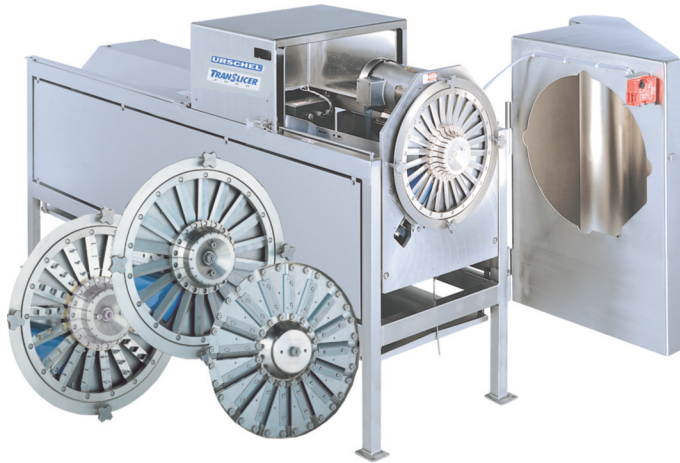


Trancheuse TranSlicer 2000®

Coupe les produits allongés avec précision à haut rendement



SPÉCIFICATIONS

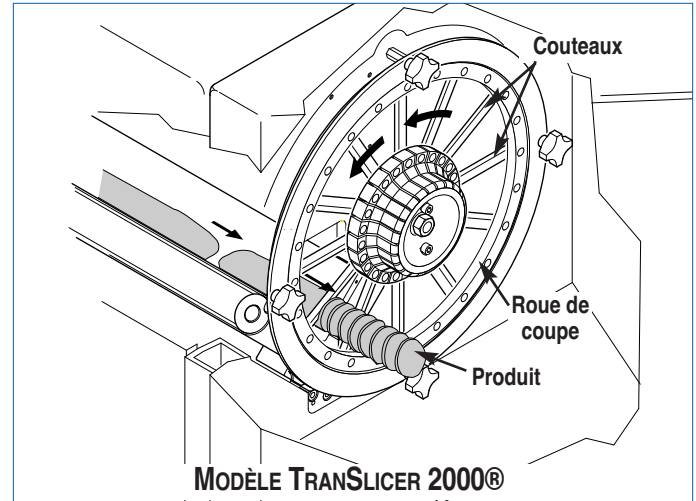
Longueur : 3217 mm
Largeur : 867 mm
Hauteur : 1416 mm
Poids net : 544 kg
Moteur de roue de coupe en acier inoxydable,
clos, ventilé : 3 CV (2,2 kW)
Moteur de bande d'alimentation en acier inoxydable,
clos, ventilé : 1 CV (0,75 kW)

APPLICATIONS

La trancheuse TranSlicer 2000® brevetée d'Urschel Laboratories coupe uniformément, avec précision et à une forte capacité de production ; elle convient spécialement aux produits de forme allongée. Elle coupe parfaitement les produits suivants : pommes de terre, bananes plantain, céleri, asperges, haricots, poivrons, laitue, baguettes de pain, carottes, courgettes, filets de poulet, saucisses de Francfort, écorce d'agrumes, produits extrudés, cornichons, chorizo.

La TranSlicer 2000 accepte les produits fermes d'un diamètre allant jusqu'à 101,6 mm et les produits feuillus, plus compressibles, d'un diamètre allant jusqu'à 152,4 mm.

Trois roues de coupe interchangeables offrent une polyvalence maximale : les roues standard, les roues MicroSlice® brevetées et les roues julienne. La TranSlicer 2000 offre une conception simplifiée avec des portes à charnières et panneaux coulissants qui facilitent l'entretien et le nettoyage. La machine offre un fonctionnement en continu pour des productions ininterrompues.



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le produit est déversé sur deux bandes d'alimentation en forme de "V" à haute vitesse. Les bandes sont synchronisées avec la roue de coupe afin d'ajuster la progression du produit en fonction de la rotation de la roue. Les couteaux sous tension font office de rayons pour la roue de coupe, et soutiennent la jante. Les couteaux sont placés légèrement en hélice pour créer un pas uniforme du moyeu à la jante. Le pas des couteaux permet d'entraîner le produit à travers la roue de coupe et de le trancher à une épaisseur bien précise.

Des courroies d'entraînement supérieur permettent une optimisation de l'alimentation et sont disponibles en option. Les tranches sont faites une par une pour éviter tout écrasement du produit. Elles sont ensuite déchargées dans une goulotte à spirale afin de réduire leur vitesse avant la sortie.

TYPES DE COUPES



ROUES DE COUPE STANDARD

Tranches plates: de 0,8 à 50,8 mm.

Tranches ondulées: de 0,8 à 50,8 mm d'épaisseur avec 4-2/3 ondulations par pouce et avec une profondeur d'ondulation de 1,6 mm. Les roues de coupe peuvent être converties pour un tranchage ondulé en remplaçant les couteaux droits par des couteaux ondulés. Un bord tranchant différent peut aussi être utilisé pour les tranches ondulées.



ROUES DE COUPE JULIENNE: Des coupes en julienne de 12,7 x 12,7 mm à 50,8 x 50,8 mm sont produites en utilisant les couteaux julienne sur la roue de tranchage.



ROUES DE COUPE MICROSILICE®

Tranches plates: de 0,8 à 6 mm.

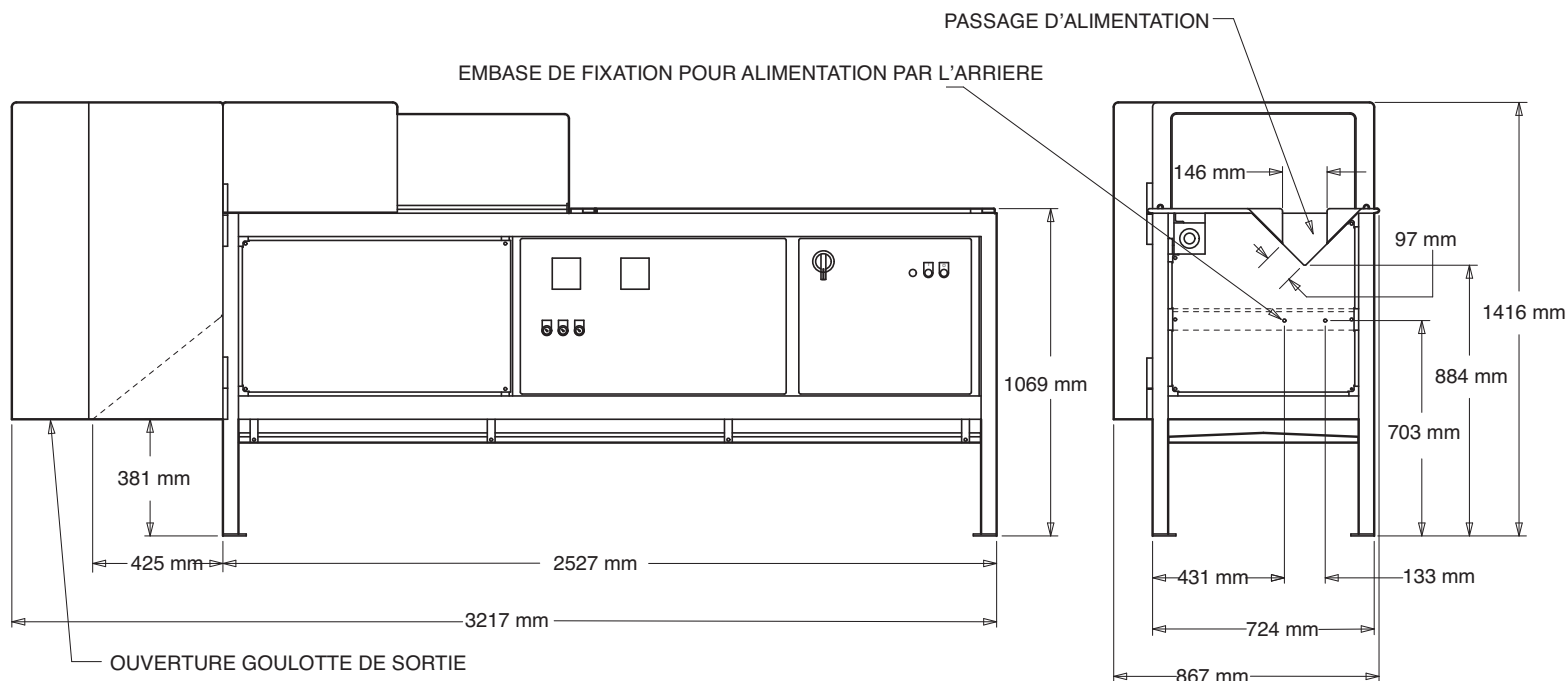
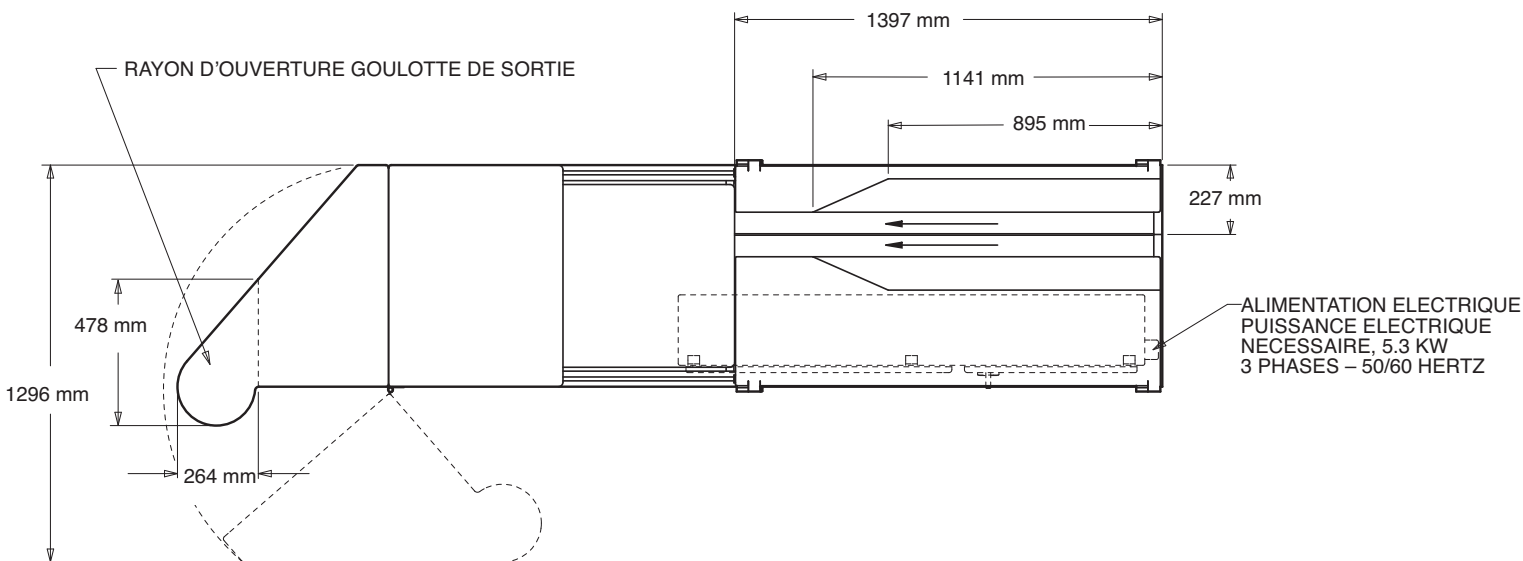
Tranches ondulées: épaisseur de 1,8 mm avec 3-1/3 ondulations par pouce et avec une profondeur d'ondulation de 2,0 mm.

Lanière ovale: Cette lanière a une section transversale ovale mesurant environ 3,2 mm d'épaisseur par 6,4 mm de largeur.

Bâtonnets Julienne: Une grande variété de bâtonnets Julienne peut être obtenue à partir de produits fermes. Contactez votre représentant local pour plus d'informations.

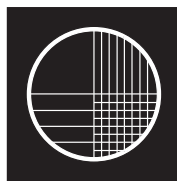
Coupeuse TranSlicer 2000®

Plan d'encrochement



Un Essai de Coupe pour Votre Produit

Urschel Laboratories dispose de plusieurs centres d'essais à travers le monde, tous dotés de personnel expérimenté prêt à tester votre application de réduction dimensionnelle. Ces essais sont gratuits et sans engagement de votre part. Contactez-nous afin que nous puissions les organiser. Vous pouvez même faire votre demande via notre site internet sur www.urschel.com



URSCHEL

INTERNATIONAL LTD. FRANCE

Parc Technologique du Bois Chaland

8, Rue des Pyrénées, 91090 Lisses, France

Tél: +33 1 60 75 77 77 Fax: +33 1 60 86 03 53

Email: france@urschel.com Web: <http://www.urschel.com>

Créateurs et fabricants de matériel de précision pour la réduction dimensionnelle.

Filiale d'Urschel Laboratories, Incorporated U.S.A.

† La TranSlicer 2000 peut contenir des pièces protégées par les brevets U.S.A. n° 5896801, 5992284, 6148702, 6792841 et 6148709. Brevets étrangers et autres brevets en cours.

‡ MicroSlice est protégé par le brevet U.S.A. n° 5992284. Brevets étrangers en cours.

@TranSlicer 2000, MicroSlice et Urschel sont des marques déposées d'Urschel Laboratories, Inc.