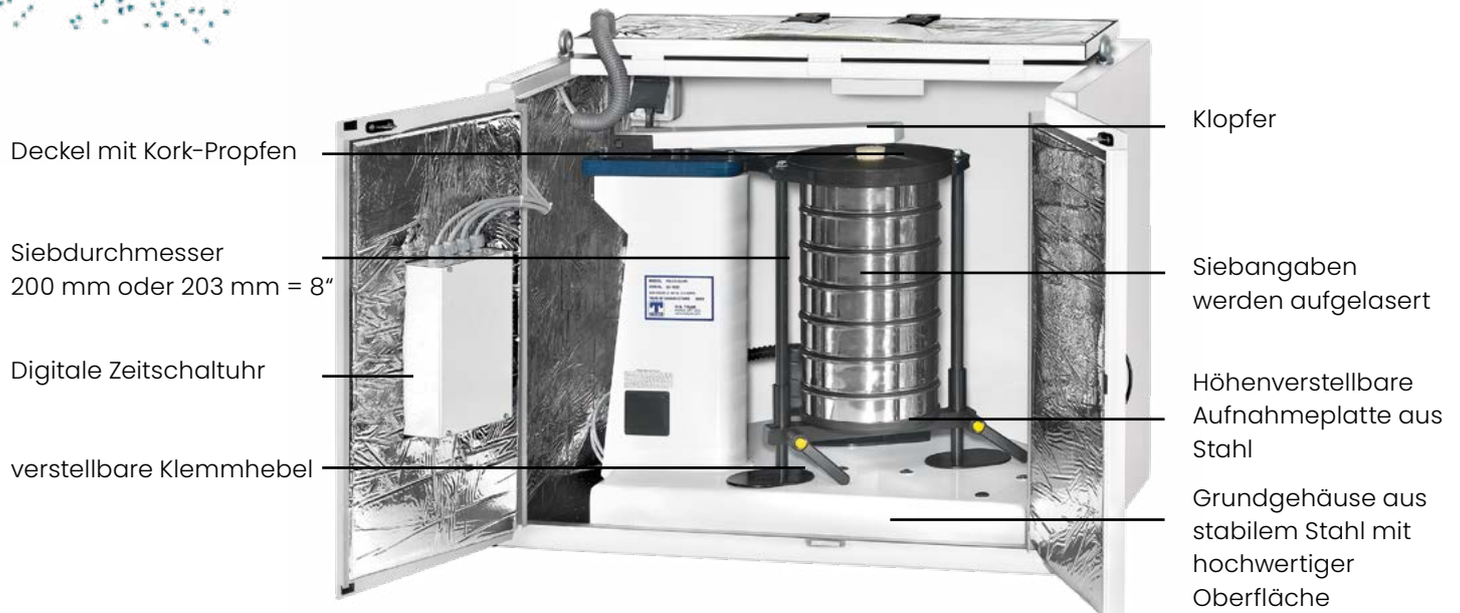


W.S. TYLER® RO-TAP® RX-29

Mechanische Rotation trifft
vertikale Klopfbewegung.



ANTRIEB/STEUERUNG

- Einzigartiger zweidimensionaler Betrieb:
horizontale, kreisförmige Bewegung + vertikal
klopfender Impuls

GEHÄUSE

- Hochwertige Oberfläche
- Stahlgehäuse
- Führungsplatten aus Stahl

DESIGN

- Robuste und stabile Form
- CE-konforme Version fest verbaut in
Schalldämschrank

BEDIENBARKEIT

- Plug and Play
- Digitaler Timer
- Einfache und logische Bedienung

ZERTIFIKATE

- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 oder
SAEJ 444 gegen Gebühr
- IQ/OQ-Dokumentation gegen Gebühr

Die W.S. TYLER® RO-TAP®:

Die RO-TAP® ist der Industriestandard für Analysensiebmaschinen und wird in der FEPA-Norm empfohlen.

NEXOPART

simplicity for your lab

TECHNISCHE DATEN AUF EINEN BLICK.

	RO-TAP® RX-29-10	RO-TAP® RX-29 CE	RO-TAP® RX-29, 115 V
Analyseverfahren	Siebung mit Klopfbewegung	Siebung mit Klopfbewegung	Siebung mit Klopfbewegung
Messbereich	20 µm - 50 mm	20 µm - 50 mm	20 µm - 50 mm
max. Siebgutaufgabe	ca. 3 kg	ca. 3 kg	ca. 3 kg
Siebturmgewicht	max. 8,7 kg	max. 8,7 kg	max. 8,7 kg
Siebdurchmesser	200 mm oder 203 mm = 8"	200 mm oder 203 mm = 8"	200 mm oder 203 mm = 8"
max. Anzahl Siebe	6 (Nutzhöhe 50 mm) 13 (Nutzhöhe 32 mm)	6 (Nutzhöhe 50 mm) 13 (Nutzhöhe 32 mm)	6 (Nutzhöhe 50 mm) 13 (Nutzhöhe 32 mm)
Trocken-Siebung	ja	ja	ja
Nass-Siebung	nein	nein	nein
Netzspannung	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	115 V, 60 Hz
Stromaufnahme	2,9 Ampere	2,9 Ampere	4,4 Ampere
Umdrehungen pro Minute	278 +/- 10	278 +/- 10	278 +/- 10
Klopfimpulse pro Minute	150 +/- 10	150 +/- 10	150 +/- 10
Timer	0-99 Minuten	0-99 Minuten	0-99 Minuten
Abmessung (B x T x H)	710 x 530 x 635 mm	-	710 x 530 x 635 mm
Gewicht	80 kg, netto	124 kg, netto	80 kg, netto
Abmessung Schalldämmschrank	-	890 x 610 x 740 mm	-
Schallemission (LpAeq)	86 dB	78 dB	86 dB
Bestellnummer	205323089	205322655	205323096

NEXOPART GmbH & Co. KG

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64
59302 Oelde
Germany

sales@nexopart.com
www.nexopart.com

Auch verfügbar ohne
Schalldämmschrank

