

QAVER[®] | light

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

Grundausstattung QAVERlight



- Messung: Vorsatz-Verdichtung
- Messung: Kern-Verdichtung
- Digital-Steuerung mit externem Touch-PC
- Ergebnisdarstellung mit Absolutwert und in Ampelfarben
- Messoptionen zu- und abschaltbar
- USB-Schnittstelle

Hardware, optional

Höhenmessung mit Laser

- Trapezführung am Tisch mit integriertem Laser
- Messbereich: 35 – 125 mm
- Anschlagplatte am Handstück
- in die Software integriert

Produktwaage

- eichfähige Waage bis 30 kg
- in die Software integriert

QAVER Software, optional

Datenkommunikationspaket

- Programm zur Netzwerkintegration
- RJ45 Netzwerkanschluss
- Im- und Exportfunktion von Produkten

Benutzerklassifizierung

- 3 Benutzer-Sicherheitsebenen
- Nutzerbeschränkter Grenz- und Kenndatenzugriff
- Standortzuweisung

Zusatzprogramm für individuelle Applikationen

- Erweiterte Programmoptionen für großformatige Pflaster- und Plattensysteme
- Erfassung der Vorsatzverdichtung über eine Lage
- Benennung einzelner Messpunkte

Rohdichtebestimmung

- Rohdichtebestimmung der aktuell gemessenen Daten *gilt nur für Geräte mit Höhenmessung und Waage

Zusätzliche Schnittstellen

HESS-Kommunikations-schnittstelle

- Zur Datenkommunikation zwischen QAVER und HESS-Steinformmaschinen (nur in Verbindung mit Datenkommunikationspaket)
- Halbautomatisch
- Vollautomatisch

QAVER[®]tec

Heideland 20 · 24976 Flensburg-Handewitt

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

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 möglich 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.