

Gefrierfleischwolf GX 400



Gefrierfleischwolf GX 400

Seydelmann Gefrierfleischwölfe garantieren dank ihrer extrem robusten Bauweise und ihres extrastarken Motors selbst bei der Zerkleinerung ganzer Gefrierfleischblöcke mit bis -25 °C ein perfektes Schnittbild. Bei sehr hohen Stundenleistungen wird eine gleichmäßige Körnung bei jedem Material erreicht. Seydelmann Gefrierfleischwölfe lassen sich optimal in Produktionslinien integrieren.

Daten

Lochscheibendurchmesser:	400 mm
Stundenleistung:	bis zu 12000 kg/h
Leistung Motor:	85/140 kW
Leistung AC-6 Motor:	200 kW
Trichtereinhalt:	460 Liter
Gewicht mit Förderband:	3520 kg

Maschinendesign

Der Gefrierfleischwolf verfügt über einen geschlossenen Maschinenständer. Somit sind sämtliche Leitungen, Schläuche, Motoren und weitere Zubehöre in der Maschine integriert. Alle Flächen sind gerundet, mit handwerklicher Präzision poliert und verlaufen abfallend, so dass Wasser leicht ablaufen kann. Flächenbündig eingelassene Abdeckungen am rostfrei konstruierten Maschinenständer und eine geschlossene Ständerunterseite verhindern, dass Wasser ins Innere der Maschine eindringt oder Schmutz an den Öffnungen haften bleibt.

Flexible Beladung

Neben einer Mastbeschickung ist ebenso der Einsatz eines Steilförderbandes mit Stollen möglich. Förderbänder können auf Wunsch mit einem Metalldetektor ausgestattet werden.

Anwendung

Besonders geeignet zur Zerkleinerung von Gefrierfleischblöcken und anderen gefrorenen Lebensmittelprodukten wie Fisch, Gemüse, Früchte bis -25 °C.

System

Die erste Zerkleinerung im Gefrierfleischwolf findet schon im Trichter durch die Arbeitsschnecke statt. Diese schält mit ihrer langgezogenen, hinterschliffenen Windung pro Umdrehung ca. 8 cm vom gefrorenen Block ab und transportiert das Material für die weitere Zerkleinerung in den Schneidsatz. Der GX 400 ist mit einem zweitourigen Antrieb ausgestattet, so dass die erste Geschwindigkeit für tiefgefrorene Blöcke oder für die Verwendung von Lochscheiben mit feiner Bohrung vorgesehen ist. Die zweite Geschwindigkeit eignet sich dann zur Zerkleinerung mit Lochscheiben größerer Bohrung.



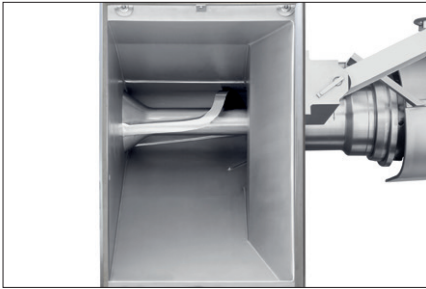
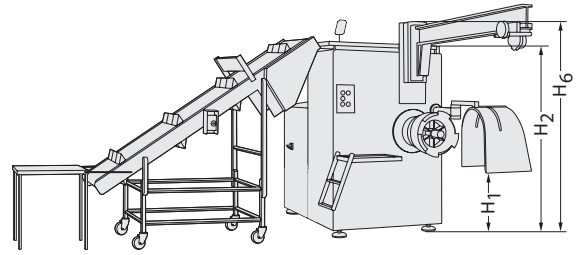
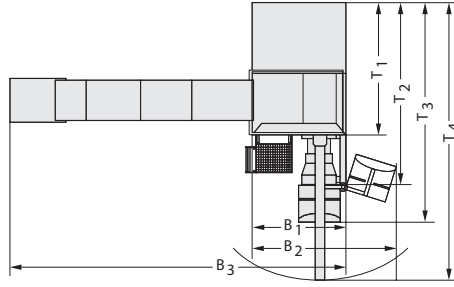
Maschinenfabrik Seydelmann KG

info@seydelmann.com Tel. +49 (0)711 / 49 00 90-0 Hölderlinstraße 9
www.seydelmann.com Fax +49 (0)711 / 49 00 90-90 70174 Stuttgart, Germany

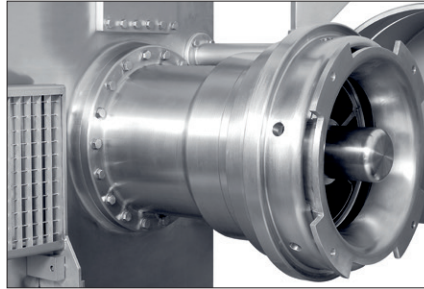
Kutter · Mischer · Wölfe
Feinstzerkleinerer · Produktionslinien

Maße (BW 200)

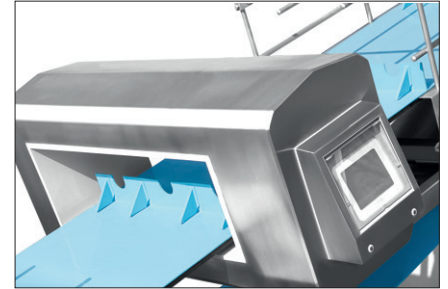
- H1 = 750 mm
- H2 = 2111 mm
- H6 = 2337 mm
- T1 = 1810 mm
- T2 = 2508 mm
- T3 = 2910 mm
- T4 = 4020 mm
- B1 = 1260 mm
- B2 = 2085 mm
- B3 = 5000 mm



Draufsicht: Trichter



Bajonettverschluss



Förderband mit Metalldetektor (optional)

Standardausstattung

- Zweistufige Arbeitsschnecke
- Gefrierfleischschneidsatz
- Thermische Überlastkontrolle
- Auslaufhandschutz
- Schaltwippe
- Hydraulischer Schneckenausstoßer
- Bajonettverschluss
- Schwenkkran
- Schneckenwagen
- Blockierschutz
- Bedienpult mit Druck- & Drehschalter

Zusatzausstattung

- Sechsstufige frequenzgesteuerte Arbeitsschnecke
- Beladung über Mastbeschickung oder Steilförderband
- Förderband mit Metalldetektor
- AC-stufenloser Hauptantrieb & Command 700 W
- Hydraulische Eindrückvorrichtung
- Fettanalyse: NIR Analyse / Röntgentechnologie
- Füllstandmessung über Laser
- Auslaufrohr
- Schwenkbares Bedienpult
- Schneckengreifwagen
- Halterung Wolfmutter
- Arbeitsbühne
- Separater rostfreier Schaltschrank mit eingebautem Hauptschalter

Steuerung Command 700 W

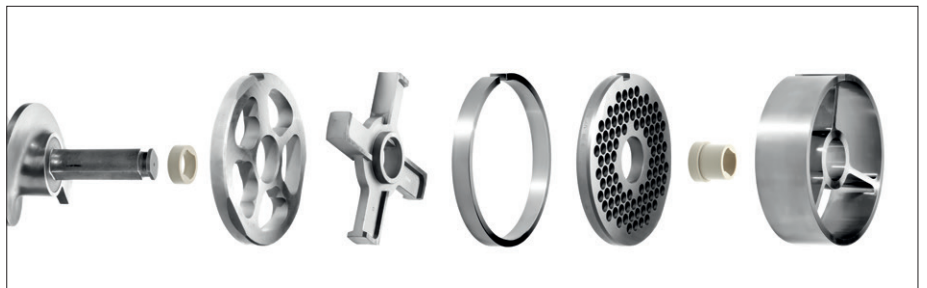
- Stufenlose Vorprogrammierung der Drehzahlen von Haupt- & Zubringerantrieb
- Anzeige der Geschwindigkeiten, Uhrzeit und Stromaufnahme
- Wasserdichtes Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Montage an Maschine oder Wand
- Anzeige von Fehlermeldungen
- Anzeige Wartungs- & Kundendienstintervalle



Command 700 W (optional bei frequenzgesteuertem AC-6 Hauptantrieb)



Schneckengreifwagen (optional)



Gefrierfleischschneidsatz

Maschinenfabrik Seydelmann KG

info@seydelmann.com Tel. +49 (0)711 / 49 00 90-0
 www.seydelmann.com Fax +49 (0)711 / 49 00 90-90

Hölderlinstraße 9
 70174 Stuttgart, Germany

Kutter · Mischer · Wölfe
Feinstzerkleinerer · Produktionslinien