobiles, 7
Casa 2
E-08850 GAVA (Barcelona)
Teléfono: +34-93-6 62 63 55
Fax: +34-93-6 62 90 59
E-Mail: haverboecker@telefonica.net
Internet: www.telas-metalicas.com

Großbritannien:**H&B Wire Fabrications Ltd.**

30-32 Tatton Court
Kingsland Grange, Woolston
GB-WARRINGTON,
Cheshire WA1 4RR
Phone: +44-1925-81 95 15
Fax: +44-1925-83 17 73
E-Mail: sales@hbwf.co.uk
Internet: www.hbwf.co.uk

Weißrussland:**OOO HAYER BY**

Ul. Zhukova, D.3
231295 LIDA, GRODNO
Phone +375-154-53-82352
E-Mail: info@haver.by
Internet: www.haver.by

Indien:**HAYER STANDARD INDIA Pvt. Ltd.**

Standard House, 83
Maharshi Karve Marg, P.O.Box 2082
MUMBAI - 400 002
Phone: +91-22-22060016 + 22060031
Fax: +91-22-22086915
E-Mail: wiremesh@haverstandard.com
Internet: www.haverstandard.com

U.S.A.:**W.S.TYLER**

8570 Tyler Boulevard
USA-MENTOR, Ohio 44060
Phone: +1-440-974-1047
+1-800-321-6188
Fax: +1-440-974-0921
E-Mail: wstyler@wstyler.com
Internet: www.wstyler.com

Kanada:**HAYER & BOECKER CANADA**

225 Ontario Street
CAN-ST. CATHARINES,
Ontario L2R 7B6
Phone: +1-905-688-2644
+1-800-325-5993
Fax: +1-905-688-4733
E-Mail: info@havercanada.com
Internet: www.havercanada.com

Brasilien:**HAYER & BOECKER TELAS Ltda.**

Rodovia Maria
Da Piedade Costa, 995
BARREIRO, Pedro Leopoldo / MG
Teléfono: +55-316611371
Fax: +55-3136611370
E-Mail: telas@haverbrasil.com.br
Internet: www.haverbrasil.com.br

HAYER & BOECKER · Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE, Deutschland
Tel. +49 (0) 2522 30-363 · Fax: +49 (0) 2522 30-152
E-Mail: pa@haverboecker.com · Internet www.the-new-eml.com
E-Shop: www.havershop-partikelanalyse.com

