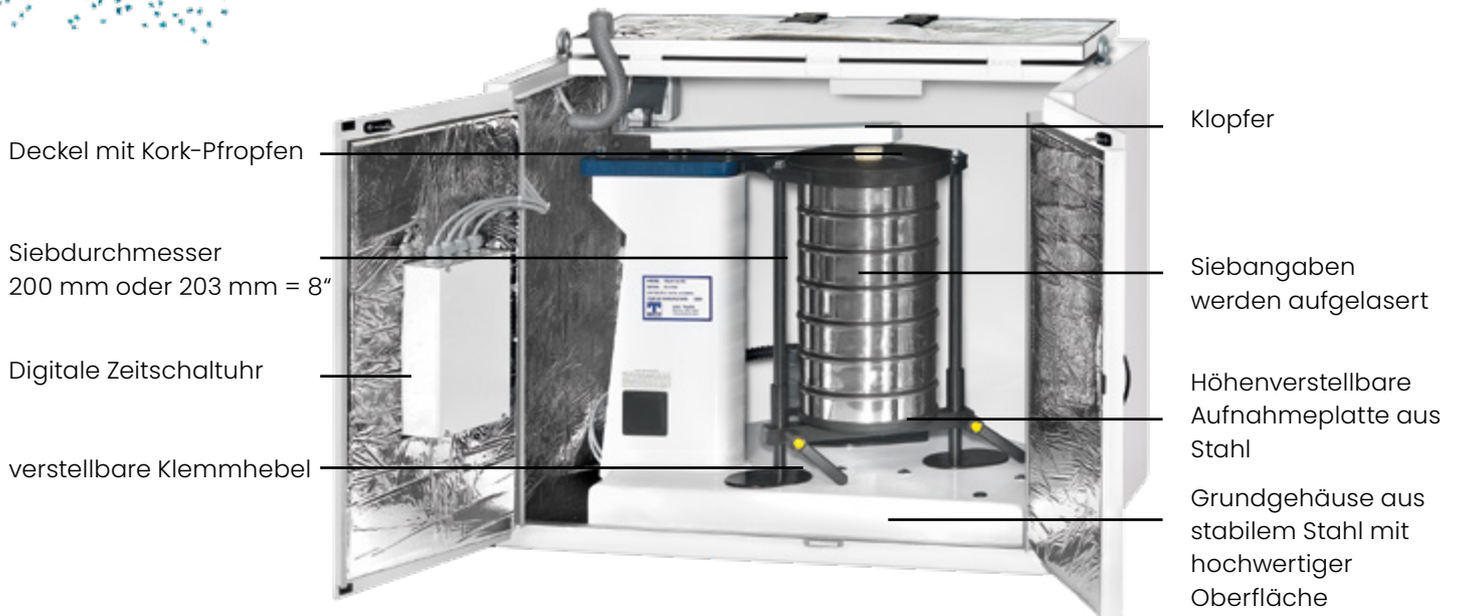


W.S. TYLER® RO-TAP® RX-29

Mechanische Rotation trifft
vertikale Klopfbewegung.



ANTRIEB/STEUERUNG

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

GEHÄUSE

- Hochwertige Oberfläche
- Stahlgehäuse
- Führungsplatten aus Stahl und Plastik

DESIGN

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

BEDIENBARKEIT

- Plug and Play
- Digitaler Timer
- Einfache und logische Bedienung
- Erfordert minimale Wartung

ZERTIFIKATE

- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach 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.

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 - 60 Hz | 230 V, 50 - 60 Hz | 115 V, 50 - 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

DB 46 D 01 112023 RO-TAP® RX-29 PDF NEXOPART®.
Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.

Auch verfügbar ohne
Schalldämmschrank

