



Der Injektor für den Allround-Einsatz

INJEKTION jbtc.com

Vielseitig und robust für ein breites Einsatzgebiet

IMAX ECOline 350^{ECO}/420^{ECO}/620^{ECO}



Die ECOline-Serie bietet große Schröder-Qualität zum günstigen Einstiegspreis und geringen Betriebskosten in der Basis-ausstattung. Die Allrounder sind für den Einsatz bei einem vielfältigem Produktsortiment geeignet. Ihr bewährtes und robustes Antriebskonzept und das durchdachte Hygienedesign lassen sofort den typischen Schröder-Injektor erkennen. Wählbar mit zwei Registervarianten (Nadelanzahl und -dichte), immer ausgestattet mit Abfederungsblock für knochenhaltige Produkte, optional auch mit zusätzlichem Steakerkopf. Das variable Filterkonzept lässt sich an alle Lakebedingungen flexibel anpassen.

Mit seinen drei Leistungsklassen bis 3t, 4t und 6t Frischfleisch pro Stunde* findet sich für die Herstellung von Schwein-, Rind-, Geflügel- und Fischprodukten immer die optimale Maschinengröße.

*Ermittelt bei einer Belegung von ca. 40 kg/m²



Standard Touchpanel zur Steuerung der Grundfuktionen, inklusiv Transport- und Spülfunktion

STEUERUNG/TOUCHPANEL

zentrales Bedienelement zur Steuerung von Druck, Geschwindigkeit und Injektionsart. **Optional:** Touchpanel mit Benutzer- und Rezepturverwaltung erhältlich.

LAKESCHLÄUCHE

Lakeführende Teile außerhalb der Maschine, besonders hygienische Verarbeitung der Schläuche durch Verpressen.

LAKEBECKEN FT 130

(OPTION) mit Ansaug- und Drehfilter. Standardmäßig mit dreistufiger Filterung: Filterplatten mit 1 mm/2 mm plus Filternetz und Ansaugfilter.

PUMPE

Leistungsstarke 3 kW Pumpe mit vollständiger Restlakeentleerung,
Trennung vom Lakebecken ohne Werkzeug möglich.



Hühnerschenkel oder -filet

Schweinerücken

IMAX ECOline Technologie

INJEKTIONS- UND ____ STEAKERKOPF MIT ABFEDERUNGSBLOCK

für 1- und 2-Wege-Injektion von 10 % bis über 90 %. Verschiedene Nadelkonfigurationen ermöglichen immer ein optimales Stichbild.

ABSTREIFER-POSITION

mit mehrstufiger Einstellung für die individuelle Anpassung an die unterschiedlichen Produkthöhen.



Pumpe mit Restlakeentleerung



Injektions- und Steakerkopf (rechts) mit Abfederung, Injektionsnadeln mit 2 mm, 3 mm oder 4 mm Durchmesser, Steakermesser mit geschliffener Spitze (4 mm Durchmesser)



ANTRIEB

Robuster Getriebemotor und mechanische Synchronisierung von Rechenvorzug und Injektionskopf.

HYGIENE-DESIGN

Gute Zugänglichkeit aller Teile für eine einfache Reinigung und Inspektion. Außenliegende Lakeführung und schnelle Reinigung des Registers, da dies durch Lösen von lediglich zwei Schrauben geöffnet werden kann.



Lakebecken FT 130

Optional erhältlich ist das Lakebecken FT 130. Es stellt den IMAX ECOline-Injektoren bis zu 130 I Lake zur Verfügung. Über einen außenschabenden Drehfilter werden grobe Partikel effektiv ausgefiltert. Die Lakeansaugung erfolgt durch den stationären Ansaugfilter, welcher durch das patentierte Schnellverschlusssystem schnell zu Reinigungszwecken entnommen werden kann. Einen hohen Nutzgrad der Lake gewährleistet das Becken durch

geringste Restmengen von weniger als zehn Litern.

Für eine schnelle und effektive Reinigung sorgt die Reinigungsposition – für alle Teile des Lakebeckens ist ein Platz zum Aufhängen vorgesehen.



Basisausführung IMAX 420^{ECO}

TECHNISCHE DATEN	IMAX 350 ^{ECO}	IMAX 420 ^{ECO}	IMAX 620 ^{ECO}
AUFLAGEBREITE	350 mm	420 mm	620 mm
INJEKTIONSFLÄCHE PRO STUNDE	bis max. 75 m² (60 mm Vorzug)	105 m ²	155 m ²
KAPAZITÄT (BEI 40 KG/M²)	3.000 kg	4.200 kg	6.200 kg
TAKTE PRO MINUTE	15-60	15-60	15-60
VORSCHUB	20/40mm oder 60 mm	35/70	35/70
MAXIMALE PRODUKTHÖHE	165/185 mm (optional)	185 mm	185 mm
NADELANZAHL	50 / 66 / 102	100 / 141	150 / 213
STEAKER (OPTIONAL)	26 Quattro-Nadeln	141 Einzelmesser	213 Einzelmesser
DRUCKBEREICH	0,5-4,5 bar	0,5-4,5 bar	0,5 - 4,5 bar
MASCHINENLÄNGE	ca. 1850 mm	ca. 2160mm	ca. 2160mm
MASCHINENBREITE	ca. 950 mm	ca. 1250 mm/ 2190 mm mit FT 130	ca. 1450 mm/ 2380 mm mit FT 130
MASCHINENHÖHE	ca. 2030 mm	ca. 2090 mm	ca. 2090 mm
BESCHICKUNGSHÖHE	ca. 1100 mm	ca. 1200 mm	ca. 1200 mm
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	3 Ph/PE; 400/440 V; 50/60 Hz od. 3 Ph/PE; 220 V; 50/60 Hz	3 Ph/PE; 400/440 V; 50/60 Hz od. 3 Ph/PE; 220 V; 50/60 Hz	3 Ph/PE; 400/440 V; 50/60 Hz od. 3 Ph/PE; 220 V; 50/60 Hz

Optionales Lakebecken FT 130

JBT PROTEIN PROCESSING

SECONDARY

BRINE PREPARATION | HOMOGENIZATION | INJECTION INJECTION & RETURN MILLING | MACERATION | MASSAGING | TENDERIZATION TVI MEAT SLICING | X-RAY TECHNOLOGY | AUTOMATED TRAY LOADING

FURTHER

WEIGHING | PORTIONING/TRIMMING | COATING | FRYING & FILTRATION | PROOFING COOKING | COOLING | CHILLING | FREEZING | REFRIGERATION | CLIPPING & PACKAGING SOLUTIONS | X-RAY TECHNOLOGY | HIGH-PRESSURE PROCESSING (HPP)

































North America

1622 First Street Sandusky, OH 44870 USA Phone +1 419 626 0304 Fax +1 419 626 9560 process-solutions@jbtc.com

Australia

John Bean Technologies Ltd. Cnr Marple Ave & Biloela Street Villawood New South Wales 2163 Australia Phone +61 2 9723 2000 Fax +61 2 9723 2085 Natale.Greco@ibtc.com

Europe

Schröder Maschinenbau GmbH & Co. KG Esch 11 33824 Werther Germany Phone + 49 5203 9700 0 sales.werther@jbtc.com

Latin America

John Bean Technologies Máq. Equip. Ind. Ltda. Av. Eng. Camilo Dinucci 4605 14808-900 Araraquara São Paulo, Brazil Phone +55 16 3301 2000 latinamerica.info@jbtc.com

Asia

John Bean Technologies (Thailand) Ltd. 159/26 Serm-Mit Tower, Room No. 1602-3 Sukhumvit 21 Road Klongtoey Nua Sub-district, Wattana District Bangkok 10110 Thailand Phone: + 66 2 257 4000 Fax: + 66 2 261 4099 infoasia-jbtfoodtech@jbtc.com



We're with you, right down the line.™