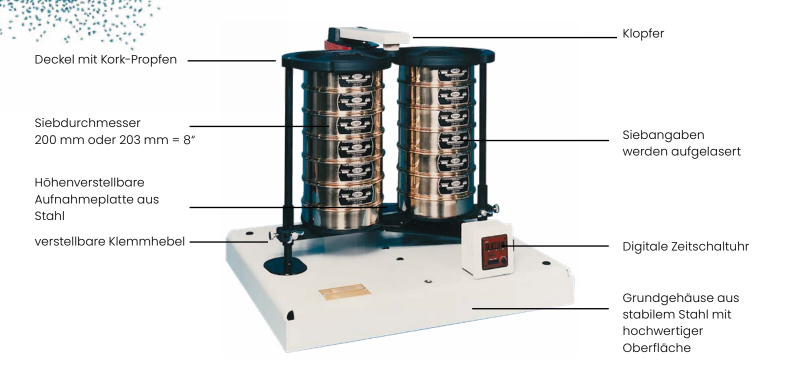
W.S. TYLER® RO-TAP® RX-94

Mechanische Rotation trifft vertikale Klopfbewegung im Doppelpack.



ANTRIEB/STEUERUNG

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

GEHÄUSE

- Hochwertige Oberfläche
- Stahlgehäuse
- Führungsplatten aus Stahl

DESIGN

- Robuste und stabile Form
- Nicht CE-komform

BEDIENBARKEIT

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

ZERTIFIKATE

- Abnahmepr

 üfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 oder SAEJ 444 gegen Geb

 ühr
- 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-94
Analyseverfahren	Siebung mit Klopfbewegung
Messbereich max. Siebgutaufgabe Siebturmgewicht Siebdurchmesser max. Anzahl Siebe Trocken-Siebung Nass-Siebung	20 µm - 50 mm ca. 3 kg je Siebturm max. 8,7 kg 200 mm oder 203 mm = 8" 2 x 6 (Nutzhöhe 50 mm) 2 x 13 (Nutzhöhe 32 mm) ja nein
Netzspannung Stromaufnahme Umdrehungen pro Minute Klopfimpulse pro Minute	230 V, 50 Hz 2,9 Ampere (320 V, 50 Hz) 278 +/- 10 150 +/- 10
Timer	0-99 Minuten
Abmessung (B x T x H) Gewicht Schalldämmschrank Schallemission (LpAeq)	750 x 680 x 560 mm 100 kg, netto - 86 dB
Bestellnummer	205323126

NEXOPART GmbH & Co. KG

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64 59302 Oelde Germany

 $\frac{sales@nexopart.com}{www.nexopart.com}$

