

HAVER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER



HAVER CPA 2-1

DAS NEUSTE HAVER CPA-GERÄT.
WIRTSCHAFTLICHES BASISGERÄT FÜR DEN BETRIEB IM LABOR.

HAVER CPA 2-1.

Labogerät zur Korngrößen- und Kornformanalyse im Messbereich von 34 µm bis 25 mm.

Das HAVER CPA 2-1 ist das neuste Produkt von HAVER & BOECKER im Bereich der Photooptischen Partikelanalyse. Es ist für die Korngrößen- und Kornformanalyse von feinem Probenmaterial ab 34 µm geeignet und wurde für die tägliche Anwendung im Laborbetrieb entwickelt.

Das HAVER CPA 2-1 ist mit der bewährten und benutzerfreundlichen HAVER CPA Software ausgestattet, die unter den gängigen Windows-Betriebssystemen arbeitet.

Dank der HAVER REAL TIME Funktion kann das HAVER CPA 2-1 auch als Zählgerät genutzt werden. Das HAVER CPA 2-1 löst unser erfolgreiches HAVER CPA ECO LED als Basismodell ab, wobei es uns durch den Einsatz neu-

ster Technologien gelungen ist, die Herstellkosten weiter zu minimieren.

Das HAVER CPA 2-1 ist für den Laboreinsatz konzipiert worden, für Online-Lösungen stehen weitere CPA-Geräte aus unserer Produktpalette zur Verfügung, wie z.B. das HAVER CPA 3-2 oder das HAVER CPA 2 CONVEYOR.

Vorteile des HAVER CPA 2-1:

- niedrige Investitionskosten
- platzsparende Abmessungen
- gut zu transportieren, da geringes Gewicht
- bewährte Software
- kurze Messzeiten
- automatische Rinnenreinigung
- robuste Ausführung
- LED-Lichtzeile, keine Aufwärmphase, energiesparend



HAVER CPA 2-1, Labogerät für Korngrößen- und Kornformanalysen im Bereich von 34 µm bis 25 mm

Anwendungsbeispiele

- Dünger
- Keramik
- Glas
- Lebensmittel
- Pharmaka, u.v.m.

Technische Daten:

Messbereich:	34 µm bis 25 mm
Netzspannung:	230 Volt, 50 Hertz oder 115 Volt, 60 Hertz
Schutzart:	IP 54
Rinnenbreite:	65 mm
Kamera:	CCD-Zeilenkamera
Zeilenauflösung:	2048 Pixel
Pixelfrequenz:	40 MHz
Lichtmodul:	LED
Abmessung:	ca. 730x260x410 mm (LxBxH)
Gewicht:	ca. 16 kg
Farbe:	blau, RAL 5013



HAVER CPA 2-1 bei der Vermessung von Kunststoffgranulat