

NEXOPART UWL 400 N

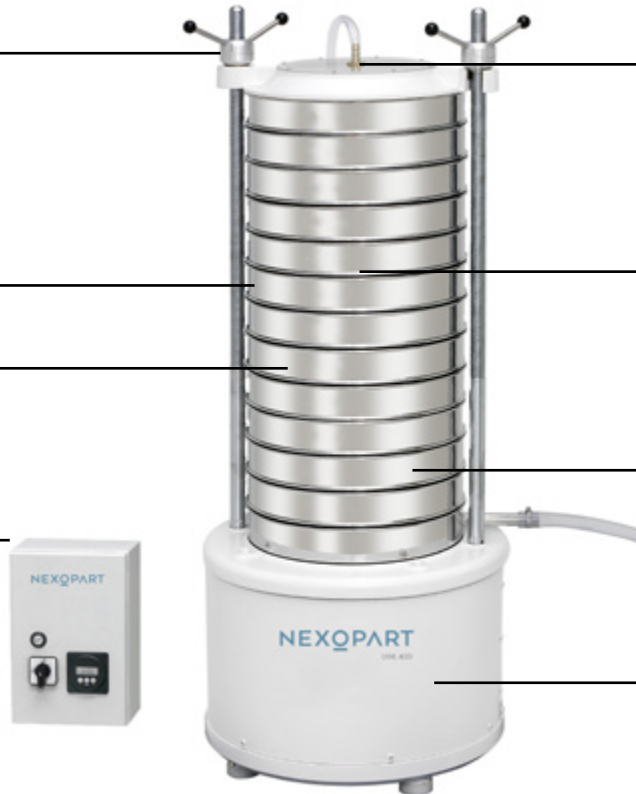
Für die Nasssiebung.

Spannsystem Classic,
optional mit NEXOPART
TwinNut Schnell-
spannsystem

Max. Siebturm-
gewicht: 50 kg

Siebdurchmesser
bis zu 400 mm*

separates
Steuergerät



Deckel für Nasssiebung
mit Schauglas

Siebangaben werden
aufgelasert

Antrieb durch zwei
Drehstrom-
Unwuchtmotoren

Grundplatte aus
stabilem Stahlguss und
Verkleidung aus
hochwertigem Blech

ANTRIEB/STEUERUNG

- Zwei Drehstrom-Unwuchtmotoren
- Zwangsgesteuerte dreidimensionale Siebbewegung
- Separates Steuergerät, an der Wand fixierbar
- 1500 Schwingungen pro Minute (ca. 25 Hertz)
- Kalibriertes Messinstrument nach ISO 9001

GEHÄUSE

- Grundplatte aus stabilem Stahlguss
- Verkleidung aus hochwertigem Blech
- Schwingteller aus Alu-Guss

DESIGN

- Robuste und solide Form

BEDIENBARKEIT

- Plug and Play

ZERTIFIKATE

- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10 204 gegen Gebühr
- IQ/OQ-Dokumentation gegen Gebühr

NEXOPART UWL 400 N:

Die 3D Laborsiebmaschine für bis zu 20kg Siebgutaufgabe.

NEXOPART

simplicity for your lab

TECHNISCHE DATEN AUF EINEN BLICK.

	UWL 400 T und H	UWL 400 N
Analyseverfahren	Siebung	Siebung
Messbereich	20 µm - 125 mm	20 µm - 125 mm
max. Siebgutaufgabe	ca. 20 kg	ca. 20 kg
Siebturmgewicht	max. 50 kg	max. 50 kg
Siebdurchmesser	200 mm - 400 mm* (T) 300 mm x 300 mm, 500 mm x 500 mm (H)	200 mm - 400 mm*
max. Anzahl Siebe	13 (400 x 65 mm)	13 (400 x 65 mm)
Trockensiebung	ja	ja
Nasssiebung	nein	ja
Netzspannung	200 - 240 V, 50 - 60 Hz	200 - 240 V, 50 - 60 Hz
Timer	0-599 Minuten / Dauerbetrieb	0-599 Minuten / Dauerbetrieb
Betriebsart	kontinuierlich	kontinuierlich
Auswertesoftware CSA	ja	ja
Kalibrierbares Prüfmittel	ja, nach ISO 9001	ja, nach ISO 9001
Schnittstelle	nein	nein
Abmessung B x T x H	600 x 600 x 1420 mm	600 x 600 x 1420 mm
Größe	190 kg, netto	190 kg, netto
Farbe	RAL 9003, signalweiß	RAL 9003, signalweiß
Bestellnummer	205323102 T (Classic) 205322846 T (NEXOPART TwinNut) 205323133 H (Spannsystem für Holzsiebe)	205323140 (Classic) 205322853 (NEXOPART TwinNut)

*Sie können auch 450 mm Siebe verwenden, in diesem Fall müssen Sie bitte noch eine Aufnahmevorrichtung (206515841) dazu bestellen.

NEXOPART GmbH & Co. KG

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64
59302 Oelde
Germany

sales@nexopart.com
www.nexopart.com

