COUPEUSE TRANSLICER® 2520

TRANCHAGE DE PRÉCISION À HAUTE CAPACITÉ ET HYGIÈNE SUPÉRIEURE

Conçue à partir du modèle TranSlicer d'origine, qui a révolutionné l'industrie de la salade quatrième gamme, Urschel présente la nouvelle trancheuse TranSlicer 2520. Le modèle TranSlicer 2520 transforme une variété de produits pour l'industrie alimentaire, comme les légumes feuillus, le céleri, les poireaux, les carottes, les concombres et les fruits.

Le modèle TranSlicer 2520 dispose de nombreuses caractéristiques de la trancheuse TranSlicer 2510 : roues de coupe en acier inoxydable interchangeables de 635 mm de diamètre ; conception hygiénique en acier inoxydable ; types de coupe ; accepte les produits alimentaires volumineux allant jusqu'à 203 mm de diamètre, ou les produits fermes allant jusqu'à 171 mm de diamètre ; offre un fonctionnement continu pour atteindre une capacité élevée et une production ininterrompue. 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 conception générale du modèle 2520 se démarque des autres modèles. La conception offre une hygiène supérieure afin de réduire les temps de nettoyage. L'accessibilité à chaque zone de la machine accélère le nettoyage. Toutes les surfaces sont conçues pour favoriser l'évacuation de l'eau. Les éléments déportés minimisent l'utilisation de joints et réduisent les délais d'inspection et de nettoyage. Des composants électriques homologués IP69K par l'IEC (International Electrotechnical Commission) sont incorporés dans toute la machine afin de résister aux nettoyages à haute pression et température élevée. Vous pouvez compter sur la trancheuse TranSlicer 2520 pour offrir une coupe optimale de grande capacité tout en économisant sur les temps d'inspection et de nettoyage.

TYPES DE COUPE















A. ROUE DE COUPE EN TRANCHES

Rondelles plates et ondulées : 0,8 - 76,2 mm

B. ROUE DE COUPE JULIENNE

Des coupes julienne de 9,5 x 9,5 mm à 76,2 x 50,8 mm peuvent être réalisées en utilisant des couteaux julienne sur la roue de coupe.

C. ROUE DE COUPE ÉMINCÉS

Une combinaison de couteaux julienne et trancheurs montés sur une même roue permet d'obtenir des émincés de 9,5 mm à environ 76,2 mm de long et de 0,8 à 7,1 mm d'épaisseur.

CONCOMBRE Tranche de 3.2 mm

LAITUE Carré de 25.4 x 38 mm

POIREAUX Tranche de 3,2 mm

PAPAYES Cube de 19.1 mm

CÉLERI

Bâtonnet de 76,2 mm; tranches de 12,7 mm

CHOU ROUGE

Lanière de 3,2 mm

BETTE ET ÉPINARD

Bâtonnet de 9,5 mm

CAROTTE Tranche de 6,4 mm

LAITUE ICEBERG Lanière de 3,2 mm; carrés de 35 x 38 mm







- 1. Bande d'alimentation
- 2. Roue de coupe julienne
- 3. Couteaux julienne

COUPEUSE TRANSLICER® 2520

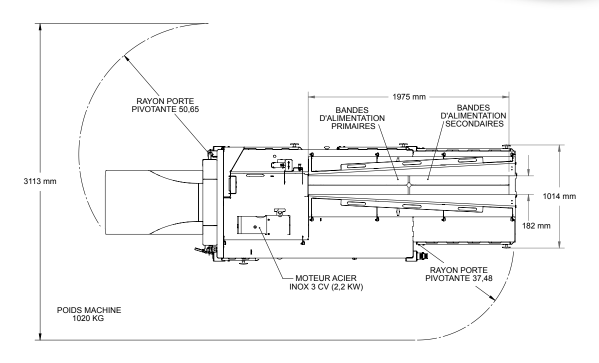
Les dimensions et le poids peuvent varier en fonction de la configuration de la machine.

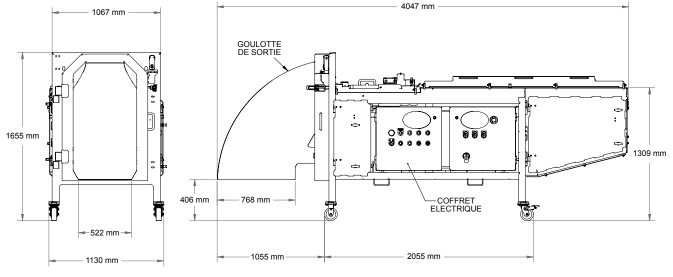
Longueur : 4047 mm **Poids net :** 1020 kg

Largeur:......1130 mm **Moteur de roue de coupe :** 3 CV (2,2 kW)

Hauteur:.....1655 mm **Moteurs de bande d'alimentation :** 1 CV (.75 kW)







NOUS VOUS INVITONS A TESTER VOS PRODUITS

Contactez votre représentant Urschel pour fixer un rendez-vous et effectuer les tests sans frais ni obligation de votre part. **www.urschel.com.**

