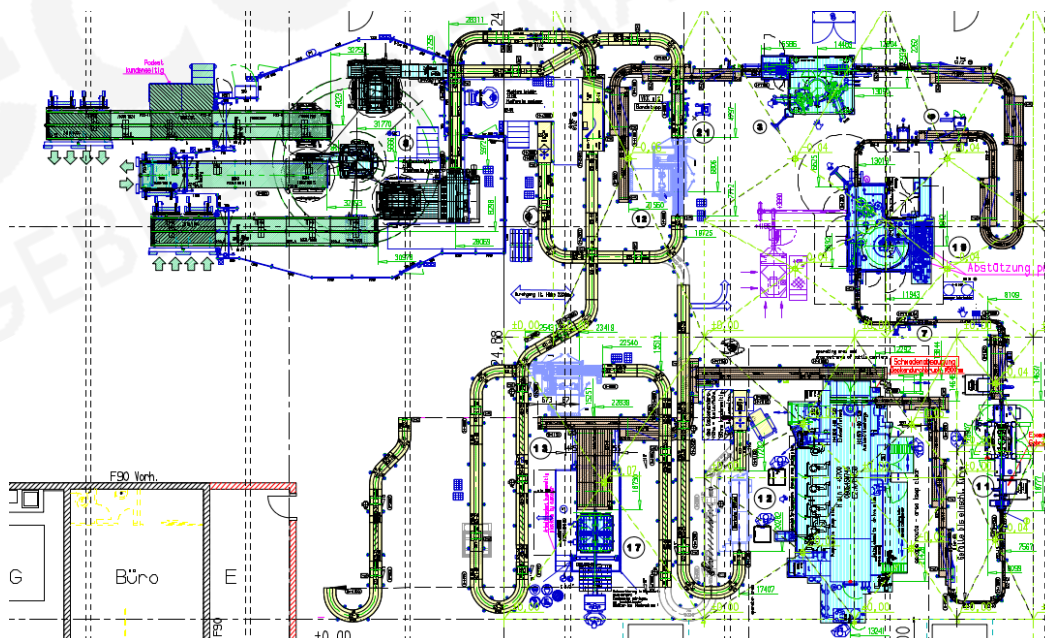


Spezifikation # 30-24844

Gebrauchte Abfüllanlage für Mehrweg-Glasflaschen

Fabrikat	Krones, PackTec
Baujahr	2019/2020 (2015)
Leistung	10.000 Flaschen/h bei 0,33l Long Neck Flasche
Flaschen	0,5l und 0,33l Long Neck Flasche
Farbe	Grün und Braun
Verschluss	Kronenkork
Abfüllprodukt	Bier (ober- und untergärig)
Abfülltemperatur	16°C
Co2-Gehalt	5,5g/l – 6,0g/l
Gebinde	Modulkiste 4x6 und 4x5
Palette	Europalette 1.200x800 cm
Stromversorgung	Siemens S7-300 400V – 50Hz
Verfügbarkeit	Ab Quartal 1/2026



MASCHINEN:

Palettierung	Kombi-Gerät zum Ent- und Beladen von Paletten Krones Robogrip 4A (4 Achsen) Klemmgreifer mit zusätzlichen Hakengreifer Baujahr 2019
Auspacker	PackTec, ServoPack A2 Baujahr 2020 2 Kopf, längslauf, T-Ausführung
Neuglaszuspeisung	Demag Flaschenzug, Greiferkopf mit Luftschläuchen
Kastenwascher	PackTec, Cratecleaner 3000 Baujahr 2020 1 Zone
Reinigungsmaschine	Krones Lavatec E2.A/C.158 Baujahr 2019 14 Flaschen/Reihe, Zelle 80mm, Laugebereich isoliert, Automatische Siebbandaustragung Heizung: Rohrbündelwärmetauscher
Inspektionsmaschine	Krones Linatronic M, Baujahr 2015 DART-Technik Erkennung von Boden, Mündung, Lauge, Seitenwand
CIP Anlage	TM Inox Baujahr 2020 4 Tanks à 2.000l Frischwasser, Säure, Kaltlauge, Heißlauge
Kurzzeiterhitzung	Krones Varioflash B4 Baujahr 2019 Leistung 20 – 45 hl/h
Füller	Krones Mecafill VKPV 1.440-40-113 KK 10 - 113 Baujahr 2019 Kronenkorker mit Verschlusszuführung Fabrikat Gassner

Füllhöhenkontrolle

Krones Checkmat FM-K
Baujahr 2019
Erkennung von Unter- und Überfüllung
Vorhandensein Metallverschluss

Etikettiermaschine

Krones Universella 600-10
Baujahr 2019, Flaschendrehung mittels Tischkurve,
Kaltleimetikettierung von Rumpf, Halsring, Rücken
Mit Datierung Videojet: Ink-Jet auf Etikett
Mit Etikettenkontrolle Krones Checkmat E mit Kamera

Einpacker

PackTec, ServoPack E2
Baujahr 2020, 2 Köpfe, längslauf

Vollgutkontrolle

Krones Checkmat VK-S
Baujahr 2019
Kontrolle im Kasten auf Vollständigkeit mit Sensoren

Flaschen-, Kisten- und Palettentransport



