

BXM 434 / BXM 554 / BXM 754

Band-Entschwartungsmaschinen
zum automatischen Entschwarten
aller Teilstücke

ENTSCHWARTEN



Die Vorzüge der BXM-Baureihe

- Für alle Teilstücke **universell einsetzbare** Band-Entschwartungsmaschine für die Industrie.
- Schnelles Abarbeiten **großer Mengen**, da die Teilstücke **ohne spezielle Ausrichtung** aufgelegt werden können.
- **Flexibler Einsatz**, sowohl zum Entschwarten als auch zum Schneiden von Fleischplatten.
- **Praxisorientiertes einfaches Handling**, abgestimmt auf die Anforderungen der Fleischindustrie.

MAJA[®]

Die MAJA Band-Entschwartungsmaschinen der Baureihe BXM eignen sich zum vollautomatischen Bearbeiten aller zu entschwartenden Teilstücke vom Schwein. Die MAJA BXM ist in drei Schnittbreiten erhältlich. Sie überzeugt als universal einsetzbarer Industrie-Abschwarter durch robuste und bedienerfreundliche Bauweise und ermöglicht ein dauerhaft gutes Entschwartungsergebnis.

Universal-Abschwarter für die Industrie: Sämtliche Teilstücke optimal entschwarten!

Anwendungsgebiete

Breites Anwendungsgebiet:

Zum vollautomatischen Entschwarten sämtlicher frischer Teilstücke vom Schwein, z. B. Schweinebauch / Wamme, Rücken- und Nackenspeck, Backe, Schulter- und Schinkendeckel, Schweineschulter ohne Knochen (auch mit ausgelöstem Eisbein), Schweineschinken ohne Knochen und ohne Oberschale.

Ausstattung & Merkmale

Optimales Entschwartungsergebnis:

- Durch das automatische Absenken des Zuführbandes an der Einzugstelle und die spezielle Andrückvorrichtung wird das Teilstück optimal unter das Messer eingezogen. Dadurch ist nur noch ein Minimum an Nacharbeit erforderlich.

Individuelle Höheneinstellung der Andrückwalze zum schnellen und einfachen Teilstückwechsel:

- Anpassung der Maschine an ein anderes Teilstück/Produkt innerhalb kürzester Zeit durch Höheneinstellung der Andrückwalze, z.B. Umstellung von Entschwarten Schulterdeckel auf Entschwarten Schulter ohne Knochen.
- Dadurch hohe Flexibilität und schnelle Reaktionsmöglichkeit auf geänderte Kundenanforderungen.

Stufenlos einzustellende Schwartenstärke:

- Flexible Anpassung auf unterschiedliche Produkte und Kundenanforderungen.
- Die Schwartenstärke kann über einen seitlichen Hebel individuell eingestellt werden.
- Auch Fett- und Fleischplatten können mit demselben Messersatz geschnitten werden, kein Messerwechsel erforderlich.





QR-Code: für mehr
Infos und Videos
BXM 434



QR-Code: für mehr
Infos und Videos
BXM 554



QR-Code: für mehr
Infos und Videos
BXM 754

Maschinenkonzept und Ausstattung: Robust, sicher, bedienerfreundlich.

Zeitersparnis und Bedienkomfort bei Reinigung und Instandhaltung – hohe Maschinenverfügbarkeit:

- Zuführband, Abführband und Andrückwalze sind ohne Werkzeug mit wenigen Handgriffen zu entnehmen.

Stabile Bauweise reduziert Gesamtbetriebskosten:

- Produktzuführung über ein robustes Modulgliederband aus Kunststoff für Langlebigkeit und reduzierten Verschleiß, ideal auch bei sehr kalten, harten Schwarten.

Einfaches und sicheres Handling des Messerhalters:

- Kein Ausbau des Messerhalters zum Reinigen und Klingenwechsel. Er wird in der Maschine lediglich in Reinigungsstellung gebracht.
- Vorteil: Dadurch keine versehentliche Beschädigung beim Handling für ein dauerhaft gutes Entschwärtungsergebnis, minimierte Instandhaltungskosten und geringeres Verletzungsrisiko für Anwender und Reinigungspersonal.

Schneller und einfacher Messerwechsel (BXM 434 / 554):

- Per Messer-Schnellspanverschluss, ohne Werkzeug!

Hoher Sicherheitsstandard:

- Gemäß der EU-Norm EN 12355 für Entschwärtungs- und Entvliesmaschinen; zudem ist der Maschinentyp von der BGN (Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel & Gastgewerbe) in Deutschland abgenommen und trägt das GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit.

Hygienische Bauweise im Hygienic Design:

- Abgeschrägte Flächen lassen Reinigungswasser optimal abfließen.
- Alle verbauten Teile sind für den Lebensmittelbereich zugelassen.

MAJA-Qualität für Stabilität und Langlebigkeit:

- Gehäuse aus 2 – 10 mm Edelstahl, dadurch ausgezeichnete Stabilität, Langlebigkeit und Wertbeständigkeit.
- Platzierung des elektrischen Schaltkastens im Maschineninnern, dadurch leichtes Abtrocknen von Kondenswasser durch die Motorwärme.
- Schaltkasten lässt sich im Servicefall aus dem Maschinengehäuse ziehen.



MAJA[®]

Typ	Schnittbreite mm	Breite der Maschine (mit Bedienelement) mm	Tiefe der Maschine (Band waagrecht) mm	Höhe der Maschine mm	Elektrischer Anschluss kW 400V/50Hz/3AC	Gewicht kg
BXM 434	434	976	1915	1224	1,1	335
BXM 554	554	1096	1915	1224	1,1	370
BXM 754	754	1296	1915	1224	1,5	415



1

Ausstattung & Merkmale

	BXM 434	BXM 554	BXM 754
Messer-Schnellspanverschluss	Standard	Standard	---
Untergestell passend für Rollis	Standard	Standard	Standard
Kübelauflage für E-Kisten (Abb. 1)	Option	Option	Option
Sonder-Untergestell passend für Kutterwagen	Option	Option	Standard



2

Zubehör & Optionen

- **Herausnehmbare Kübelauflage** für E-Kisten (Abb. 1)
- **Sonder-Untergestell passend für Kutterwagen:** Soll zum Abtransport der Schwarten ein Kutterwagen eingefahren werden, ist ein Sonder-Untergestell erforderlich.
- **Separates seitliches Austragungsband:** (z.B. KAB 270) Für den Schwartenabtransport (Sonderuntergestell erforderlich).
- **C-Säule:** Beispiel einer erhöhten Ausführung zur individuellen, platzsparenden Positionierung über Zerlegelinien und Bändern. (Abb. 2)
- **Luftandrückwalze:** Zum besonders schonenden und gleichmäßigen Andruck bei empfindlichen Teilstücken. (Abb. 3)
- **Sonderausführung BXM zur Rechtsbedienung**



3