

# COUPEUSE E TRANSLICER® AVEC CONVOYEUR DE SORTIE

## SPECIALISTE DES PRODUITS ALLONGES

La nouvelle Coupeuse E TransSlicer® avec Convoyeur de Sortie (ETRS-C) en version standard (illustrée) accepte les produits fermes dont le diamètre peut aller jusqu'à 101,6 mm et les produits feuillés et compressibles dont le diamètre peut aller jusqu'à 152,4 mm. La machine est aussi disponible en version coupe en biais (non illustrée) qui accepte les produits allant jusqu'à 63,5 mm de diamètre. Le convoyeur intégré facilite le transfert des produits traités dans des bacs ou sur des plateformes. Il simplifie l'entretien quotidien en maintenant la machine à hauteur d'homme et assure un transfert optimisé et contrôlé du produit coupé ce qui diminue les pertes.

Il existe différentes têtes de coupe interchangeables en acier inoxydable en option : roue de coupe en rondelles, roue MicroSlice® brevetée et roue de coupe julienne. Le nombre, l'emplacement, l'inclinaison et le type de couteaux combinés avec la roue de coupe et la vitesse d'alimentation déterminent la dimension de coupe. La combinaison de couteaux trancheurs et de couteaux julienne sur les roues de coupe permet d'obtenir des lanières. La machine est conçue pour un travail en continu et une production ininterrompue. Les produits mentionnés dans « Types de Coupe » se rapportent aux modèles de machines standard et coupe en biais.



### TYPES DE COUPE



#### A. ROUE DE COUPE EN RONDELLES

**Rondelles plates et ondulées:** 0,8 à 76,2 mm Les tranches ondulées ont 4-2/3 ondulations par pouce avec une profondeur d'ondulation de 1,6 mm.



#### B. ROUE DE COUPE JULIENNE

Coupes julienne de 12,7 x 12,7 mm à 50,8 x 50,8 mm

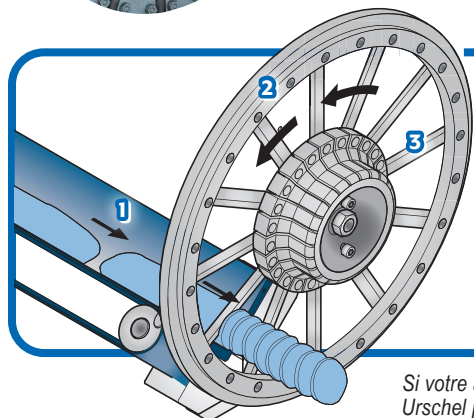


#### C. ROUE DE COUPE MICROSlice®

**Rondelles plates:** 0,5 à 6 mm  
**Rondelles ondulées:** épaisseur de 1,8 mm avec 3-1/3 ondulations par pouce et une profondeur d'ondulation de 2 mm.

**Lanières ovales:** lanière de section ovale d'environ 3,2 mm d'épaisseur et 6,4 mm de largeur.

**Coupe julienne:** une large gamme de coupes julienne peuvent être réalisées à partir de produits fermes. Contactez votre représentant Urschel pour plus d'informations.



### PRINCIPE DE COUPE

1. Bande d'Alimentation
2. Roue de Coupe
3. Couteaux Trancheurs

Si votre application ne figure pas sur cette page, contactez votre représentant Urschel pour déterminer la solution la mieux adaptée à vos besoins de coupe.

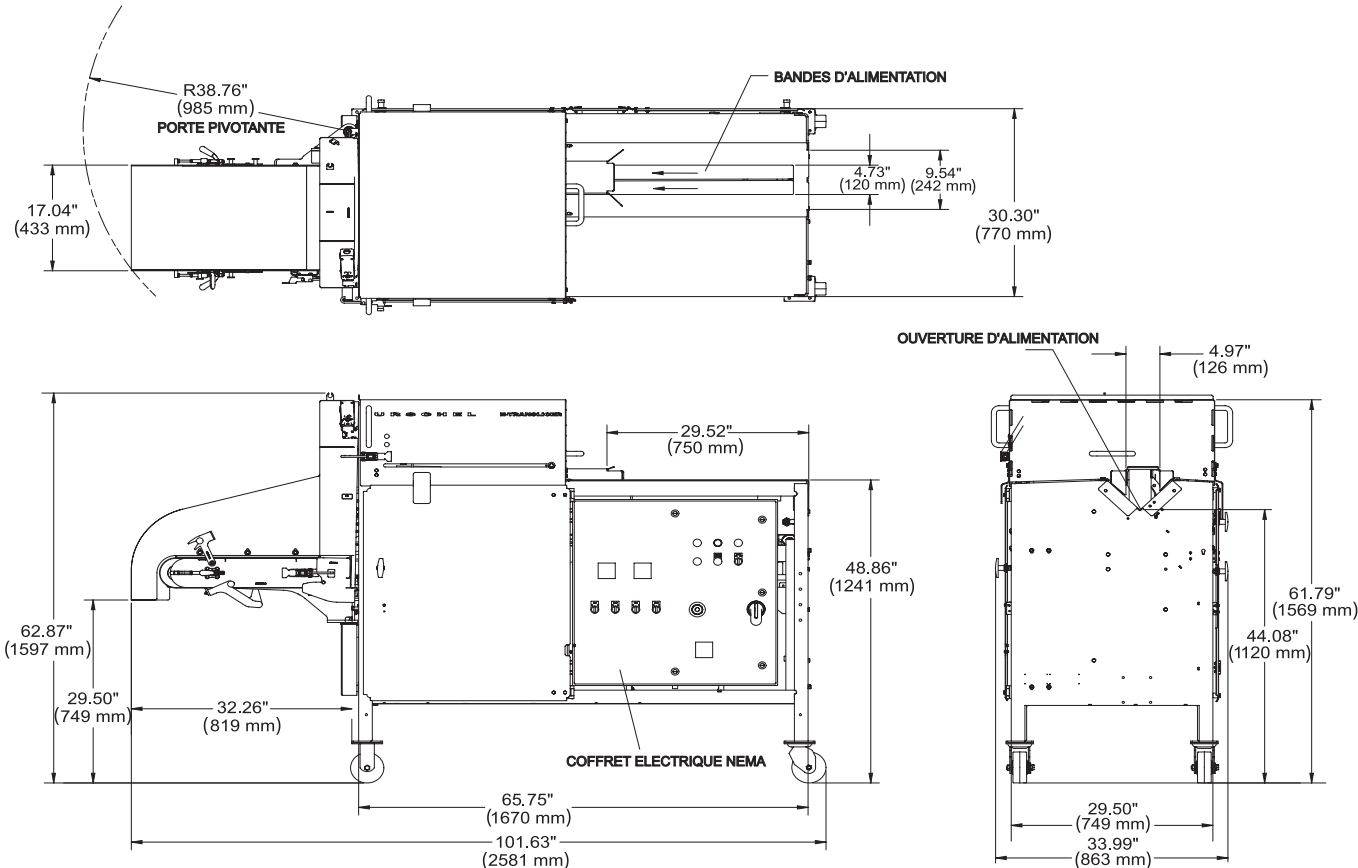
# COUPEUSE E TRANSLICER® AVEC CONVOYEUR DE SORTIE

## SPECIFICATIONS & DIMENSIONS

Les dimensions et le poids peuvent varier en fonction de la configuration de la machine.

**Longueur:** ..... 2581 mm  
**Largeur:** ..... 863 mm  
**Hauteur:** ..... 1569 mm  
**Poids Net:** ..... 700 kg

**Moteur Roue de Coupe:** 3 CV (2,2 kW)  
**Moteur Bande d'Alimentation:**  
1 CV (0,75 kW)  
**Moteur Bande Convoyeur:**  
1/4 CV (0,19 kW)



## EFFECTUEZ UN ESSAI DE COUPE

Contactez votre représentant Urschel pour programmer un ensemble de tests complet sans frais et sans engagement de votre part: [www.urschel.com](http://www.urschel.com).



# URSCHEL®

Leader Mondial des Procédés de Coupe Agroalimentaire

[fr.urschel.com](http://fr.urschel.com) | [france@urschel.com](mailto:france@urschel.com)

© E TranSlicer, TranSlicer, MicroSlice, le logo Urschel, The Global Leader in Food Cutting Technology, et Urschel sont des marques déposées d'Urschel Laboratories, Inc. U.S.A.

Les coupeuses de la série TranSlicer peuvent comprendre des pièces protégées par les brevets U.S. Nos. 6148702, 6460444, 6792841, 6920813, 8104391, et des brevets Européens et étrangers.

La roue MicroSlice peut comprendre des pièces protégées par les brevets U.S. Nos. 6148709, 7178440, 7721637, 8033204, et des brevets Européens et étrangers.