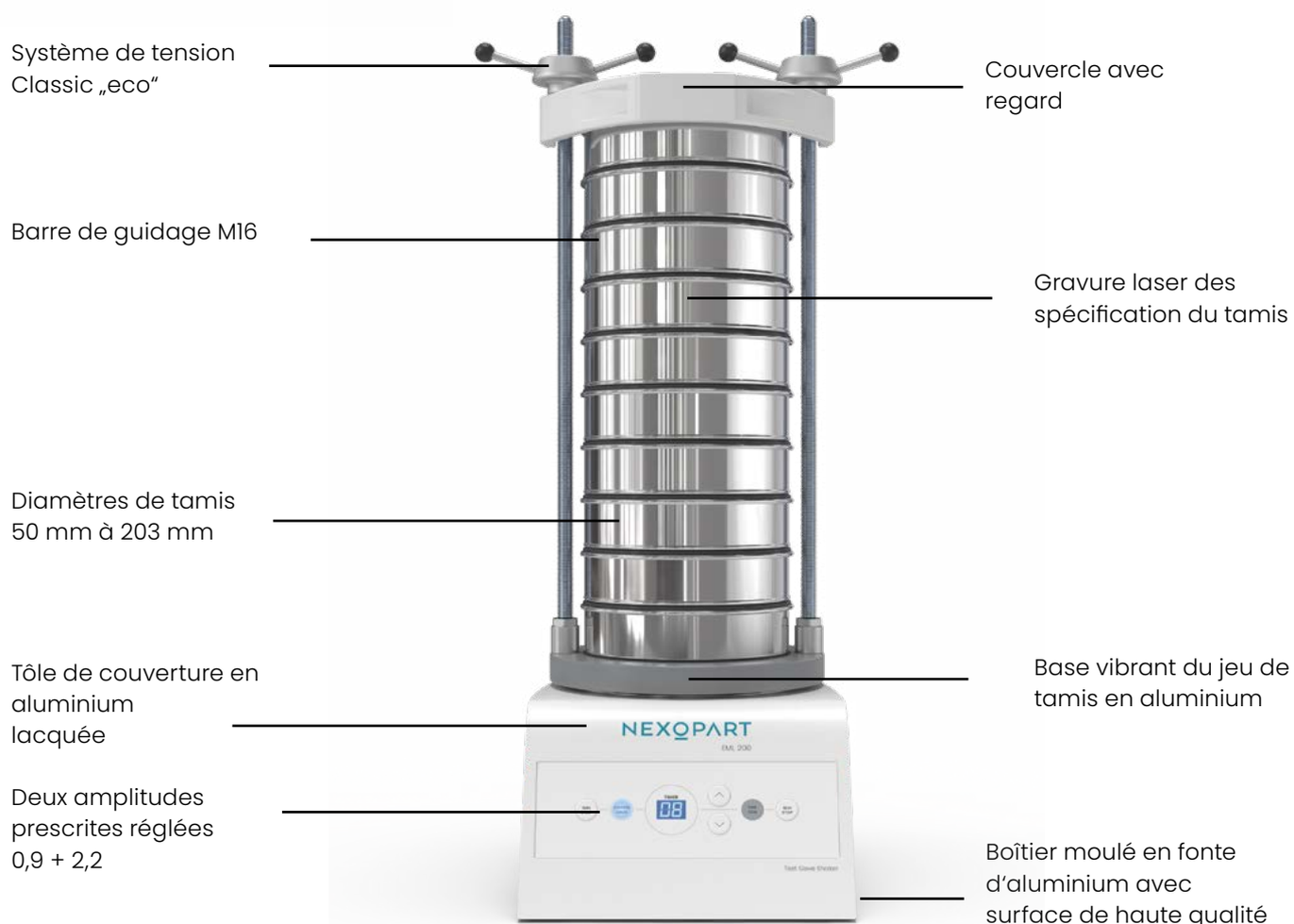


NEXOPART EML 200 Pure

Le modèle de base pour une analyse standard



NEXOPART EML Pure:

Le modèle de base pour une analyse standard - Qualité NEXOPART éprouvée à un prix abordable.

NEXOPART

simplicity for your lab



Caractéristiques du produit

ENTRAÎNEMENT/COMMANDE

- Deux amplitudes prescrites réglées au choix (fin 0,9 ou gros 2,2)
- Amplitude à régulation autonome
- Intervalle déterminé (10 sec)
- Programmateur numérique
- Indépendance de la tension et de la fréquence du réseau
- Moyen de contrôle étalonné selon ISO 9001

BOÎTIER

- Surface de haute qualité
- Boîtier moulé en fonte d'aluminium
- Couvercle et base vibrant du jeu de tamis en aluminium
- Système d'amortissement perfectionné et amélioré avec réduction de la transmission des vibrations à la base

UTILISATION

- Les diamètres suivants peuvent être utilisés :

50 mm avec jeu d'adapteurs : 207885127
76,2 mm avec jeu d'adapteurs : 205323676
100 mm avec jeu d'adapteurs : 205323577
120 mm avec jeu d'adapteurs : 211214340
150 mm avec jeu d'adapteurs : 205323591
200 und 203 mm - sans adapteurs.

DESIGN

- Forme mince et sobre - idéale pour laboratoire

FACILITÉ D'UTILISATION

- Le tamisage peut commencer dès que la machine est réglée et que la nature des grains (gros ou fins) est sélectionnée

CERTIFICATS

- Certificat de réception 3.1 selon DIN EN 10 204 moyennant des frais
- Documentation IQ/OQ moyennant des frais



NEXOPART

simplicity for your lab

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) 15 (hauteur utile de 32 mm) | 9 (hauteur utile de 50 mm) 15 (hauteur utile de 32 mm) | 9 (hauteur utile de 50 mm) 15 (hauteur utile de 32 mm) |
| Tamisage à sec | oui | oui | oui |
| Tamisage humide | non | non | 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 0,9 ou gros 2,2 | pouvant être librement jusqu'à 3 mm | pouvant être librement jusqu'à 3 mm |
| Régulation d'amplitude | réglée et autorégulatrice | réglée et autorégulatrice | réglée et autorégulatrice |
| Minuterie | 0-99 minutes / Mode continu | 0-99 minutes / Mode continu | 0-99 minutes / Mode continu |
| Mode | intermittent | intermittent / continu | intermittent / continu |
| Intervalle | fixe, 10 sec | réglable | réglable |
| Programmes/mémoire | non | 01-49 | 01-49 |
| Moyen de contrôle étalonnable selon Interface | oui, ISO 9001 non | oui, ISO 9001 oui | oui, ISO 9001 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 9010, blanc pur | RAL 9010, blanc pur | RAL 9010, blanc pur |
| Numéro de commande | 205322921 (Classic „eco“) | 205323003 (Classic) 205322938 (TwinNut) | 205323034 (Classic) 205322945 (TwinNut) |

NEXOPART GmbH & Co. KG

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64
59302 Oelde
Germany

sales@nexopart.com

www.nexopart.com

DB 40 F 02 042025 EML 200 Pure PDF NEXOPART®.
Toute reproduction, même partielle, ne peut se faire qu'avec l'autorisation de l'auteur.
En tant qu'entreprise innovante, Nexopart® protège sa propriété intellectuelle. Le savoir-faire NEXOPART® est protégé par les droits de propriété intellectuelle suivants : Marque verbale NEXOPART dans l'espace de protection DE (30 2022 110 345), IR UK (W0000001740397), IR EU (1740397) et IR US (7,525,699).
W.S. TYLER® et RO-TAP® sont des marques et des marques déposées de Haver Tyler Corporation.
Photos : Supervisuel

