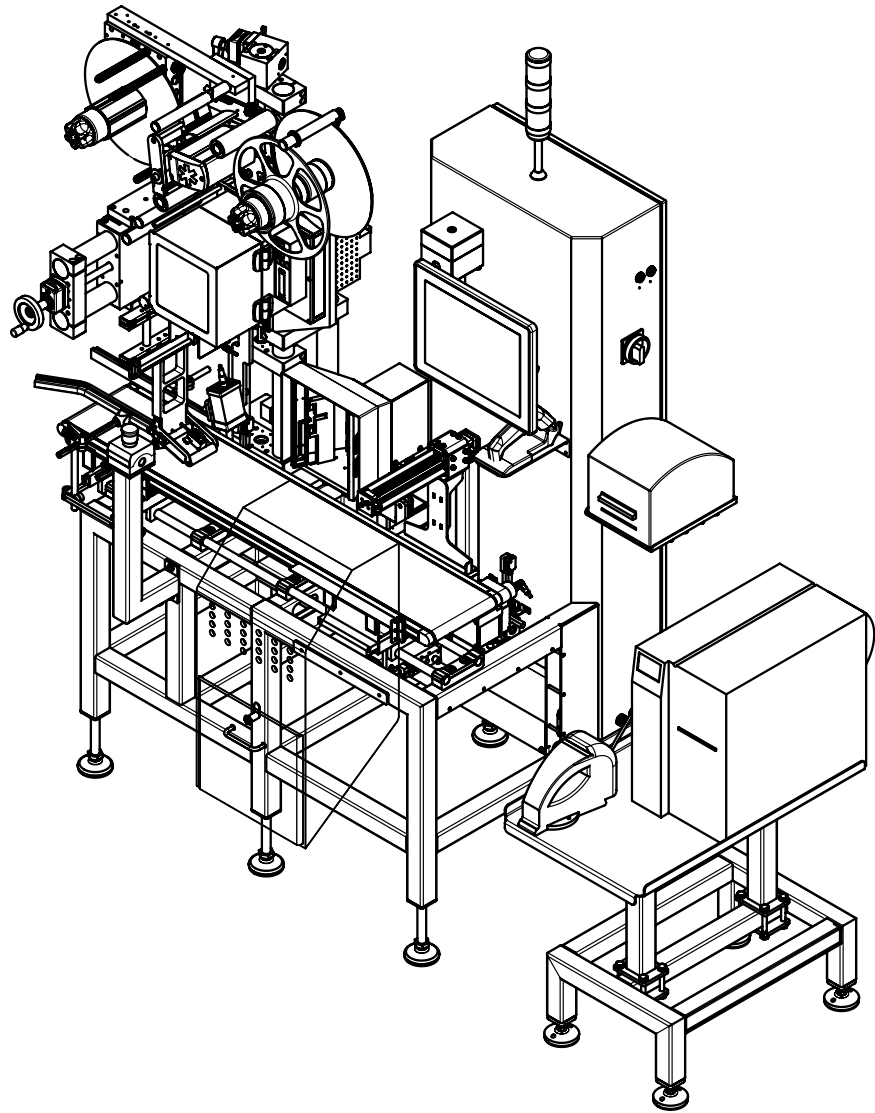


# TQS-BP

TECHNISCHE DATEN



## BASIS DATEN

<b>Material der Maschine</b>	Edelstahl V2A/AISI 304
<b>Eigengewicht</b>	210 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>	30 Stck/min (optional 90 Stck/min)
<b>Produktlänge</b>	30 mm (optional bis 350 mm)
<b>Produkthöhe</b>	10 mm-200 mm
<b>Produkttiefe</b>	40 mm-200 mm (optional 80 mm-300 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>	1.200 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

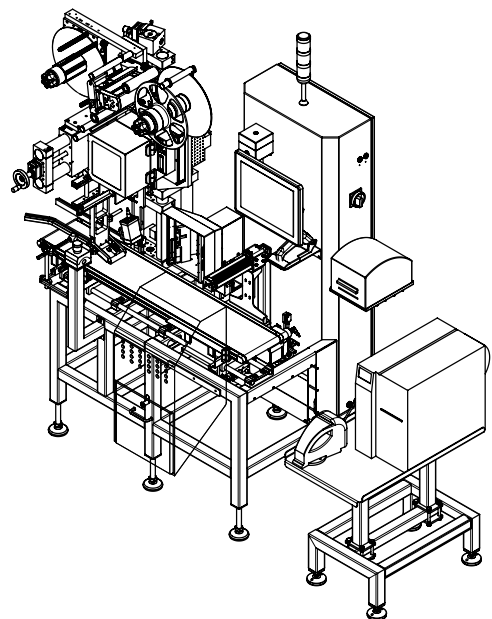
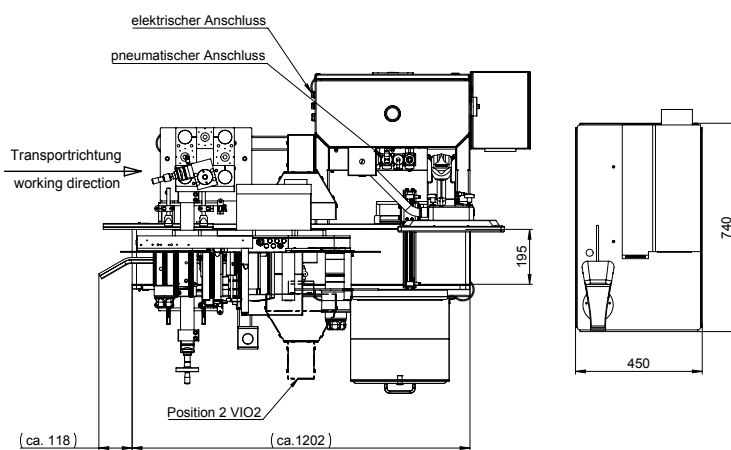
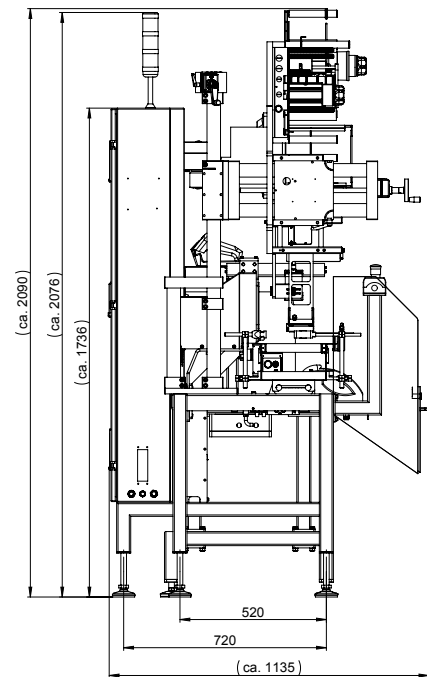
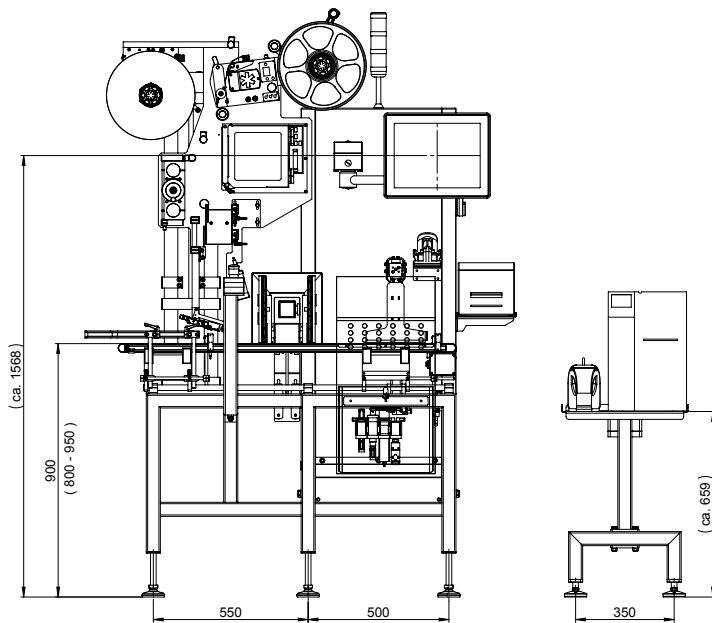
<b>Software und Anbindung</b>	TQS Line Manager, TQS Device Controller, Industriefirewall mit Fernwartung, Datensicherung und Wiederherstellung, erfüllt Anforderungen gemäß CFR 21 part 11, Microsoft Active Directory, kundenspezifischer Report, standardisierte Universalschnittstelle zur Anbindung an Level 3
<b>Aggregationsstufe</b>	Manuelle Erweiterung (optional manuelle Aggregationsstufe)
<b>Handscanner</b>	Kabellos
<b>Mark&amp;Verify Group</b>	Thermotransferdrucker (TTO)
<b>Etiketten</b>	Wipe-on, Corner-wrap (Überecketikettierung)
<b>Zusätzliche Bänder</b>	400 mm-1.500 mm, Drehstation, Gruppier Tisch (TQS-GT)
<b>Sortierung und Auswurf</b>	Auffangbehälter, Schwerkraftrollenbahn, Ziehpusher
<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 BP



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

# PERSÖNLICHE NOTIZEN



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

