

NEXOPART EML 450 digital plus N

Pour tamisage humide

système de serrage Classic,
en option avec le système
de serrage rapide
NEXOPART TwinNut

poids de colonne de
tamis max. : 42 kg

diamètres de tamis
jusqu'à 450 mm

appareil de
commande
séparé



couvercle pour tamisage
humide 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 450 dp N:

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 : 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 N 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

