



## Analysensiebmaschine BA 400N von CISA Cedaceria Industrial



Die BA 400N Analysensiebmaschinen der Firma CISA wurden für hohe Aufgabemengen entwickelt. Die kompakten Geräte nehmen Analysensiebe mit einem Durchmesser von 350 mm, 400 mm und 450 mm auf. Sie sind geräuscharm sowie wartungsfrei und garantieren ein Höchstmaß an Reproduzierbarkeit.

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

Einige Vorzüge der BA 400N Analysensiebmaschinen sind...

- für Siebdurchmesser von 350 mm / 400 mm / 450 mm
- sehr hohe Aufgabemengen
- einfach zu bedienende „CISA-PRESS“ Spannvorrichtung
- 10 gespeicherte Siebprogramme
- 3-D und kreisende Siebbewegung
- digital
- Amplitude bis 2,5 mm
- geräuscharm sowie wartungsfrei

### TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

verwendbare Siebdurchmesser:	350 mm / 400 mm / 450 mm
Siebbewegung:	3-D (horizontal mit Drehimpuls, kreisend)
Siebturmhöhe (inkl. Siebdeckel und Auffangboden):	8 Stück 100 mm (H) oder 10 Stück 80 mm (H) Analysensiebe
Siebgutmenge:	25 kg (Siebgutdichte $\geq 1 \text{ g/cm}^3$ )
Amplitude:	0,5 bis 2,5 mm (digital)
Zeitanzeige:	1 bis 99 min (digital)
geeignet für Trocken- und Nasssiebung:	ja (zur Nasssiebung wird weiteres Zubehör benötigt)
Abmessungen:	540 mm $\varnothing$ x 1.200 mm H (mit Analysensieben)
Gewicht:	50 kg
Netzanschluss:	230 VAC

### BESTELLINFORMATIONEN

Bestellbezeichnung	Best.-Nr.
BA 400N Analysensiebmaschine, digital	TZBA400N

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