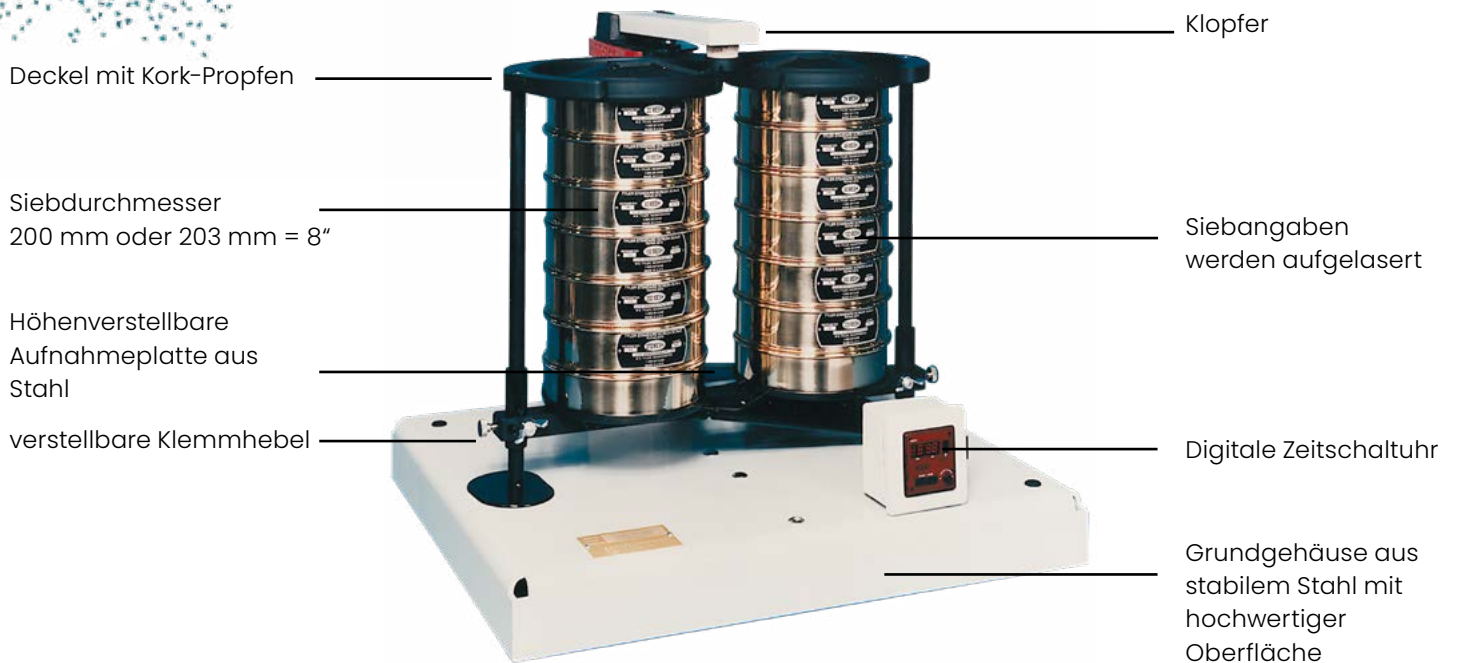


# W.S. TYLER® RO-TAP® RX-94

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-konform

## 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-94

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

### NEXOPART GmbH & Co. KG

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64  
59302 Oelde  
Germany

[sales@nexopart.com](mailto:sales@nexopart.com)  
[www.nexopart.com](http://www.nexopart.com)

DB 48 D 01 042025 ROTAP RX-94 PDF NEXOPART®

Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.

Als innovatives Unternehmen schützt Nexopart® sein geistiges Eigentum. Das Knowhow NEXOPART® ist durch folgende Schutzrechte geschützt: Wortmarke NEXOPART® in dem Schutzraum DE (310 2022 110 345), IR UK (WO000001740397), IR EU (1740397) und IR US (7525.699). W.S. TYLER® und RO-TAP® sind Marken und eingetragene Marken der Haver Tyler Corporation.  
Photos: Walkenhorst

