



TECHNISCHE DATEN

TQS HC-A

BASIS DATEN

Makadal dan Masakina	F.LL. L.V.2A (AICL 20A	
Material der Maschine	Edelstahl V2A/AISI 304	
Eigengewicht	400 kg (mit Tamper-Evident 600 kg)	
Schutzart	IP54 ¹⁾	
Temperaturbereich	+5 °C bis +40 °C	
Anzeige und Bedienung	15" Farb-TFT Display mit Touchscreen (Option 19" Farb-TFT Display mit Touchscreen)	
Schnittstellen	Standard Level 3 Interface (XML, Ethernet)	
Ausbringleistung	300 Stck/min (optional 600 Stck/min)	
Wägebereich	Bis 750 g (optional bis 1.500 g)	
Produktlänge	30 mm-120 mm (optional 20 mm-220 mm)	
Produkthöhe	10 mm-150 mm (optional 10 mm-200 mm)	
Produkttiefe	40 mm-200 mm (optional 80 mm-300 mm)	
Produkttransporthöhe	800 mm-950 mm (optional 700 mm-840 mm / 900 mm-1.050 mm)	
Antrieb	Servomotor	
Länge der Laufrichtung	1.400 mm (mit Tamper-Evident 1.800 mm)	
Nennspannung; Nennfrequenz	L1/N/PE 100-240V; 50/60 Hz	
Anschlussleistung	1 kVA	
Druckluft	ca. 6 bar 16 NI/min, Güteklasse 5/3/3 nach DIN ISO 8573-1	
EU-Baumusterprüfbescheinigung	DE-18-MI006-PTB001 (MID) (optional)	

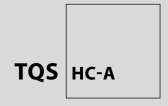
KOMPONENTEN OPTIONAL

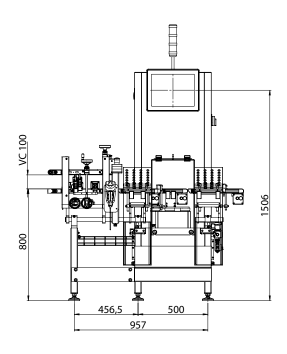
Software und Anbindung	TQS Line Manager, TQS Device Controller, Industriefirewall mit Fernwartung, Datensi- cherung und Wiederherstellung, erfüllt Anforderungen gemäß CFR 21 part 11, Microsoft Active Directory, manuelle Nachverwiegung, kundenspezifischer Report, standardisierte Universalschnittstelle zur Anbindung an Level 3	
Aggregationsstufe	Manuelle Erweiterung (optional manuelle Aggregationsstufe)	
Handscanner	Kabellos	
Mark&Verify Group	TQS Ink Print (TIJ) (optional CO₂ Laser)	
Etiketten	Tamper-Evident, Vignetten Etikettierer	
Zusätzliche Bänder	400 mm-1.500 mm, Drehstation, Gruppiertisch (TQS-GT)	
Sortierung und Auswurf	Auffangbehälter, Schwerkraftrollenbahn, Blasdüse, Pusher	
Sortierleuchte	3-stufige Signalsäule (optional kundenspezifische Signalsäule)	
Sprachpakete	Bulgarisch, Chinesisch (simplified), Dänisch, Deutsch, Englisch, Estnisch, Französisch, Grie-	
	chisch, Italienisch, Kroatisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch,	
	Schwedisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch (weitere Sprachen auf Anfrage)	
Dokumentation	Maschinendokumentation, Qualifizierungspaket, Funktionsspezifikation (FDS), Risiko Ana-	
	lyse Industrial Personal Computer (RA IPC), Rückverfolgbarkeitsmatrix (TM), Risikoanalyse	
	nach Maschinenrichtlinie (RAm)	

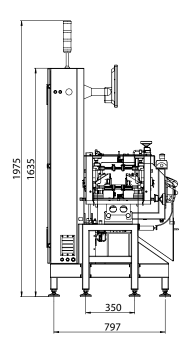
¹⁾ Strahlwasser von oben

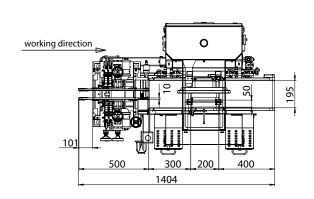
Bei diesen Angaben handelt es sich um Richtwerte der Standardmaschine ohne applikations- bzw. wägespezifische Anbauteile. Erweiterte Leistungsdaten auf Anfrage möglich.

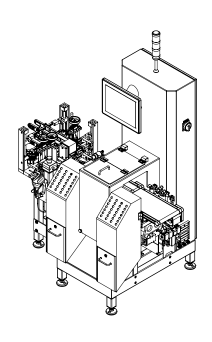
MASCHINEN ABMESSUNGEN TQS-HC-A





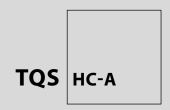


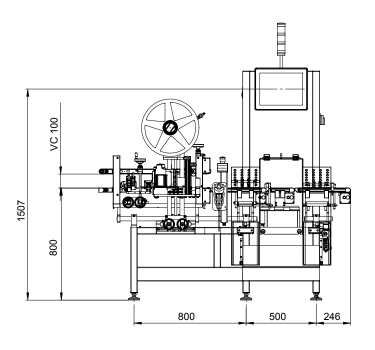


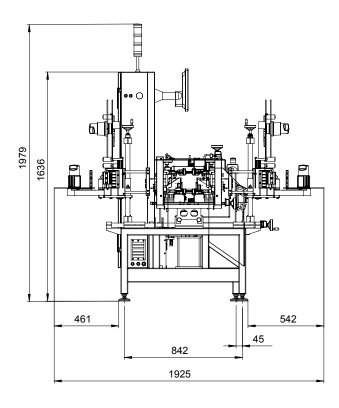


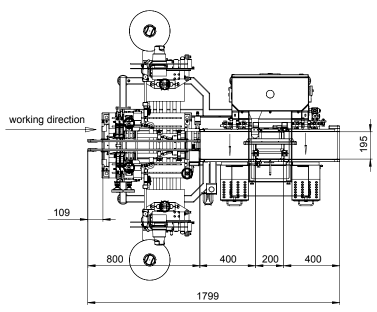
Bei diesen Angaben handelt es sich um Richtwerte der Standardmaschine ohne applikations- bzw. wägespezifische Anbauteile. Alle Angaben in mm | Abbildung zeigt Ausführungsbeispiel.

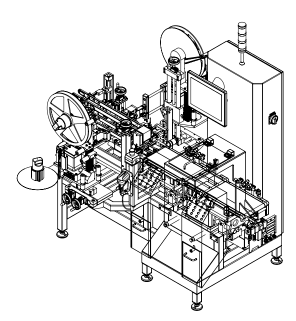
MASCHINEN ABMESSUNGEN TQS-HC-A MIT TAMPER-EVIDENT





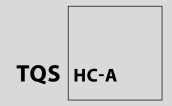


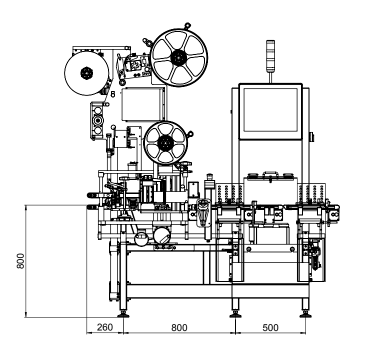


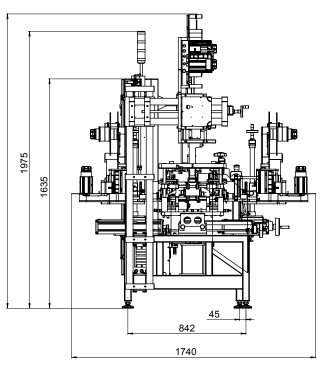


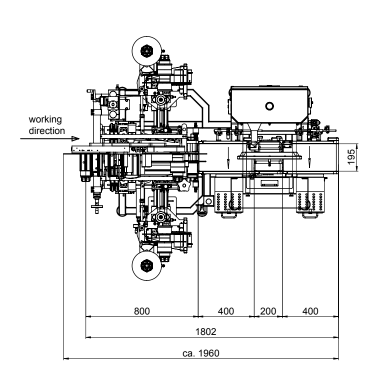
Bei diesen Angaben handelt es sich um Richtwerte der Standardmaschine ohne applikations- bzw. wägespezifische Anbauteile. Alle Angaben in mm | Abbildung zeigt Ausführungsbeispiel.

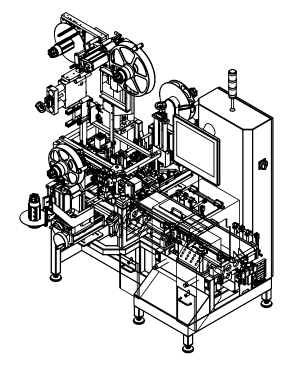
MASCHINEN ABMESSUNGEN TQS-HC-A ALL-IN-ONE











Bei diesen Angaben handelt es sich um Richtwerte der Standardmaschine ohne applikations- bzw. wägespezifische Anbauteile. Alle Angaben in mm | Abbildung zeigt Ausführungsbeispiel.

PERSÖNLICHE NOTIZEN



Headquarters: WIPOTEC-OCS GmbH Adam-Hoffmann-Str. 26 67657 Kaiserslautern Germany

T+49 631 34146-0 F +49 631 34146-8690 info@wipotec.com

Ihre Vertriebspartner vor Ort

