

QAVER® | base

Der QAVERbase ist mit folgender Grundausstattung erhältlich und durch Hard- und Software erweiterbar.

Grundausstattung QAVERbase



- Messung: Vorsatz-Verdichtung
- Messung: Kern-Verdichtung
- Messung: Höhe
- Messung: Gewicht
- Rohdichtebestimmung
- 15 Zoll Touchscreen zur Menüführung
- Ergebnisdarstellung mit Absolutwert und in Ampelfarben
- Kommentarfeld für bis zu 250 Zeichen
- alle Messoptionen zu- und abschaltbar
- Benutzerklassifizierung mit Standortzuweisung
- Brettanalyseprogramm
- Großformatanalyseprogramm
- Datenkommunikationspaket
- Speicherung von bis zu 1000 Messergebnissen
- Produktdatenverwaltung mit Im- und Exportfunktion
- Schnellsuche anhand von Produktname oder Artikelnummer
- 1 Handstück nach Wahl OVAL, RUND oder DOPPELRUND

Hardware, optional

Kommunikationstool

- Markierung von Frischbetonwaren zur späteren Wiedererkennung im Labor
- 2 Transponder-Lesegeräte
 - integriert im QAVER
 - separat mit USB-Anschluss für das externe PC-Auswertungsprogramm
- 10 Transponderchips

Doppel-User-Funktion

- Soft- und Hardwareerweiterung für den Parallelbetrieb an 2 Fertigungslinien mit unterschiedlichen Produkten/ Maschinisten

QAVER®tec

Heideland 20 · 24976 Flensburg-Handewitt

E-Mail: info@qavertec.com · Telefon: +49 461 7071784-0

Zusätzliche Schnittstellen

HESS-Kommunikations-schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> · Zur Datenkommunikation zwischen QAVER und HESS-Steinformmaschine · Halbautomatisch · Vollautomatisch
--	--

Externe Software, optional

PC-Auswerteprogramm	<ul style="list-style-type: none"> · Auswertung der Produktionsresultate · Produktdatenverwaltung · Produktdatenbank Eingabe und Verwaltungsoberfläche · Reporting von Produktionschargen nach Produkt, Datum und/oder Produktionszeit, Maschinenführer* und Standort* *nur möglich in Verbindung mit Benutzerklassifizierung · Grafische Darstellung von selektierten Daten über Zeitachse · Eingabeoberfläche zur Bearbeitung des Eigenüberwachungsprotokolls · Transponderlesefunktion zur Zusammenführung der Frischbetonergebnisse und späteren Festbetoneigenschaften · Brettanalysefunktion* zur dreidimensionalen Darstellung der Messergebnisse eines Produktionsbrettes *nur in Verbindung mit QAVERbase-Brettanalyseprogramm
----------------------------	---

Handstücke

Handstück OVAL	1 Ovalsauger	Ø = 70 x 170 mm
Handstück RUND	1 Rundsauger	Ø = 70 mm
Handstück	Sonderanfertigung	
Sonstiges		
QAVER-Abdeckhaube	Persenningstoff, hellgrau	

Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.