

Urschel® Modell CCX-D

Die optional erhältliche, 32" (813 mm) große Schneidkammer erhöht die Kapazität!

Vielseitige Schneidmaschine für Streifen, Scheiben und zum Raspeln



TECHNISCHE DATEN

Länge: 1.488 mm (58.59") – 24" (610 mm) Schneidkammer
 1.585 mm (62.40") – 32" (813 mm) Schneidkammer
 Breite: 837 mm (32.95")
 Höhe: 785 mm (30.90") – 24" (610 mm) Schneidkammer
 862 mm (33.95") – 32" (813 mm) Schneidkammer
 Nettogewicht: 454 kg (1.000 lb)
 Motoren: 3,7 oder 7,5 kW (5 oder 10 HP)
 Das Modell CCX-D ist durch das U.S. Landwirtschaftsministerium,
 Abteilung Molkereiprodukte, zugelassen.

VERWENDUNGSZWECK

Das Modell CCX-D kann jetzt optional mit einer größeren Schneidkammer (Ø 32" / 813 mm) ausgestattet werden. Diese neue, größere Kammer in Kombination mit dem 10 HP Motor erhöht die Kapazität und verhindert, dass sich Produkt in der Kammer aufbaut. Diese vielseitige Maschine bietet Doppelringschneidköpfe, die mit einem Bajonettverschluss versehen sind, die EinfachEinstellung ermöglicht einen schnellen Wechsel der Schnittart in nur wenigen Minuten. Die speziell entwickelten Einwegmesser müssen nicht nachgeschärft werden und sind kostengünstig zu erneuern.

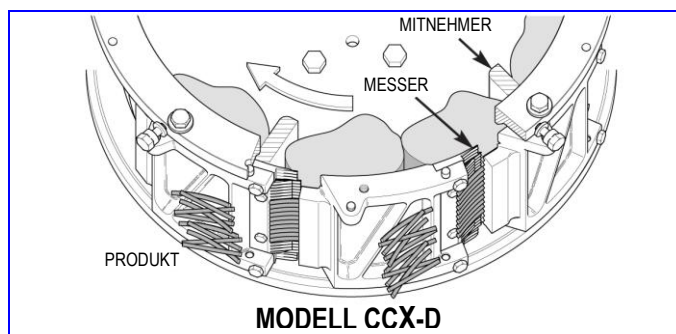
Um größtmögliche Hygiene zu gewährleisten, ist die Maschine mit schwenkbarem Beschickungstrichter und aufklappbaren Abdeckungen ausgestattet; die Oberflächen sind abgerundet und aus hochglanzpoliertem Edelstahl.

Eine große Auswahl verschiedener Schneidköpfe steht zur Verfügung, um Glattschnittscheiben, Julienstreifen, ovale und breite ovale Streifen, Rautenstreifen sowie reduzierte ovale Streifen in verschiedenen Größen herstellen zu können. Die Maschine ist mit produkt berührenden Teilen aus Edelstahl hergestellt, bietet kontinuierliche Leistung im Dauerbetrieb und ist leicht zu reinigen und zu warten. Bei der Beschickung in die Maschine darf die Größe des Produkts 89 mm (3-1/2") in jeder Abmessung nicht überschreiten.

Mit dem Modell CCX-D können viele verschiedene Produkte für eine Vielzahl von Verwendungen geschnitten werden, beispielsweise Käse in Streifen für Pizzabelag, Tacos oder Salate; Raspeln von Kartoffeln für Rösti, Streifenschnitte aus Karotten für Salate, Scheibenschnitte aus verschiedenen Obst- und Gemüsesorten.

ARBEITSWEISE

Das zu schneidende Produkt gelangt in die rotierende Mitnehmertrommel und wird durch die Zentrifugalkraft gegen die Innenfläche des Schneidkopfes, der aus acht Schneidstationen besteht, gepresst. Während das Produkt glatt und kontinuierlich die einzelnen Messer passiert, werden jeweils die Scheiben oder Streifen geschnitten. Die Länge wird bestimmt von der Größe des zugeführten Produkts.

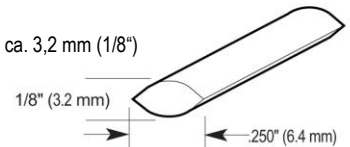


SCHNITTARTEN

REIBE-OPTIONEN: Mit den zusätzlichen neuen Reibe-Schneidköpfe können neben den im Folgenden genannten Schnitten eine Vielzahl verschiedener Granulate und Streifen hergestellt werden. Wenden Sie sich an Urschel.

OVALE STREIFEN:

Diese Schnittart hat eine Stärke von ca. 3,2 mm (1/8") sowie eine Art ovalen Querschnitt.



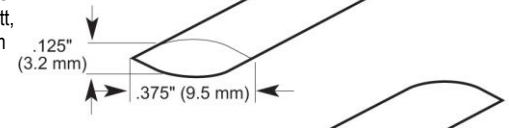
REDUZIERTE OVALE STREIFEN:

Ovale Streifen mit sichelförmigem Einschnitt.



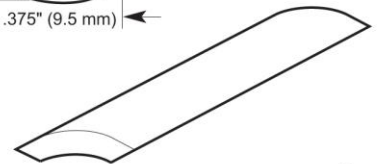
BREITE OVALE STREIFEN:

Ovaler Querschnitt, Stärke ca. 3,2 mm (1/8"), Breite ca. 9,5 mm (.375")

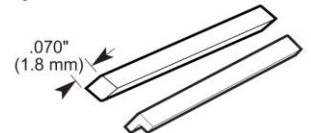


BREITE REDUZIERTE OVALE STREIFEN:

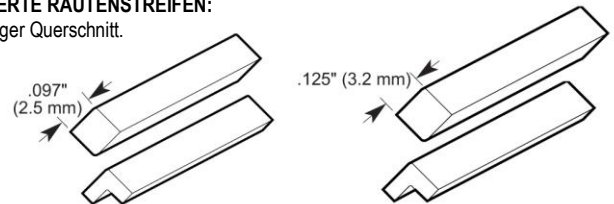
Ovale Streifen mit sichelförmigem Einschnitt.



RAUTENSTREIFEN, 1,8 mm (.070"), 2,5 mm (.097"), und 3,2 mm (.125"):
 Rautenförmiger Querschnitt.

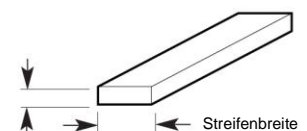


REDUZIERTE RAUTENSTREIFEN:
 "V"-förmiger Querschnitt.



JULIENNE-STREIFEN:

Quadratisch oder rechteckig im Querschnitt: 3,2 mm (1/8"), 6,4 mm (1/4"), 12,7 mm (1/2"), 19,1 mm (3/4")

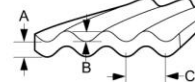


GLATTE SCHEIBEN: Scheibenstärken (A) von 0,8 bis 12,7 mm (.030 bis .500") können hergestellt werden, wenn ein Glattschnitt-Schneidkopf verwendet wird.



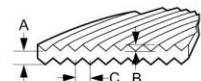
STANDARD-WELLENSCHEIBEN:

3-1/3 Wellen auf 25,4 mm (1"). Wellentiefe (B) 2,0 mm (.080"). Scheibenstärken (A) von 1,0 bis 7,2 mm (.040 bis .285"); Wellenbreite (C): 7,6 mm (.300")



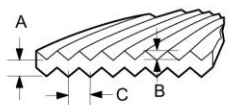
BUNTSCHNITTSCHNITTEN 3,2 mm (.125")

3,2 mm V-Scheiben haben 8 komplette „V“s auf 25,4 mm (1"). „V“-Tiefe (B): 1,3 mm (.050). Scheibenstärke (A): von 1,0 bis 2,5 mm (.040 bis .100"). V-Breite (C): 3,2 mm (.125")



BUNTSCHNITTSCHNITTEN 5,4 mm (.212")

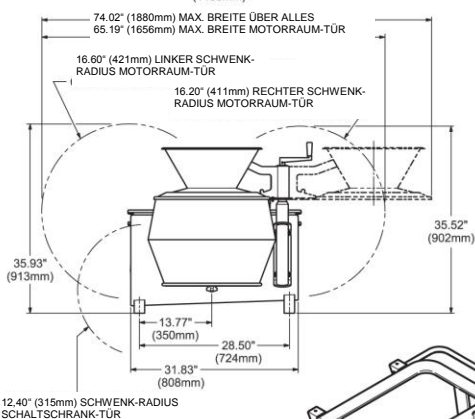
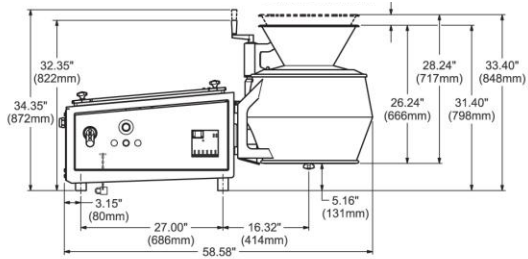
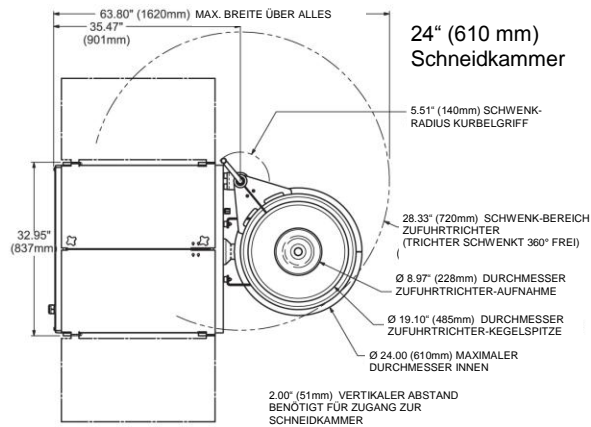
5,4 mm V-Scheiben haben 4,7 „V“s auf 25,4 mm (1"). „V“-Tiefe (B): 2,1 mm (.084). Scheibenstärke (A): von 1,0 bis 2,5 mm (.040 bis .100"). V-Breite (C): 5,4 mm (.212")



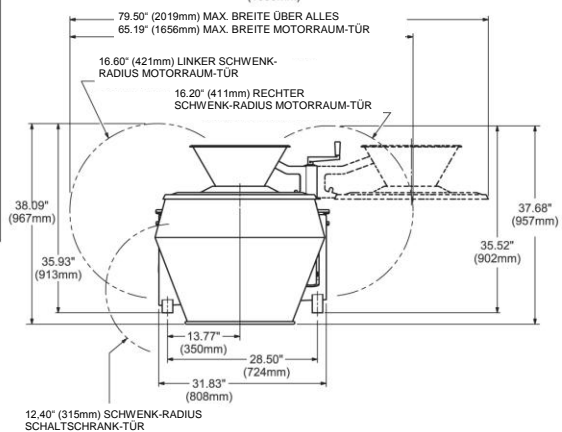
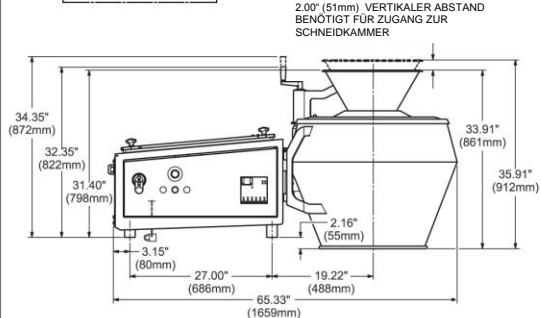
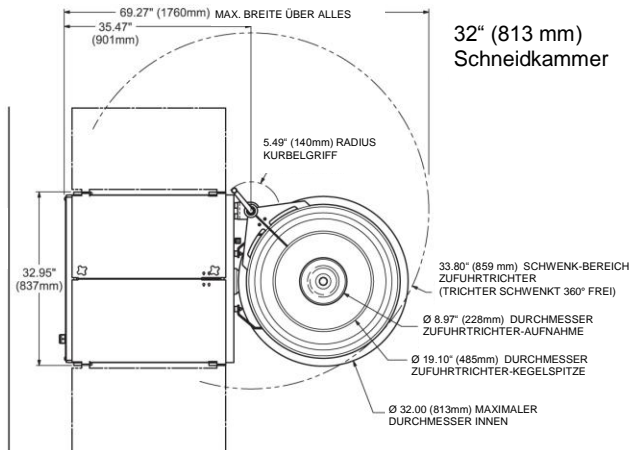
Falls das Produkt, das Sie schneiden wollen, nicht erwähnt ist, wenden Sie sich bitte an Urschel wegen der effizientesten Lösung für Ihre Anforderungen an die Zerkleinerung.

Urschel® Modell CCX-D

Aufstellungszeichnung



DAS MODELL CCX-D IST OPTIONAL MIT EINEM FAHRBAREN MASCHINENGESTELL LIEFERBAR. DIE HÖHE KANN JE NACH KUNDENANFORDERUNG VARIIEREN. BITTE WENDEN SIE SICH AN URSCHEL.



Sie sind eingeladen. Testen Sie uns.

Urschel verfügt über gut eingerichtete Testeinrichtungen, in denen Schneidversuche für Sie und mit Ihnen gemeinsam durchgeführt werden können. Unsere Fachleute liefern Ihnen komplette Ergebnisse und schlagen Ihnen die für Ihre Zwecke am besten geeignete Maschine vor. Wenden Sie sich an Ihre Urschel Niederlassung, um einen Termin zu vereinbaren.



URSCHEL

LABORATORIES INCORPORATED

The Global Leader in Food Cutting Technology
 2503 Calumet Avenue, P.O. Box 2200
 Valparaiso, Indiana 46384-2200 U.S.A.
 219/464-4811 Fax: 219/462-3879
<http://www.urschel.com>
 E-mail: info@urschel.com

Ihre Urschel Niederlassungen in Deutschland und in der Schweiz:

URSCHEL INTERNATIONAL LIMITED

Hasselhecker Str. 10, D-61239 Ober-Mörlen, Tel.: 06002/9150-0, Fax: 06002/9150-23, germany@urschel.com

Steineggstr. 32, CH-8852 Altendorf, Tel.: 055/4424800, Fax: 055/4424832, swiss@urschel.com

www.urschel.com