



TECHNISCHE DATEN

TQS SP

BASIS DATEN

Makadal dan Masakina	F.LL. L.V.2A (AIGL 20A			
Material der Maschine	Edelstahl V2A/AISI 304			
Eigengewicht	180 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)			
Produktlänge	30 mm-200 mm (optional 20 mm-300 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	800 mm (mit Tamper-Evident 1.600 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			

KOMPONENTEN OPTIONAL

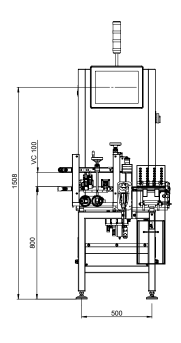
Software und Anbindung	TQS Line Manager, TQS Device Controller, Industriefirewall mit Fernwartung, Datensiche- rung und Wiederherstellung, erfüllt Anforderungen gemäß CFR 21 part 11, Microsoft Active Directory, kundenspezifischer Report, standardisierte Universalschnittstelle zur Anbindung an Level 3			
Aggregationsstufe	Manuelle Erweiterung (optional manuelle Aggregationsstufe)			
Handscanner	Kabellos			
Mark&Verify Group	TQS Ink Print (TIJ) (optional CO ₂ Laser)			
Etiketten	Vollintegrierter Thermotransfer-Etikettendrucker			
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, Griechisch, Italienisch, Kroatisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch Schwedisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch (weitere Sprachen auf Anfrage)			
Dokumentation	Maschinendokumentation, Qualifizierungspaket, Funktionsspezifikation (FDS), Risiko Analyse Industrial Personal Computer (RA IPC), Rückverfolgbarkeitsmatrix (TM), Risikoanalyse nach Maschinenrichtlinie (RAm)			

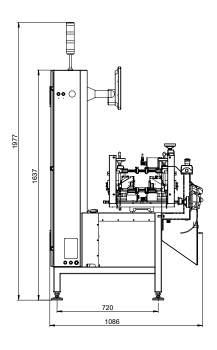
Bei diesen Angaben handelt es sich um Richtwerte der Standardmaschine ohne applikations- bzw. wägespezifische Anbauteile. Erweiterte Leistungsdaten auf Anfrage möglich.

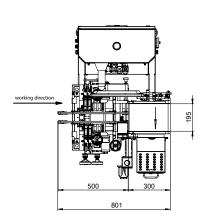
¹⁾ Strahlwasser von oben

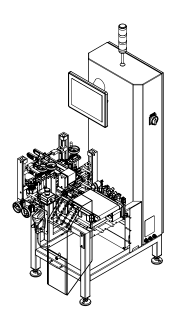
MASCHINEN ABMESSUNGEN TQS-SP

TQS SP





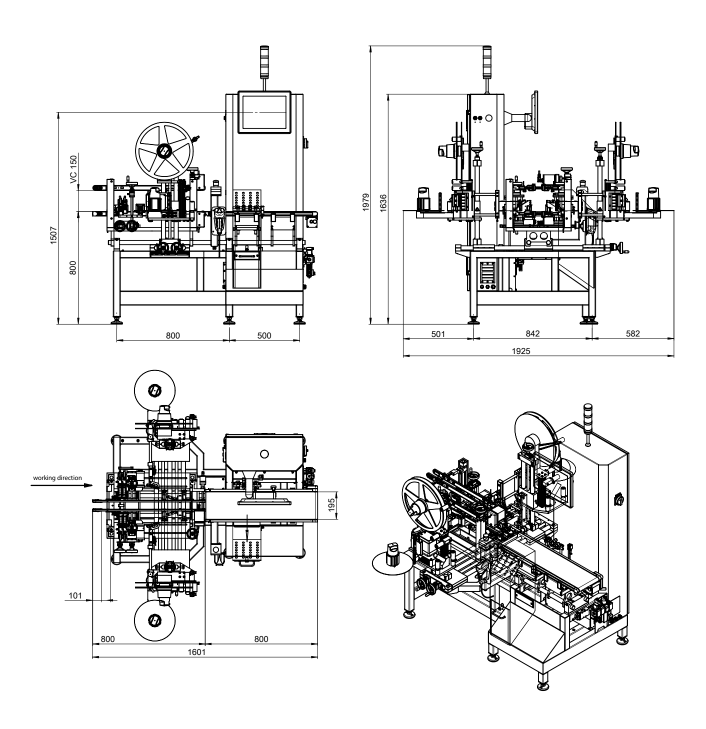




Bei diesen Angaben handelt es sich um Richtwerte der Standardmaschine ohne applikations- bzw. wägespezifische Anbauteile. Alle Angaben in mm | Abbildung zeigt Ausführungsbeispiel.

MASCHINEN ABMESSUNGEN TQS-SP-TE

TQS SP



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 www.wipotec-ocs.com Ihre Vertriebspartner vor Ort

