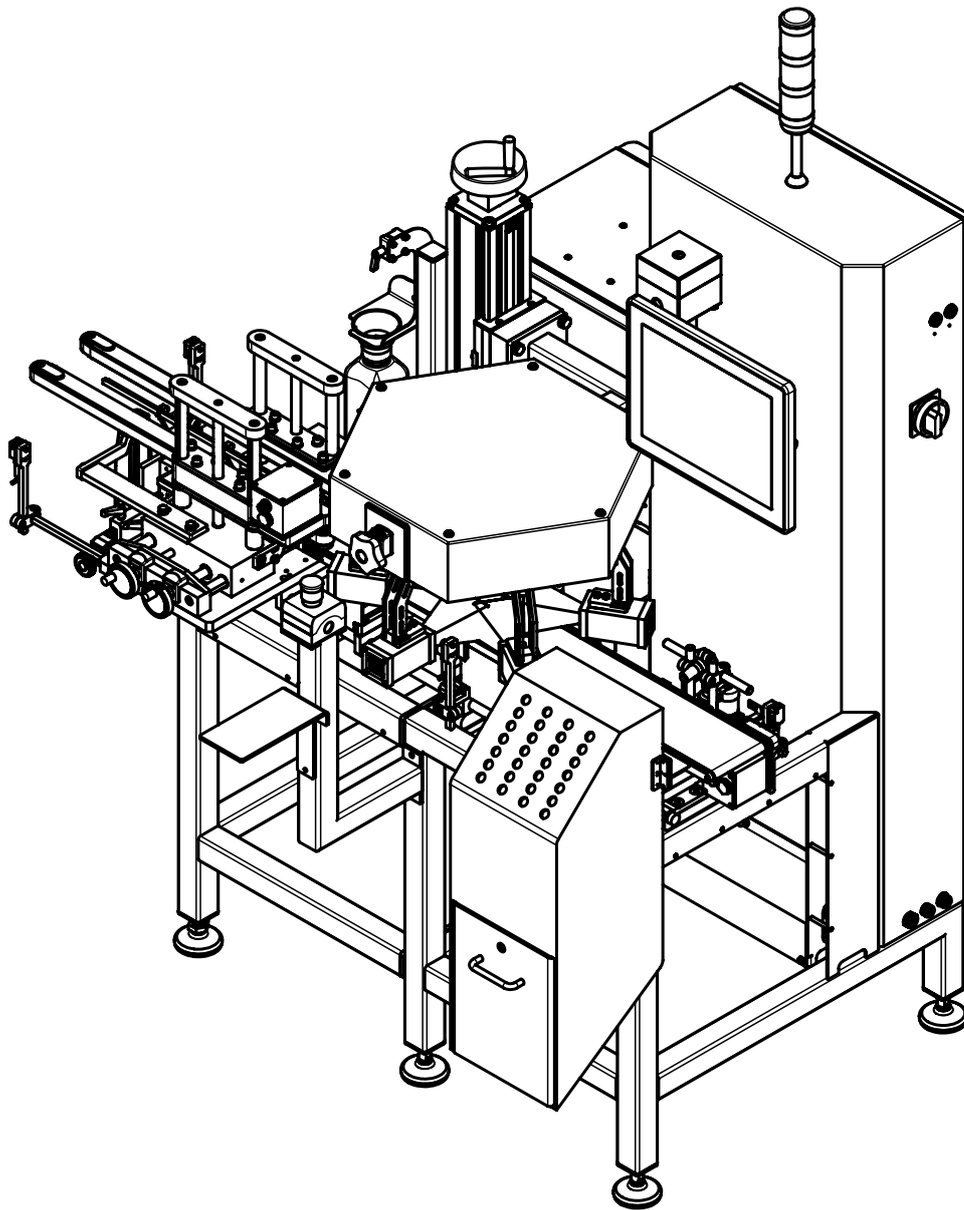


# TQS-SP-BOTTLE

TECHNISCHE DATEN

TQS



WIPOTEC  OCS

WEIGHING AND INSPECTION SOLUTIONS

## BASIS DATEN

<b>Material der Maschine</b>	Edelstahl V2A/AISI 304
<b>Eigengewicht</b>	250 kg
<b>Schutzart</b>	IP54 <sup>1)</sup>
<b>Temperaturbereich</b>	+5 °C bis +40 °C
<b>Anzeige und Bedienung</b>	15" Farb-TFT Display mit Touchscreen (Option 19" Farb-TFT Display mit Touchscreen)
<b>Schnittstellen</b>	Standard Level 3 Interface (XML, Ethernet)
<b>Ausbringleistung</b>	120 Stck/min (optional 300 Stck/min)
<b>Wägebereich (optional)</b>	Bis 750 g / bis 1.500 g
<b>Produktdurchmesser (zylindrisch)</b>	30 mm-100 mm
<b>Produkthöhe</b>	10 mm-150 mm (optional 10 mm-200 mm)
<b>Produkttransporthöhe</b>	800 mm-950 mm (optional 700 mm-840 mm / 900 mm-1.050 mm)
<b>Antrieb</b>	Servomotor
<b>Länge der Laufrichtung</b>	1.600 mm
<b>Nennspannung; Nennfrequenz</b>	L1/N/PE 100-240V; 50/60 Hz
<b>Anschlussleistung</b>	1 kVA
<b>Druckluft</b>	Ca. 6 bar 16 NI/min, Güteklasse 5/3/3 nach DIN ISO 8573-1

## KOMPONENTEN OPTIONAL

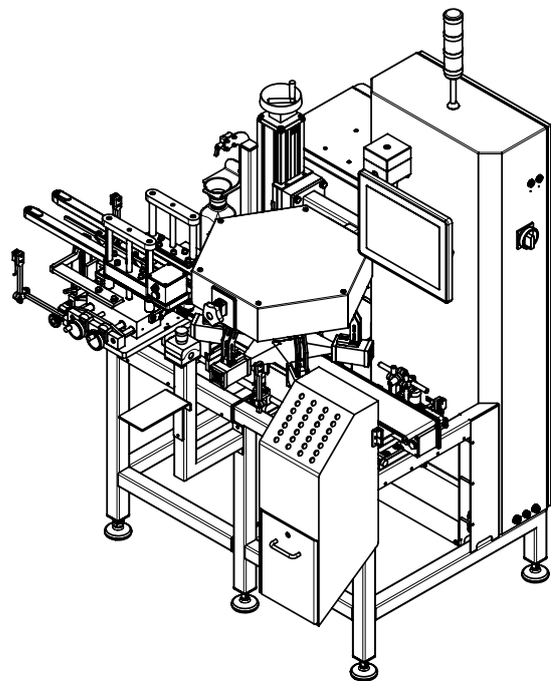
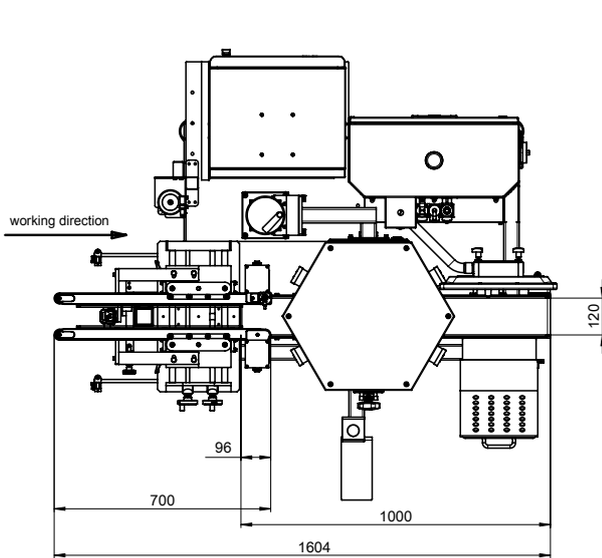
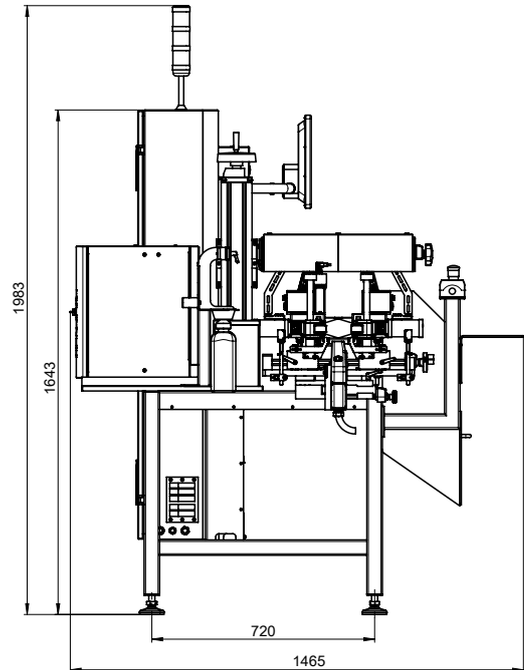
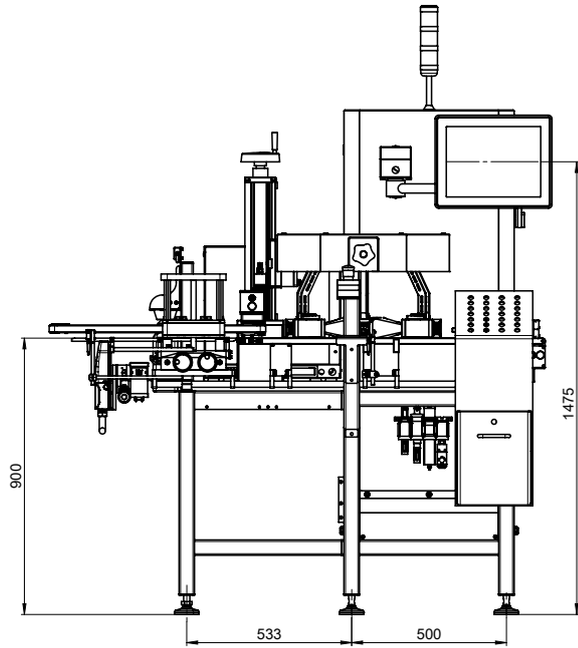
<b>Software und Anbindung</b>	TQS Line Manager, TQS Device Controller, Industriefirewall mit Fernwartung, Datensicherung und Wiederherstellung, erfüllt Anforderungen gemäß CFR 21 part 11, Microsoft Active Directory, kundenspezifischer Report, standardisierte Universalschnittstelle zur Anbindung an Level 3, Softwareoption manuelle Nachverwiegung
<b>Aggregationsstufe</b>	Manuelle Erweiterung (optional manuelle Aggregationsstufe)
<b>Handscanner</b>	Kabellos
<b>Mark&amp;Verify Group</b>	Continuous Inkjet (CIJ)
<b>Etiketten</b>	Vollintegrierter Thermotransfer-Etikettendrucker
<b>Zusätzliche Bänder</b>	400 mm-1.500 mm, Drehstation, Gruppier Tisch (TQS-GT)
<b>Sortierung und Auswurf</b>	Auffangbehälter, Sortiertisch, Blasdüse, Pusher
<b>Sortierleuchte</b>	3-stufige Signalsäule (optional kundenspezifische Signalsäule)
<b>Sprachpakete</b>	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)
<b>Dokumentation</b>	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-Bottle



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

