

# NEXOPART EML 315 digital plus T

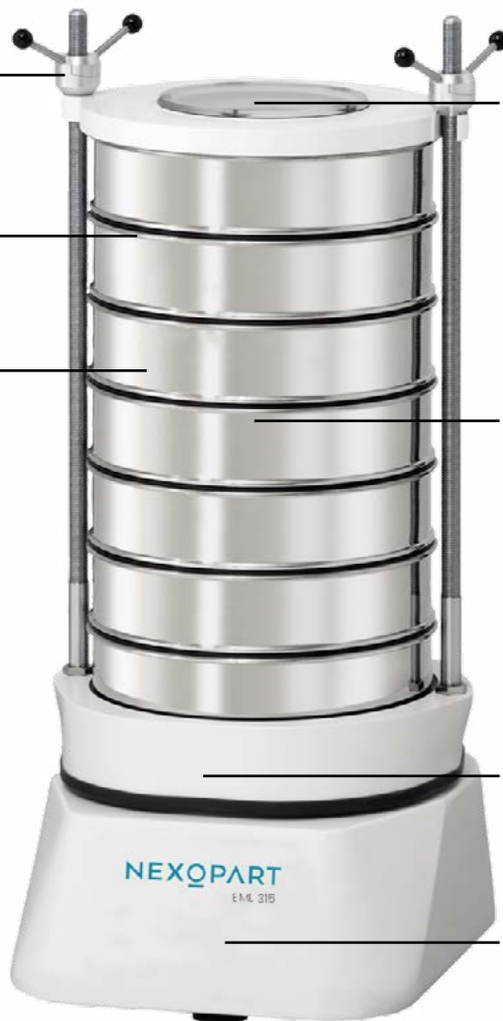
Pour tamisage à sec

Système de tension Classic,  
en option d'un système de  
tension rapide  
„NEXOPART TwinNut“

Poids de colonne de  
tamis max. : 21 kg

Diamètres de tamis  
jusqu'à 315 mm

Appareil de  
commande  
séparé



Couvercle pour tamisage  
à sec avec verre-regard

Indications de tamis  
inscrites au laser

Entraînement  
électromagnétique

Boîtier stable en  
fonte d'aluminium avec  
une surface de grande  
qualité

## **NEXOPART EML 315 dp T:**

La tamiseuse de laboratoire 3D pour les matières en vrac jusqu'à 6 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 :

315 mm pour couvercle 205323423 + 205323409 sans accessoires supplémentaires

305/ 300 mm pour couvercle 205323416 + 205323430 sans accessoires supplémentaires

200/ 203/ 250 mm sans accessoires supplémentaires

**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 le fonds récepteurs < 300 mm, 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.

	<b>EML 315 digital plus T</b>	EML 315 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	6 kg env.	6 kg env.
Poids maxi du jeu de tamis	max. 21 kg	max. 21 kg
Diamètre de tamis	200 mm - 315 mm	200 mm - 315 mm
Nombre maxi de tamis	7 (315 x 75 mm) 8 (300 x60 mm)	7 (315 x 75 mm) 8 (300 x60 mm)
Tamisage à sec	oui	oui
Tamisage à humide	non	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	constante et autorégulatrice	constante 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 Interface	oui, ISO 9001 oui	oui, ISO 9001 oui
Dimension L x P x H	404 x 440 x 1000 mm	404 x 440 x 1000 mm
Poids	55 kg, net	55 kg, net
Coleur	RAL 9003, blanc de sécurité	RAL 9003, blanc de sécurité
Référence	205322679 (Classic, 230 V, 50-60 Hz) 205322686 (Classic, 110 V, 50-60 Hz) 205322778 (NEXOPART TwinNut, 230 V, 50-60 Hz) 205322785 (NEXOPART TwinNut, 110 V, 50-60 Hz)	205322693 (Classic, 230 V, 50-60 Hz) 205322709 (Classic, 110 V, 50-60 Hz) 205322792 (NEXOPART TwinNut, 230 V, 50-60Hz) 205322808 (NEXOPART TwinNut, 110 V, 50-60 Hz)

## **NEXOPART GmbH & Co. KG**

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64  
59302 Oelde  
Germany

[sales@nexopart.com](mailto:sales@nexopart.com)  
[www.nexopart.com](http://www.nexopart.com)

DB 43 F 01 032025 EML 315dp 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 (W00000001740397), 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

