

# HAVER EML 200. TAMISEUSE DE LABORATOIRE.



### LA NOUVELLE TAMISEUSE - EML 200 HAVER. LE PERFECTIONNEMENT DE CE QUI EST DÉJÀ ÉPROUVÉ.



**HAVER EML 200 PURE** 

#### **HAVER EML 200 PREMIUM**

**HAVER EML 200 PREMIUM REMOTE** 

Sur les modèles EML 200 Premium, Pure et Remote, le nouveau design donne une impression de douce évolution. Bien que des modifications essentielles aient été faites, les modèles restent décents de la tête aux pieds. Les nouvelles machines sont modernes, de haute qualité, élégantes et portent la griffe caractéristique de Haver & Boecker. Leur silhouette mince et simple s'adapte de façon optimale à l'environnement d'un laboratoire. Toutes les tamiseuses de laboratoire disposent d'un entraînement électromagnétique et génèrent un mouvement de tamisage tridimensionnel avec une régulation automatique de l'amplitude. Nouveau - livraison gratuite du logiciel CSA 5.0 Basic lors de l'achat d'une EML 200.

#### HAVER EML 200 Pure Le modèle de base.

La nouvelle tamiseuse se distingue par la simplicité et la rapidité de son utilisation. Deux amplitudes réglées, fixement prescrites, sont disponibles au choix pour des produits à grains gros ou fins. Le tamisage peut commencer dès que la machine est allumée et que la nature des grains (gros ou fins) est sélectionnée. Le modèle HAVER EML Pure est tout à fait prédestiné comme modèle de base pour analyses standards - en qualité Haver & Boecker éprouvée à un prix favorable.

Nous recommandons le modèle HAVER EML 200 Premium à ceux qui ont besoin d'une interface de données ou d'un libre choix d'amplitudes.

## HAVER EML 200 Premium La tamiseuse silencieuse.

La tamiseuse HAVER EML Premium offre une innovation trés agréable - elle est trés silencieuse.

Le très grand écran offre une excellente visibilité à l'utilisateur et s'avère facile à utiliser. Le nouveau modèle HAVER EML Premium convient de façon idéale aux utilisateurs confrontés à des exigences particulières en matière d'analyse granulométrique précise et reproductible.

## EML 200 Premium Remote Sec et humide ? Remote!

Pour l'analyse nécessitant un tamisage humide, nous proposons le modèle HAVER EML 200 Premium Remote avec appareil de commande séparé. Le design ainsi que la fonction du couvercle ont fait ici l'objet d'une attention particulière. La buse d'arrosage, élégamment intégrée dans le couvercle, facilite la manipulation. Grâce à son regard, le couvercle permet de ne pas perdre le produit tamisable de vue pendant le tamisage.



## TOUTES LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN QUELQUE MOTS.

	EML 200 Pure	EML 200 Premium	EML 200 Premium Remote
Procédure d'analyse	Tamisage	Tamisage	Tamisage
Plage de mesure	20 μm - 125 mm	20 μm - 125 mm	20 μm - 125 mm
Charge maxi du produit à tamiser	3 kg env.	3 kg env.	3 kg env.
Poids maxi du jeu de tamis	max. 8,7 kg	max. 8,7 kg	max. 8,7 kg
Diamètre de tamis	50 mm à 203 mm	50 mm à 203 mm	50 mm à 203 mm
Nombre maxi de tamis	9 (hauteur utile de 50 mm)	9 (hauteur utile de 50 mm)	9 (hauteur utile de 50 mm)
	15 (hauteur utile de 32 mm)	15 (hauteur utile de 32 mm)	15 (hauteur utile de 32 mm)
Tamisage à sec	oui	oui	oui
Tamisage humide	no	no	oui
Tension du réseau	110 - 230 V, 50 - 60 Hz	110 - 230 V, 50 - 60 Hz	110 - 230 V, 50 - 60 Hz
Amplitude grains	fins ou gros	pouvant être librement	pouvant être librement
ļ	<u> </u>	jusqu'à 3 mm	jusqu'à 3 mm
Régulation d'amplitude	réglée et	réglée et	réglée et
The galacter of the product	autorégulatrice	autorégulatrice	autorégulatrice
Programmateur	0-99 minutes /	0-99 minutes /	0-99 minutes /
	Mode continu	Mode continu	Mode continu
Mode	intermittent	intermittent / continu	intermittent / continu
Intervallle	fixe, 10 sec	réglable	réglable
Programmes/mémoire	no	01-49	01-49
Logiciel d'évaluation CSA	oui	oui	oui
	Licence de base comprise	Licence de base comprise	Licence de base comprise
Moyen de contrôle			
étalonnable selon	oui, ISO 9001	oui, ISO 9001	oui, ISO 9001
Interface	no	oui	oui
Dimension L x P x H	385 x 295 x 895 mm	385 x 295 x 875 mm	385 x 295 x 875 mm
Poids	37 kg, net	37 kg, net	40 kg, net
Coleur	RAL 9003, blanc de sécurité	RAL 9003, blanc de sécurité	RAL 9003, blanc de sécurité
Numéro de commande	550098 (Classic "eco")	550107 (Classic) 550099 (HAVER TwinNut)	550110 (Classic) 550100 (HAVER TwinNut)

HAVER & BOECKER

#### Belgique

#### HAVER 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 Intenet: www.haverbelgium.com

#### **France**

#### **HAVER & 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

#### Espagne

#### **HAVER & 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

#### **Grande Bretagne**

#### **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

#### Inde

#### HAVER STANDARD INDIA Pvt. Ltd.

G4, Turf Estate, Dr. E. Moses Road, Shakti Mills Lane, MUMBAI - 400 011

Phone: +91 22 6666 1112/3

E-Mail: wire mesh @haver standard.com

Internet: www.haverstandard.com

#### Biélorussie

#### **OOO HAVER BY**

Ul. Zhukova, D.2

BY-231295 LIDA, GRODNO

Тел: +375 154 600 656

Факс: +375 154 600 658 E-Mail: info@haver.by

Internet: www.haver.by

#### U.S.A.

#### W.S. TYLER - Industrial Group

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

#### Canada

#### **HAVER & BOECKER CANADA**

2250 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

#### Brésil

#### HAVER & BOECKER TELAS Ltd.

Rod. Maria Da Piedade Costa, Nº 995

Bairro Barreiro CEP 33600-000 Pedro

Teléfono: +55-31-3661 1371

Fax: +55-19-3879 1410

E-Mail: telas@havertelas.com.br Internet: www.havertelas.com.br