



## Analysensiebmaschine RP 200N von CISA Cedaceria Industrial



Die RP 200N Analysensiebmaschinen der Firma CISA sind geräuscharm sowie wartungsfrei und garantieren ein Höchstmaß an Reproduzierbarkeit. Sie sind geeignet für Analysensiebe mit einem Durchmesser von 200/203 mm (als Option 100/150 mm).

Der elektromagnetische Antrieb ermöglicht eine optimale Wurfbewegung des Siebgutes und somit einen maximalen Nutzen Ihrer Analysensiebe.

Einige Vorzüge der RP 200N Analysensiebmaschinen sind...

- für Siebdurchmesser von 200/203 mm (optional 100/150 mm)
- einfach zu bedienende „CISA-PRESS“ Spannvorrichtung
- übersichtliches Display
- 3-D Siebbewegung
- digital
- Intervallbetrieb
- Amplitude bis 2,5 mm
- geräuscharm sowie wartungsfrei

### TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

verwendbare Siebdurchmesser:	200 mm / 203 mm (100 mm / 150 mm als Option gegen Aufpreis)
Siebbewegung:	3-D (horizontal mit Drehimpuls)
Siebturmhöhe (inkl. Siebdeckel und Auffangboden):	8 Stück 50 mm oder 15 Stück 25 mm Analysensiebe
Siebgutmenge:	250 g (Siebgutdichte $\geq 1 \text{ g/cm}^3$ )
Amplitude:	0,5 bis 2,5 mm (digital)
Zeitanzeige:	1 bis 99 min (digital)
Intervallbetrieb:	Schüttelpause bis 10 s
geeignet für Trocken- und Nasssiebung:	ja (zur Nasssiebung wird weiteres Zubehör benötigt)
Abmessungen (BxHxT):	455 x 155 x 355 mm
Gewicht:	45 kg
Netzanschluss:	230 VAC

### BESTELLINFORMATIONEN

#### Bestellbezeichnung

RP 200N Analysensiebmaschine, digital

#### Best.-Nr.

TZRP200N

Aktuelle Preis- und Bestellinformationen unter: [www.msscientific.de/cisa\\_siebtechnik\\_pdfpreisliste.pdf](http://www.msscientific.de/cisa_siebtechnik_pdfpreisliste.pdf).