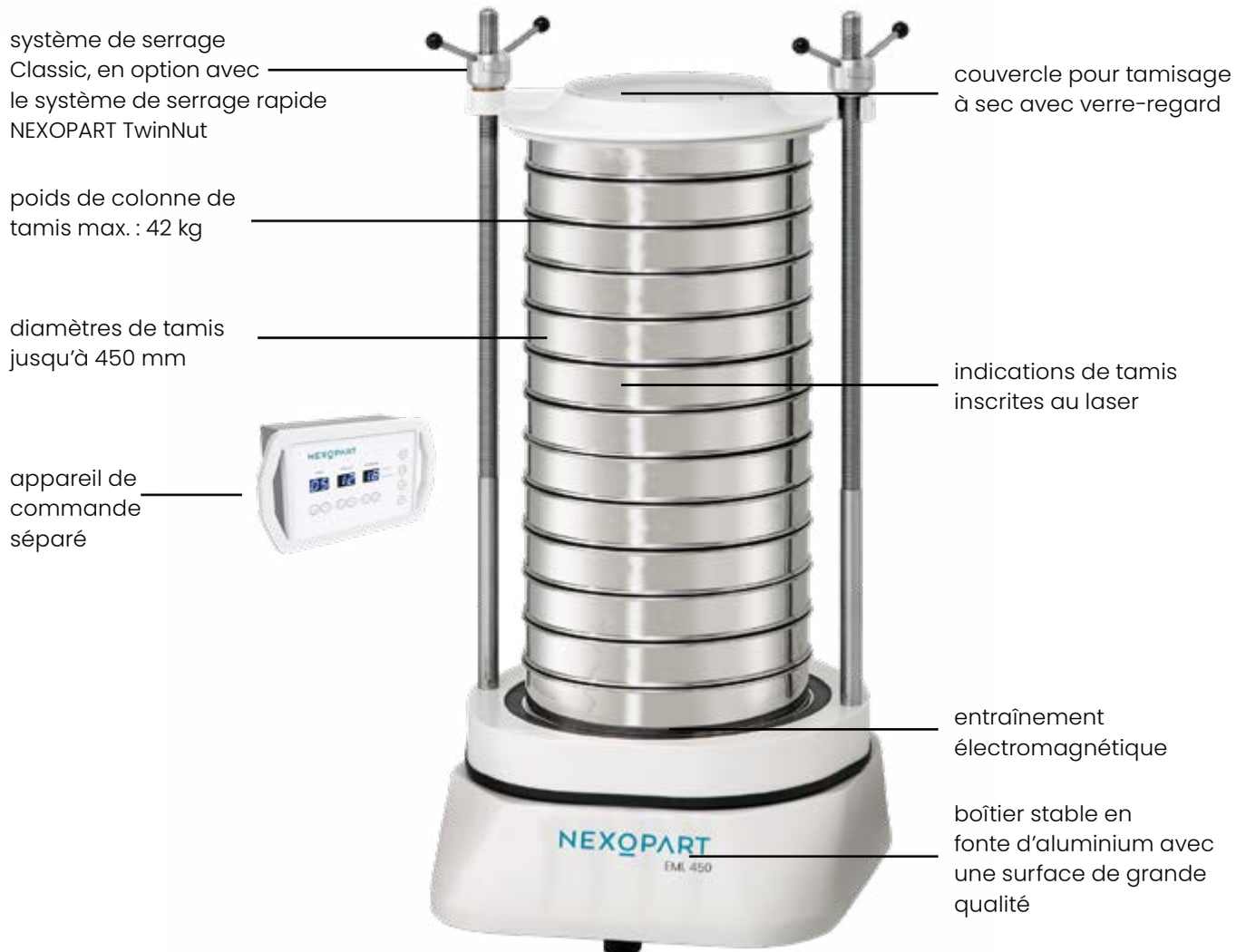


NEXOPART EML 450 digital plus T

Pour tamisage à sec



NEXOPART EML 450 dp T:

La tamiseuse de laboratoire 3D pour les matières en vrac jusqu'à 15 kg

NEXOPART

simplicity for your lab



Caractéristiques du produit

ENTRAÎNEMENT/COMMANDE

- amplitude auto-ajustable
- mouvement de tamis en trois dimensions à commande forcée
- entraînement électromagnétique
- appareil de commande séparé, à fixation murale
- 3 000 impulsions par minute (50 hertz)
- instrument de mesure étalonné selon ISO 9001

BOÎTIER

- boîtier stable en aluminium

UTILISATION

- Utilisation de différents diamètres de tamis et de réducteurs possible.

Les diamètres suivants peuvent être utilisés :

450/ 400/ 350/ 315/ 305/ 300 mm sans accessoires supplémentaires

250 mm avec pièce de réduction: 206829504

200/ 203 mm avec pièce de réduction : 205323386

Remarque : Avec les accessoires appropriés, la machine peut également être utilisée pour le tamisage humide. Pour le tamisage humide, des supports sont également nécessaires pour les fonds récepteurs < 400mm, sinon les goulottes reposent sur le plateau oscillant.

MANIABILITÉ

- emplacements de mémoire pour 10 programmes de tamisage

CERTIFICATS

- certificat de réception 3.1 selon DIN EN 10 204 payant
- Documentation IQ/OQ payant

DESIGN

- forme robuste et solide



NEXOPART

simplicity for your lab

TOUTES LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN QUELQUE MOTS.

| | EML 450 digital plus T | EML 450 digital plus N |
|-------------------------------------|--|---|
| Procédé d'analyse | Tamisage | Tamisage |
| Plage de mesure | 20 µm - 125 mm | 20 µm - 125 mm |
| Charge maxi du produit à tamiser | 15 kg env. | 15 kg env. |
| Poids maxi du jeu de tamis | max. 42 kg | max. 42 kg |
| Diamètre de tamis | 200 mm à 450 mm | 200 mm à 450 mm |
| Nombre maxi de tamis | 13 (400 x 65 mm) | 13 (400 x 65 mm) |
| Tamisage à sec | oui | oui |
| Tamisage à humide | no | oui |
| Tension du réseau | 110 V, 50 - 60 Hz 230 V, 50 - 60 Hz | 110 V, 50 - 60 Hz 230 V, 50 - 60 Hz |
| Amplitude grains | pouvant être librement jusqu'à 2 mm | pouvant être librement jusqu'à 2 mm |
| Régulation d'amplitude | réglée et autorégulatrice | réglée et autorégulatrice |
| Programmateur | 0-99 minutes / Mode continu | 0-99 minutes / Mode continu |
| Mode | intermittent / continu | intermittent / continu |
| Intervalle | réglable | réglable |
| Programmes/mémoire | 01-10 | 01-10 |
| Moyen de contrôle étalonnable selon | oui, ISO 9001 | oui, ISO 9001 |
| Interface | oui | oui |
| Dimension L x P x H | 585 x 575 x 1300 mm | 585 x 575 x 1300 mm |
| Poids | 135 kg, net | 135 kg, net |
| Coleur | RAL 9003, blanc de sécurité | RAL 9003, blanc de sécurité |
| Référence | 205322631 (Classic, 230 V, 50-60 Hz) 205322662 (Classic, 110 V, 50-60 Hz) 205322815 (NEXOPART TwinNut, 230 V, 50-60 Hz) 205322822 (NEXOPART TwinNut, 110 V, 50-60 Hz) | 205322648 (Classic, 230 V, 50-60 Hz) 205322839 (NEXOPART TwinNut, 230 V, 50-60 Hz) |

NEXOPART GmbH & Co. KG

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64
59302 Oelde
Germany

sales@nexopart.com
www.nexopart.com

DB 44 F 02 012025 EML 450dp T PDF NEXOPART®.

Toute reproduction, même partielle, est soumise à autorisation.
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 (WO000001740397), IR EU (1740397) et IR US (7,525,899), W.S. TYLER® et RO-TAP® sont des marques commerciales et des marques déposées de Haver Tyler Corporation. Les photos : Walkenhorst

