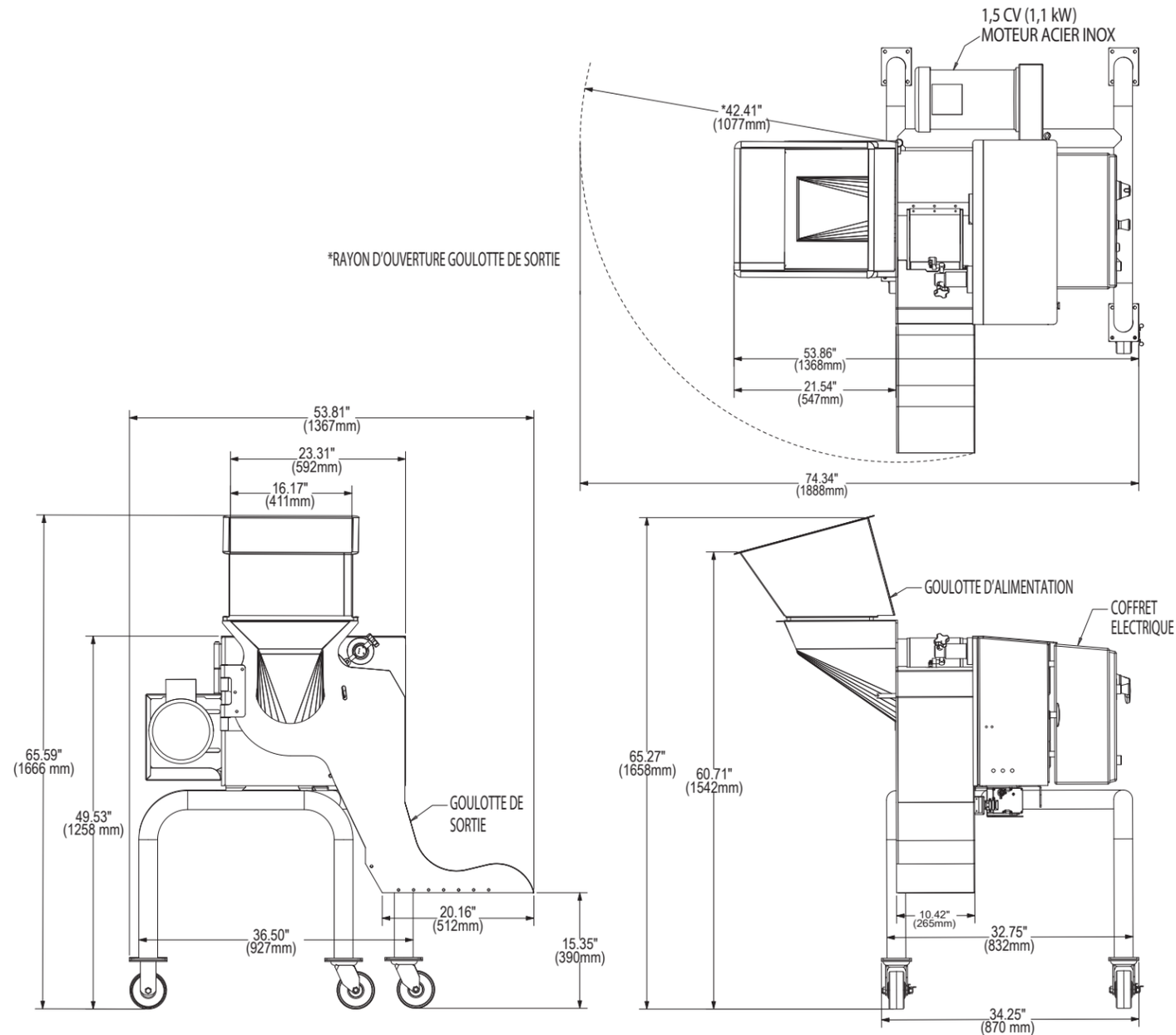


PLAN D'ENCOMBREMENT COUPEUSE DIVERSACUT SPRINT®



Nous vous Invitons à Effectuer un Essai de Coupe avec votre produit

Urschel dispose de plusieurs centres d'essais et de personnel commercial et technique expérimenté prêts à tester votre application de coupe. Contactez votre représentant Urschel afin que nous puissions organiser vos essais. Ces tests sont sans engagement de votre part. Vous pouvez également consulter notre site internet 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: fr.urschel.com

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

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

COUPEUSE EN CUBES COMPACTE
ET TRÈS PERFORMANTE

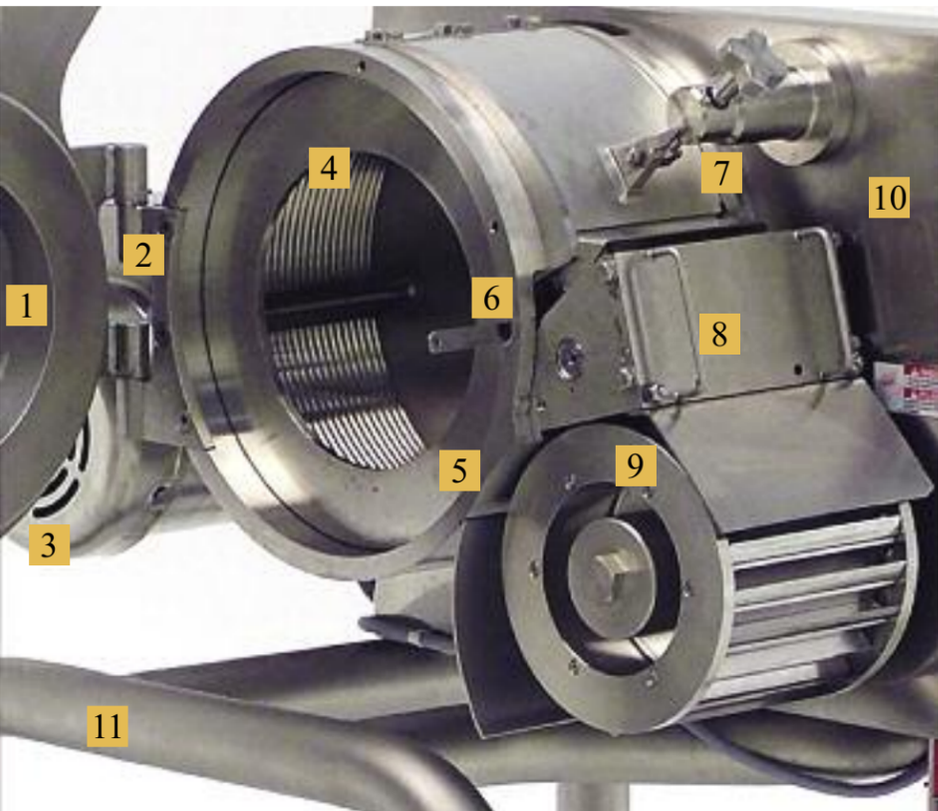
DIVERSACUT SPRINT®



LA MÊME ROBUSTESSE QUE LA DIVERSACUT 2110®
DANS UN DESIGN PLUS COMPACT.

URSCHEL®

LES SPÉCIALISTES DE LA RÉDUCTION DIMENSIONNELLE



1. Dimension du produit entrant pouvant aller jusqu'à 165mm dans toutes les dimensions.
2. Conception entièrement en acier inoxydable et portes à charnières pour une meilleure hygiène et une maintenabilité aisée.
3. Le moteur en acier inoxydable résiste à la rouille et à la corrosion.
4. Enceinte de coupe disponible pour coupe plate ou ondulée.
5. Turbine de 355,6 mm de diamètre par 165,1 mm de profondeur.
6. Couteau trancheur insérable peu coûteux.
7. Molette de réglage de l'épaisseur de tranchage pour plus de flexibilité permettant de réaliser des tranches de 1,6 à 25,4 mm d'épaisseur.
8. Avantages facilitant le remplacement des pièces: l'ensemble support de coupe circulaire combiné à la légèreté de l'arbre de coupe transversale permettent de simplifier le remplacement des pièces.
9. L'arbre de coupe transversale ainsi que les autres éléments de coupe forment une zone de coupe compacte qui facilite le transfert du produit et améliore la qualité de la coupe.
10. Ensemble d'entraînement séparé de la zone de transfert du produit pour une meilleure hygiène.
11. Châssis tubulaire pour réduire les zones de rétention.
12. Panneaux inox inclinés pour simplifier les procédures de lavage.
13. Points de graissage facilement accessibles de l'extérieur.
14. Démarrage direct.
15. Travail en continu pour une production sans interruption.



Tomates Cubes de 6,4 mm
Fraises Cubes de 3,2 mm



Poivrons Cubes de 9,5 mm
Pommes de Terre Bâtonnets ondulés de 7,1 mm

APPLICATIONS

Le modèle DiversaCut Sprint® d'Urschel Laboratories Inc., est une coupeuse très performante conçue pour couper régulièrement en cubes et bâtonnets et trancher une grande variété de produits. Efficacité et polyvalence sont les traits de caractère de la Sprint. Sa taille compacte et le passage facile d'un format à un autre permettent d'innombrables possibilités de production. La dimension du produit entrant peut aller jusqu'à 165 mm dans toutes les dimensions.



Carottes Bâtonnets de 6,4 mm
Laitue Iceberg 15,9 x 19,1 x 19,1 mm

DIVERSACUT SPRINT®



SPÉCIFICATIONS

Longueur: 1367 mm
 Largeur: 1386 mm
 Hauteur: 1666 mm
 Poids Net: 391 kg
 Moteur: 1,5 CV (1.1 kW)
 (Acier inoxydable, ventilé)

La coupeuse DiversaCut Sprint® est équipée de pièces de contact en acier inoxydable.

TYPES DE COUPE

TRANCHES: En démontant la coupe transversale, la coupe circulaire et le peigne, on obtient des tranches de l'épaisseur désirée.
 Tranches Plates : 1,6 à 25,4 mm
 Tranches Ondulées : 3,2 à 25,4 mm

BÂTONNETS: Des bâtonnets droits ou ondulés de différentes sections peuvent être obtenus en démontant soit la coupe transversale, soit la coupe circulaire.
 Bâtonnets allant de 2 x 3,2 x longueur du produit à 25,4 x 25,4 x longueur du produit, bâtonnets ondulés allant de 7,1 x 7,1 x longueur du produit à 15,9 x 15,9 x longueur du produit. Note: Grâce aux combinaisons des couteaux circulaires et transversaux la longueur des bâtonnets peut être diminuée.

CUBES: Il faut utiliser le couteau trancheur, la coupe circulaire et la coupe transversale pour obtenir des cubes. Le changement de dimension de coupe s'obtient en utilisant différents arbres de coupe et en réglant l'épaisseur de tranchage.
 Coupes Circulaires: 3,2 à 76,2 mm
 Coupes Transversaux: 2,4 à 25,4 mm
 Coupes Transversaux Ondulés: 7,1 à 14,3 mm



Oignons Cubes de 6,4 mm
Carottes 3,2 x 38,1 x 3,2 mm



Pommes de Terre Bâtonnets de 6,4 mm



Kiwi Cubes de 9,5 mm



Biscuits Fourrés Granulation de 7,9 mm
 Saumon Bâtonnets de 6,4 mm
 Tartelettes au Beurre de Cacahuète Granulation de 19,1 mm
 Jambon Cubes de 6,4 mm

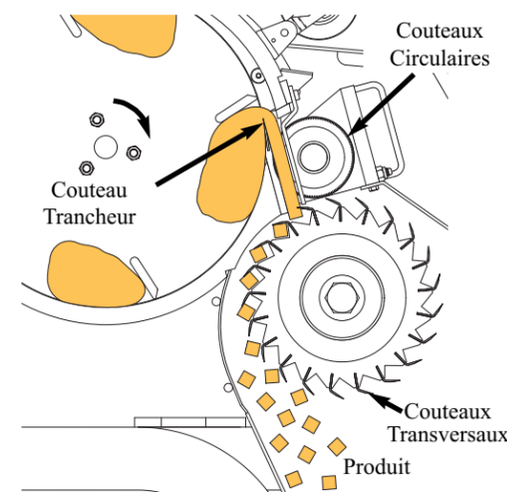


Tomates Cubes de 19,1 mm

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le produit est déversé dans la goulotte d'alimentation pour entrer dans la turbine. La force centrifuge plaque le produit contre l'intérieur du tambour fixe et les pales propulsent le produit devant le couteau trancheur. Un secteur réglable permet d'obtenir l'épaisseur de tranchage désirée.

Après le premier couteau, les tranches sont guidées entre le couteau trancheur et le peigne de dégagement avant de passer dans les couteaux circulaires afin d'être coupées en bâtonnets. Ceux-ci passent ensuite dans les couteaux transversaux pour la dernière coupe.



Pommes de Terre Tranches de 6,4 mm