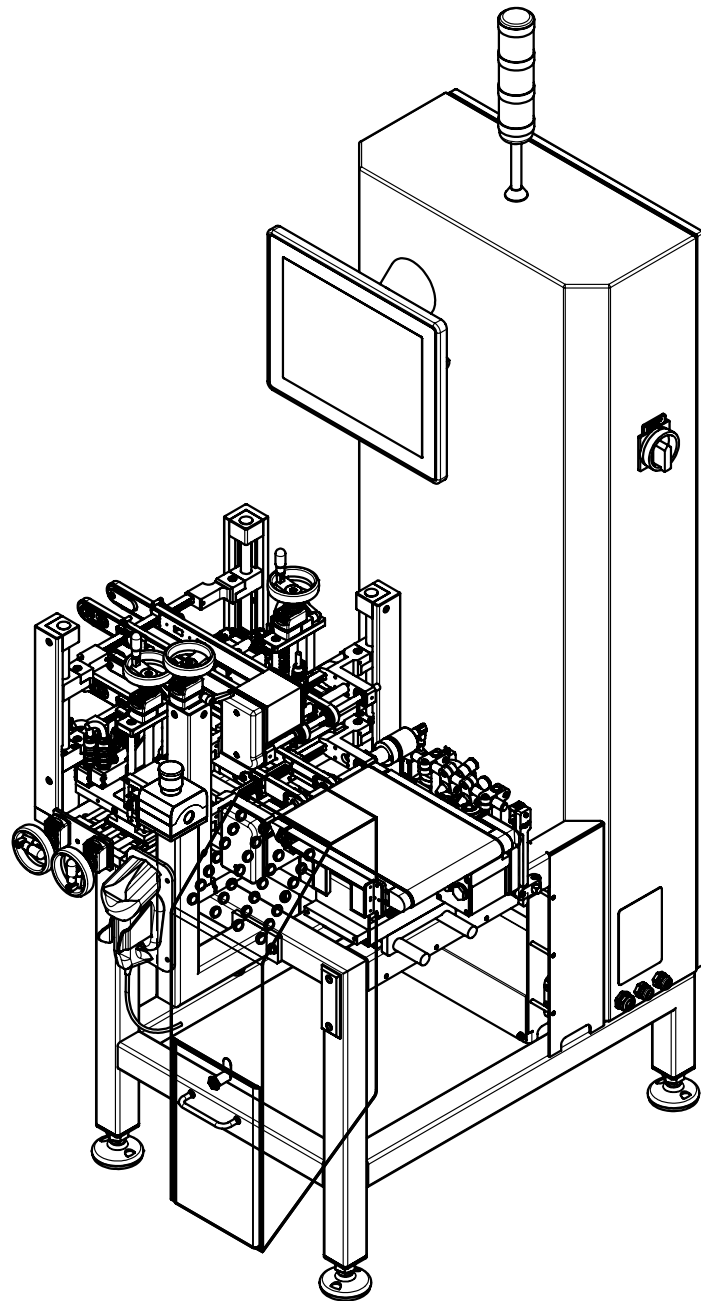


TQS-SP

TECHNISCHE DATEN



BASIS DATEN

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

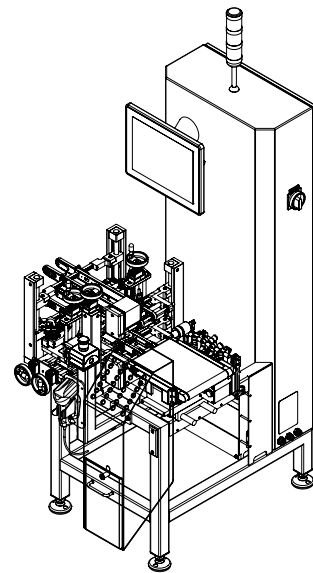
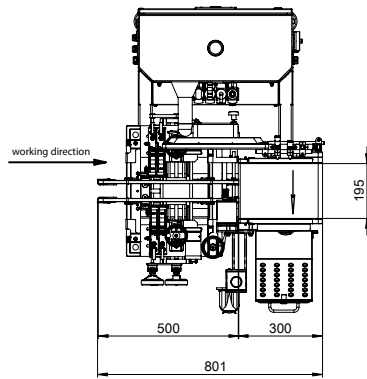
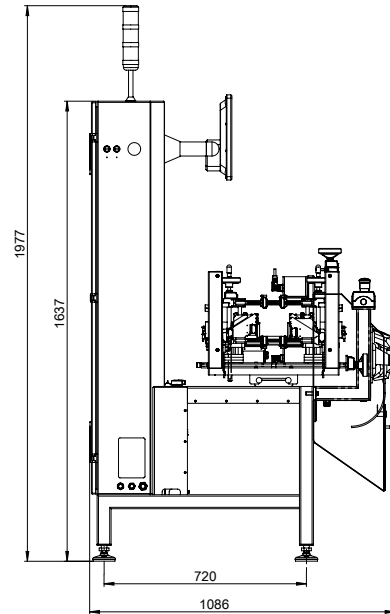
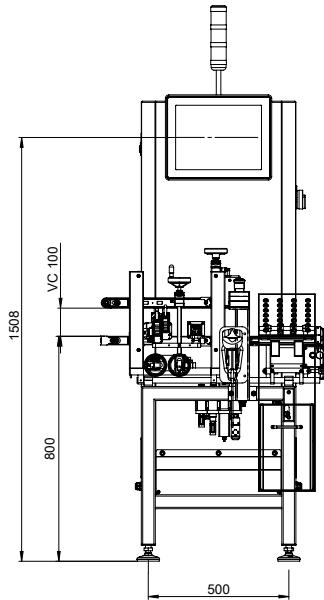
Software und Anbindung	TQS Line Manager, TQS Device Controller, Industriefirewall mit Fernwartung, Datensicherung und Wiederherstellung, erfüllt Anforderungen gemäß CFR 21 part 11, Microsoft Active Directory, kundenspezifischer Report, standardisierte Universalschnittstelle zur Anbindung an Level 3
Aggregationsstufe	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, Gruppier Tisch (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)

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-SP

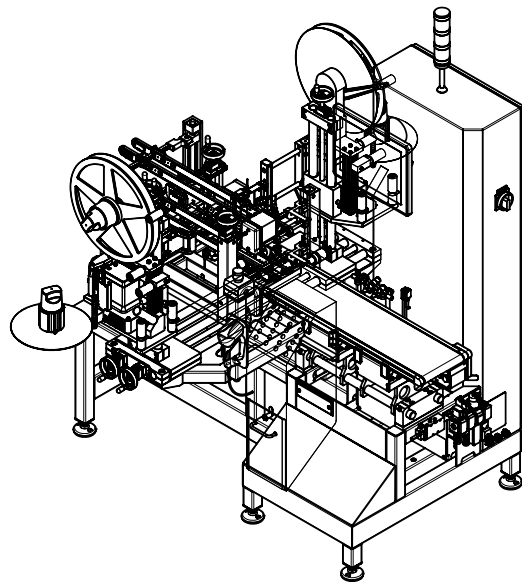
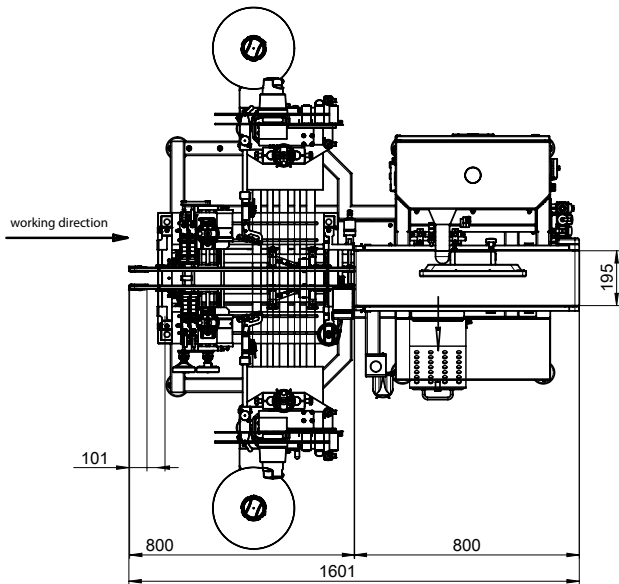
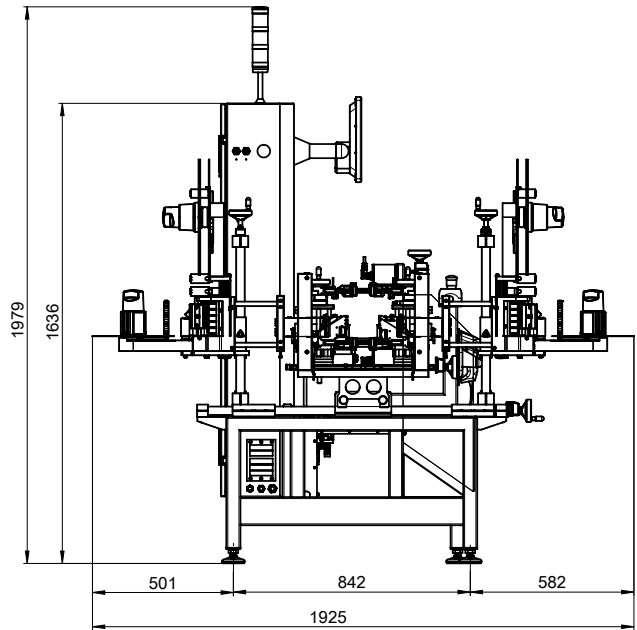
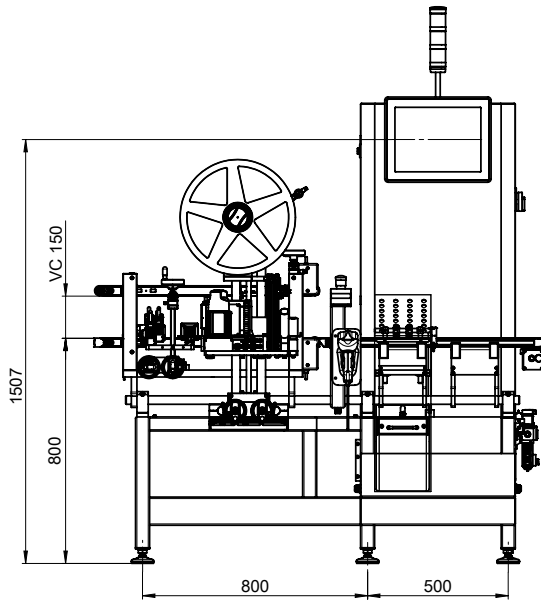
TQS SP



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.

