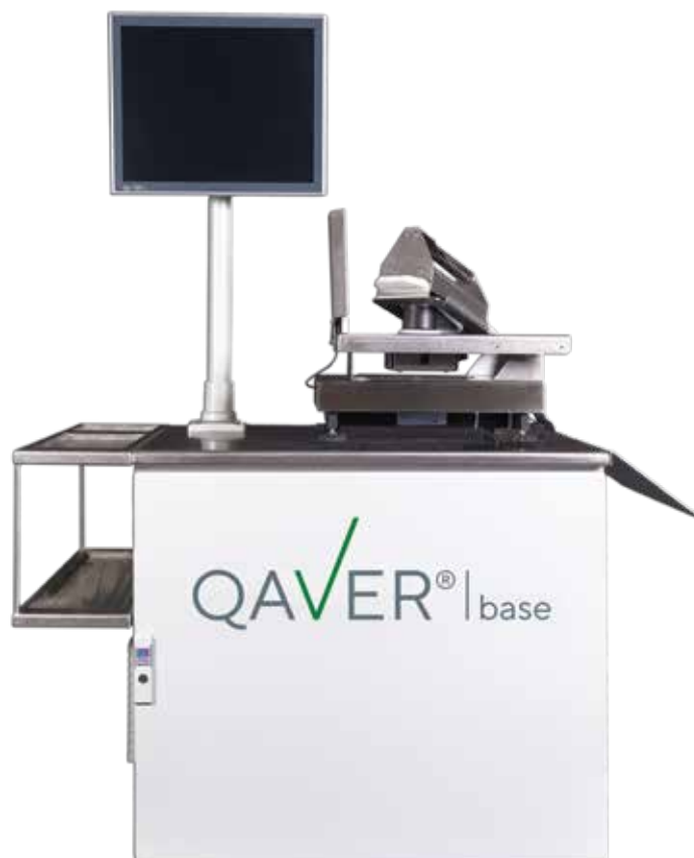


QAVER[®] | base

Voller Funktionsumfang

Permanente Überwachung der Produktion

Einfache Bedienung



QAVER[®] tec

QAVERTec GmbH • Heideiland 20 • D-24976 Handewitt
Telefon: +49 461 7071784-0 • E-Mail: info@qavertec.com • www.omnicon.com

A member of





Basismodell

GRUNDAUSSTATTUNG

- Bestimmung der Verdichtung über eine Tisch- und Handeinheit
- Erfassung der Produktdaten Höhe und Gewicht
- Ermittlung der Rohdichte des Produktes
- Hutschienen IPC mit Betriebssystem Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64 Bit
- 19" Zoll Touchscreen zur Menüführung nach IP 65
- Ergebnisdarstellung des Absolutwertes in Ampelfarben gemäß der Grenzwerte
- Texteingabe für bis zu 250 Zeichen nach einer Messung
- 1 Handeinheit nach Wahl: RUND oder OVAL

Höhenmessung via Laser	<ul style="list-style-type: none"> · Trapezführung am Tisch mit integriertem Laser · Messbereich: 35 - 130 mm; gegen Aufpreis auch variabel einstellbar
Produktwaage	<ul style="list-style-type: none"> · eichfähige Waage für Produkte bis zu 25 kg
Datenkommunikationspaket	<ul style="list-style-type: none"> · Im- und Exportfunktion von Produkten · RJ45-Netzwerkanschluss · integrierte Netzwerkkarte und Netzwerkadapter
Benutzerklassifizierung	<ul style="list-style-type: none"> · 3 Sicherheitsebenen zur Bearbeitung von Grenz- und Kenndaten · Sicherheitsabfrage zur Datenübertragung · Standortzuweisung
Zusätzlicher Messablauf	<ul style="list-style-type: none"> · erweiterter Messablauf für Standardprodukte · individuell konfigurierbarer Messablauf, z.B. für großformatige Produkte und Sonderformate · bis zu 100 Einzelmessungen an der Handeinheit möglich
Brettanalyseprogramm	<ul style="list-style-type: none"> · Programmoption zur Erfassung der Verdichtung, Höhe, Gewicht und Rohdichte aller Steine einer Lage





Optionale Features

SOFTWARE	
Doppeluser-Funktion	<ul style="list-style-type: none"> · Soft- und Hardwareerweiterung für den Parallelbetrieb an 2 Fertigungslinien für unterschiedliche Produkte und Maschinisten
ZUSÄTZLICHE SCHNITTSTELLEN	
HESS-Kommunikationsschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> · zur Datenkommunikation zwischen QAVER und HESS-Steinformmaschine (nur in Verbindung mit Datenkommunikationspaket) · zusätzliche Netzwerkkarte mit einem extra RJ45-Anschluss
EXTERNE SOFTWARE	
PC-Auswerteprogramm	<ul style="list-style-type: none"> · Selektion von Ergebnissen über eine Suchfunktion · grafische Darstellung von selektierten Daten über Zeitachse · Reporting von Produktionschargen nach Produkt, Datum und/oder Produktionszeit, Maschinenführer* und Standort* (<i>*nur möglich in Verbindung mit Benutzerklassifizierung</i>) · Produktdatenverwaltung · Eingabeoberfläche zur Bearbeitung des Eigenüberwachungsprotokolls · Brettanalysefunktion* zur dreidimensionalen Darstellung der Messergebnisse der einzelnen Produkte einer Lage zueinander (<i>*nur möglich in Verbindung mit QAVERbase-Brettanalyseprogramm</i>)
ZUSÄTZLICHE HANDEINHEIT	
OVAL	<ul style="list-style-type: none"> · 1 Ovalsauger; $\varnothing = 70 \times 120$ mm
RUND	<ul style="list-style-type: none"> · 1 Rundsauger; $\varnothing = 70$ mm
Kundenwunsch	<ul style="list-style-type: none"> · Sonderanfertigung





Sonstiges

Abdeckhaube		· Persenningstoff, hellgrau
Initialisierung und Schulung		
Lieferung		

Alle Preise verstehen sich als Nettopreise und gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der QAVERTec GmbH, einsehbar auf www.omnicon.com.

Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.



QAVERTec GmbH • Heideland 20 • D-24976 Handewitt
Telefon: +49 461 7071784-0 • E-Mail: info@qavertec.com • www.omnicon.com

A member of

