

# NEXOPART EML 200 Premium

Pour une analyse granulométrique  
particulièrement précise

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

Couvercle avec  
regard

Gravure laser des  
spécification du tamis

Diamètres de tamis  
50 mm à 203 mm

Tôle de couverture  
en aluminium  
lacquée

Base vibrant du jeu de  
tamis en aluminium

Très grand écran avec  
commande à la fois simple

Boîtier moulé en fonte  
d'aluminium avec  
surface de haute qualité



## **NEXOPART EML Premium:**

convient de façon idéale à l'utilisateur devant effectuer une analyse granulométrique particulièrement précise et reproductible.

# NEXOPART

simplicity for your lab



## Caractéristiques du produit

### ENTRAÎNEMENT/COMMANDE

- Avec interface Ethernet
- Indépendance de la tension et de la fréquence du réseau

### 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

### DESIGN

- Forme mince et sobre - idéale pour l'laboratoire

### FACILITÉ D'UTILISATION

- Amplitudes pouvant être librement sélectionnées jusqu'à 3 mm
- Très grand écran avec commande à la fois simple et logique
- Le temps de tamisage restant est affiché en grand sur l'écran pendant le tamisage
- Emplacement en mémoire pour 49 programmes de tamisage différents
- Pouvant être équipé du système de serrage rapide „NEXOPART TwinNut“

### CERTIFICATS

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

## Charge de tamis

Tamis Ø	Hauteur utile	Jeu d'adaptateurs	nombre max. de tamis
50	25	207885127	19
76,2	25	205323676	19
100	45	205323577	10
120	40	211214340	11
150	50	205323591	9
200	32		15
200	50		9
203	32		15
203	50		9



# NEXOPART

simplicity for your lab

# TOUTES LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN QUELQUE MOTS.

	EML 200 Pure	<b>EML 200 Premium</b>	EML 200 Premium Remote
Procédure d'analyse	Tamissage	Tamissage	Tamissage
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
Tamissage à sec	oui	oui	oui
Tamissage 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
Programmateur	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	oui, ISO 9001	oui, ISO 9001	oui, ISO 9001
Interface	non	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 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](mailto:sales@nexopart.com)

[www.nexopart.com](http://www.nexopart.com)

