



HAVER CSA MIT SIEBERKENNUNG. VORTEILE AUF EINEN BLICK.

- 3 Versionen - für unterschiedliche Anforderungen: BASIC, EXPERT und NETWORK
- Effizienteres Erfassen von Siebdaten
- Vereinfachtes Auswiegen der Analysensiebe
- Eindeutige Zuordnung der Analysensiebe
- Einhaltung der richtigen Siebreihenfolge
- Bedienerfreundliche und selbsterklärende Benutzeroberfläche

HAVER CSA WITH SIEVE RECOGNITION. ADVANTAGES AT A GLANCE.

- 3 Versions - for different needs: BASIC, EXPERT and NETWORK
- Efficient capturing of screen data
- Simplified weighing of the test sieves
- Definite mapping of the test sieves
- Confirming correct sieve order
- User-friendly and intuitive user interface

HAVER & BOECKER OHG

Partikelanalyse

Ennigerloher Straße 64

D-59302 OELDE

Telefon: +49 (0)25 22-30 363

Telefax: +49 (0)25 22-30 152

E-Mail: pa@haverboecker.com

Internet: www.haver-partikelanalyse.com

www.haverparticleanalysis.com

HAVER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER

HAVER CSA AUSWERTESOFTWARE. HAVER CSA EVALUATION SOFTWARE.



P 1110-1 D.0.3 DP Printed in Germany © HAVER & BOECKER. Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung. All rights on any kind of reproduction, in whole or part, reserved.

FUNKTION DER SIEBERKENNUNG. FUNCTION OF SIEVE RECOGNITION.

Mit Hilfe des Data Matrix Code (DMC) und dem Scanner können die Siebdaten automatisch in die Siebdatei der CSA (Computerized Sieve Analysis) Software eingelesen werden. Die Scanfunktion ermöglicht ebenfalls die Auswahl und das Erstellen eines Siebsatzes. Die Scanfunktion bietet zusätzlich die Möglichkeit zu prüfen, ob die richtigen Siebe in der richtigen Reihenfolge für die Siebung sind.

With help of the Data Matrix Code (DMC) and the scanner sieve details can automatically be imported into the sieve file of the CSA (Computerized Sieve Analysis) software. The scanning function enables to create and choose a sieve set. With help of the scanning function you also check if the correct sieves are in the right order for the sieving process.

WAS WIR IHNEN BIETEN. WHAT WE OFFER.

Paket 1 - Vollversion CSA EXPERT mit Scanner
Paket 2 - CSA UPGRADE auf EXPERT mit Scanner

Package 1 - Full version CSA Expert with Scanner
Package 2 - CSA UPGRADE to EXPERT with Scanner

SCANNER FÜR HAVER ANALYSENSIEBE. TECHNISCHE DATEN.

■ Anschluß	USB-Schnittstelle
■ Schutzklasse	IP 65
■ Abmessungen	21,2 x 11 x 7,4 cm
■ Gewicht	330 g

SCANNER FOR HAVER TEST SIEVES. TECHNICAL DATA.

■ Connection	USB-Port
■ Protection class	IP 65
■ Dimensions	21.2 x 11 x 7.4 cm
■ Weight	330 g



EQUIPMENT FÜR DIE SIEBERKENNUNG. EQUIPMENT FOR SIEVE RECOGNITION.

- Scanner mit spezieller Blende für die Erkennung des DMC-Code
- Aktuelle CSA Software 5.5
- Waage mit Datenschnittstelle
- Siebmaschine mit Datenschnittstelle
- HAVER Analysensieb mit DMC-Code (kann auch nachgerüstet werden)

- Scanner with special shade for the recognition of the DMC-Code
- Current CSA software 5.5
- Scales with ethernet interface
- Test Sieve Shaker with ethernet interface
- HAVER Test Sieve with DMC-Code (can also be upgraded)