

# Urschel® Modèle CCX-D

## Trancheuse/Râpeuse/Coupeuse



### SPÉCIFICATIONS

Longueur: ..... 1488 mm  
Largeur: ..... 837 mm  
Hauteur: ..... 785 mm  
Poids net: ..... 454 kg  
Moteur: ..... 5 ou 10 CV (3,7 ou 7,5 kW)

Le modèle CCX-D est accepté par le département de l'agriculture des États-Unis, Division des produits laitiers.

### APPLICATIONS

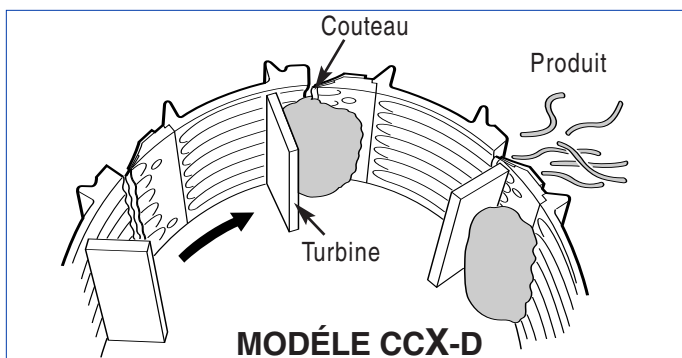
Le Modèle CCX-D produit plusieurs types différents de lanières, dont les lanières ovales, losangées ou en V et les cossettes ovales. Cette machine polyvalente utilise des têtes de coupe interchangeables à réglage simple avec un double anneau à verrouillage rapide qui permettent à l'industriel de changer de type de lanière en quelques minutes. Les couteaux sont spécialement conçus pour être jetés après usage ; ils n'ont donc pas besoin d'être affûtés et leur remplacement est économique.

Pour favoriser l'hygiène, la machine comprend une trémie d'alimentation assujettie pivotant vers l'arrière, des panneaux d'accès articulés, des surfaces en pente et elle est confectionnée avec de l'acier inoxydable à polissage de haute précision.

Une grande variété de produits peuvent être traités sur le Modèle CCX-D, y compris le fromage, les carottes, les pommes de terre et un large éventail d'autres fruits et légumes. La machine offre un fonctionnement en continu pour des productions ininterrompues, ainsi qu'une conception simplifiée pour un entretien facile et un nettoyage rapide. Le Modèle CCX-D accepte des produits ne dépassant 89 mm dans aucun sens.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

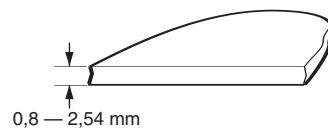
Le produit entre dans la turbine en rotation et, sous l'effet de la force centrifuge, est plaqué contre la surface intérieure de la tête de coupe. La tête de coupe comprend huit postes de coupe fixes individuels. Des tranches ou lanières sont produites chaque fois que le produit entre en contact avec un couteau, en un flux régulier et continu. La longueur dépend de la taille du produit entrant.



### TYPES DE COUPES

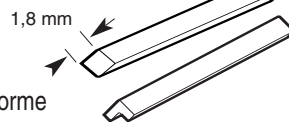
#### TRANCHE PLATE :

Épaisseurs de  
0,8 à 2,54 mm



#### RÂPÉ EN "V" de 1,8 mm :

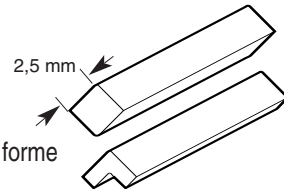
à section en forme de losange  
d'environ 1,8 mm sur tous les côtés.



**LANIÈRES EN "V" :** à section en forme  
de "V" prononcé

#### RÂPÉ EN "V" de 2,5 mm :

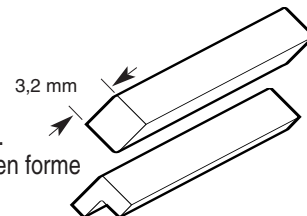
à section en forme de losange  
d'environ 2,5 mm sur tous les côtés.



**LANIÈRES EN "V" :** à section en forme  
de "V" prononcé

#### RÂPÉ EN "V" de 3,2 mm :

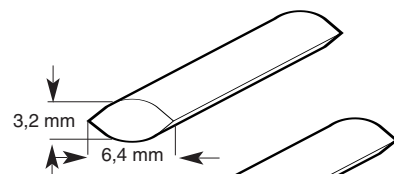
à section en forme de losange  
d'environ 3,2 mm sur tous les côtés.



**LANIÈRES EN "V" :** à section en forme  
de "V" prononcé

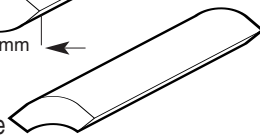
#### LANIÈRES OVALES

à section ovale d'environ  
3,2 mm d'épaisseur sur  
6,4 mm



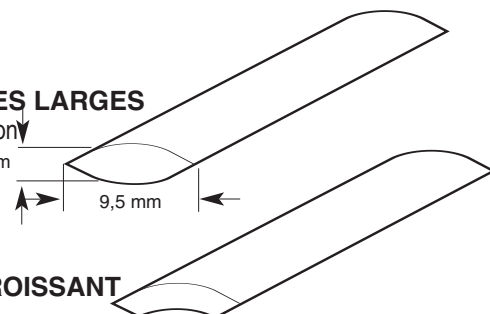
#### COSSETTES OVALES

à section ovale creusée, en forme de  
croissant.



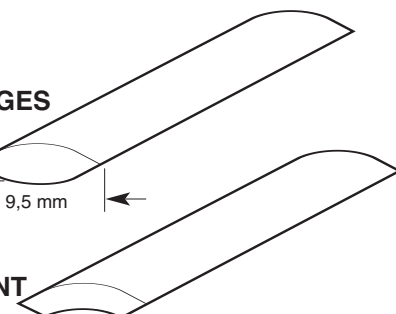
#### LANIÈRES OVALES LARGES

à section ovale d'environ  
3,2 mm  
d'épaisseur sur  
9,5 mm de largeur.



#### LANIÈRES EN CROISSANT LARGES

Coupe d'une lanière en croissant large.



#### LANIÈRES JULIENNE

à section rectangulaire  
Largeurs:  
6,4 et 19 mm

