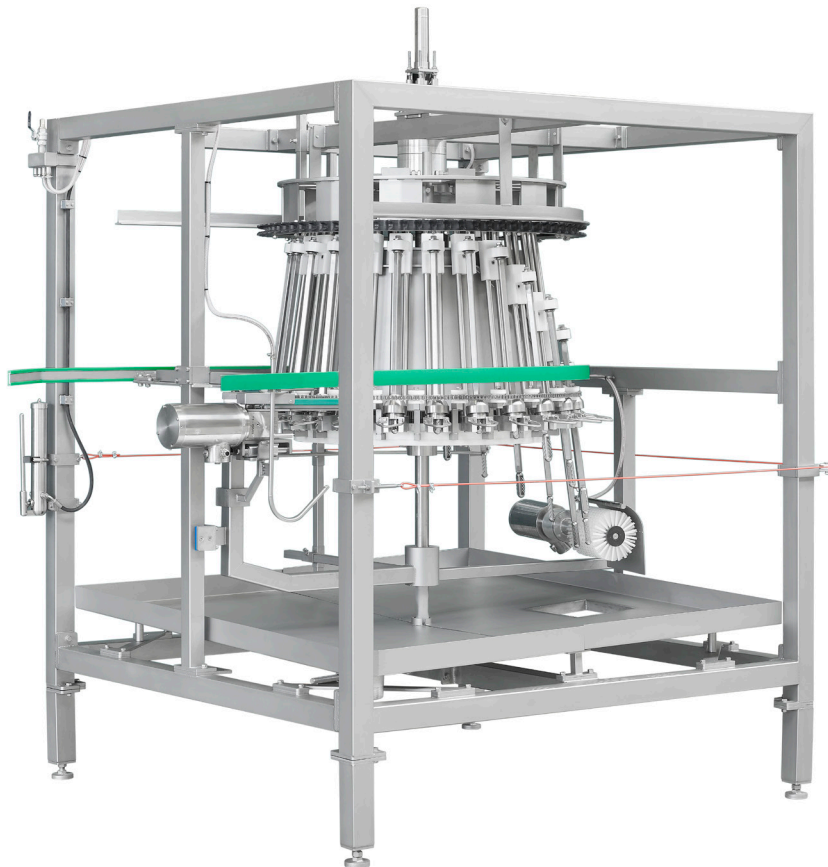




Der Kröpfbohrer von Foodmate ist eine automatische Maschine aus rostfreiem Stahl zum Ausbohren der Kröpfe. Jede Einheit ist mit einem speziellen Werkzeug zum Entfernen des Kropfes ausgestattet; das durch das Tier hindurchbohrt.

Die Einheiten werden mittels eines separaten Motors angetrieben, und die Kropfbohrköpfe werden durch eine rotierende, motorgetriebene Bürste gereinigt. Der Antrieb der Maschine erfolgt über die Transporthängebahn.





AUTOMATISCHER KRÖPFBOHRER

Hauptvorteil:

- Geeignet für max. 9.000 Tiere/Std.

Foodmate ist eine Maschinenfabrik mit Sitz in den Niederlanden. Gegründet wurde unser Unternehmen im Jahr 2006. Unser Tätigkeitsschwerpunkt ist die Verarbeitung von Geflügel. Vor kurzem haben wir Foodmate US gegründet und damit unser weltweites Vertriebsnetz auf Nordamerika ausgedehnt. Auf der Grundlage ständiger Weiterentwicklung, gepaart mit unübertroffener Fachkenntnis und jahrzehntelanger Erfahrung, betrachten wir es als unsere Aufgabe, der Industrie innovative, automatisierte und wirtschaftliche Lösungen anzubieten.

Unsere Produktlinie umfasst eine breite Palette an Ausrüstungen für die Verarbeitung, und zwar für die Annahme der lebenden Tiere, die Tötung, das Rupfen, Ausnehmen, Kühlen, Wiegen, Zerlegen, Entbeinen etc. Zusätzlich zur Herstellung der Ausrüstungen bieten wir eine große Auswahl an Ersatzteilen und Dienstleistungen für andere Verarbeitungsmaschinen und für aufgearbeitete Maschinen an.

Unsere Mitarbeiter verfügen über jahrzehntelange Erfahrung und langjähriges Wissen in industrieller Technik, Entwicklung und der Realisierung neuer Konstruktionen für unsere Kunden und ihre ständig wechselnden Belange.

Technische Spezifikationen:

- Rahmen und Motor aus rostfreiem Stahl
- Motorleistung 0,75 kW
- Einheiten: 16 oder 24
- Teilung: 6" oder 8"
- Drehrichtung: im Uhrzeigersinn / entgegen dem Uhrzeigersinn
- Art der Fördereinrichtung:
 - Rohrbahn
 - T-Schiene
- Maschinenabmessungen:
 - Länge: 2195 mm (16 Einheiten)
2590 mm (24 Einheiten)
 - Breite: 1600 mm (16 Einheiten)
2000 mm (24 Einheiten)
 - Höhe: 2840 mm
 - Gewicht: ca. 850 kg (16 Einheiten)
ca. 1200 kg (24 Einheiten)

