

COUPEUSE, MODELE RA-D

PRECURSEUR DU MODELE INTEGRA

Le modèle RA-D est une coupeuse polyvalente capable de produire des coupes en cubes et bâtonnets de petite à moyenne dimension. Une méthode de coupe positive et de nombreuses possibilités de vitesses et de types de couteaux permettent au modèle RA-D de produire d'excellents résultats sur une large gamme de fromages et de viandes. La dimension maximum du produit entrant est de 88,9 mm dans toutes les dimensions. Au besoin, vous devrez précouper le produit.

Le modèle RA-D est équipé de pièces de contact avec le produit en acier inoxydable, de conception hygiénique, elle offre un fonctionnement continu pour une production ininterrompue et une conception simplifiée pour faciliter le nettoyage et l'entretien.



TYPES DE COUPE

CUBES

Un couteau trancheur, un arbre de coupe circulaire et un arbre de coupe transversale sont nécessaires pour la coupe en cubes. Pour changer la dimension des cubes, il faut utiliser différents arbres de coupe et régler l'épaisseur de tranche.

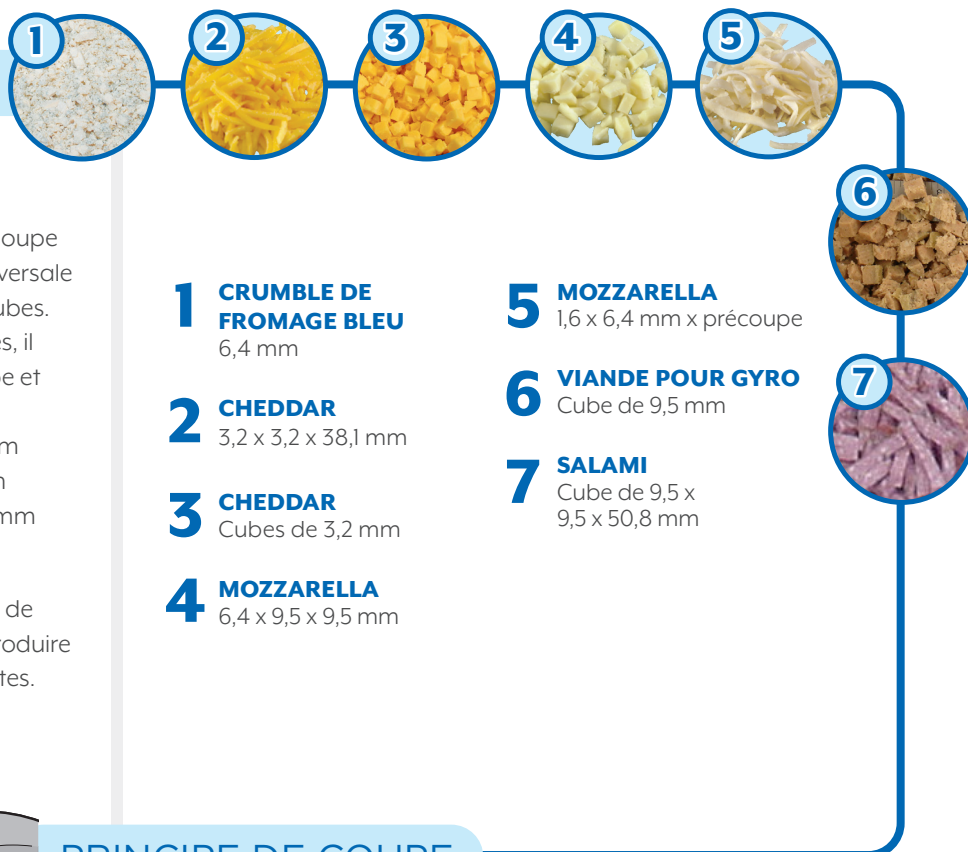
Épaisseur de tranche : 1,6 – 9,5 mm

Coupes circulaires : 3,2 – 25,4 mm

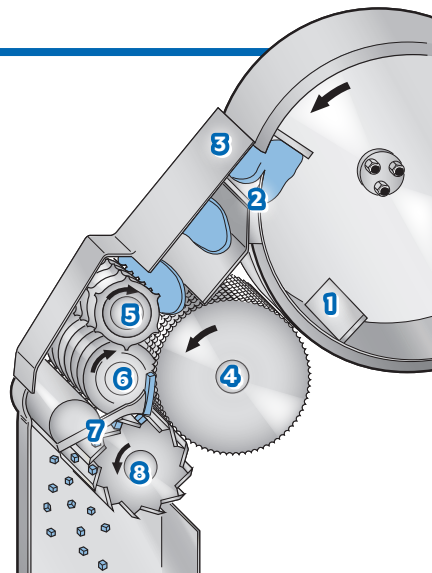
Coupes transversales : 3,2 – 38,1 mm

BATONNETS

Les utilisateurs peuvent retirer l'arbre de coupe transversale et l'axe afin de produire des bâtonnets de longueurs différentes.



PRINCIPE DE COUPE



1. Pales de turbine
2. Couteau trancheur
3. Secteur réglable
4. Tambour d'alimentation
5. Arbre d'alimentation
6. Couteaux circulaires
7. Peigne de dégagement
8. Couteaux transversaux

COUPEUSE, MODELE RA-D

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

Longueur : 1211 mm

Largeur : 938 mm

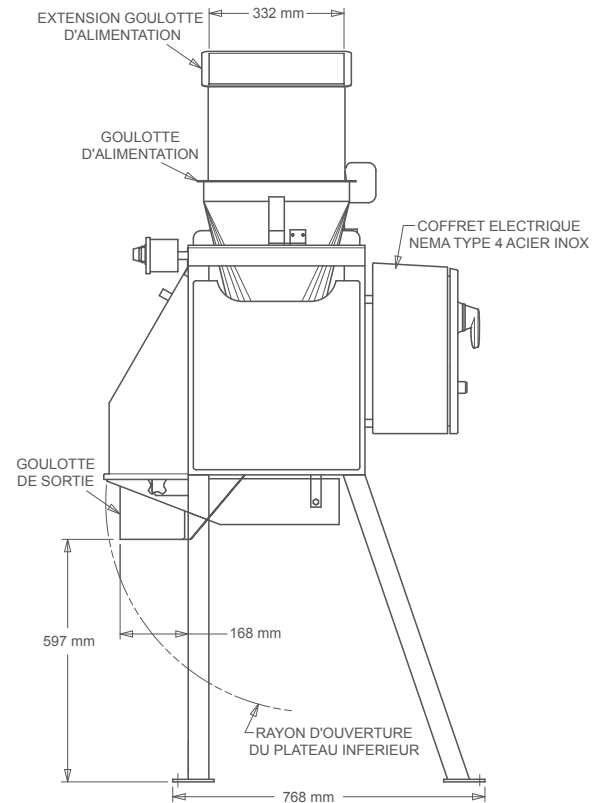
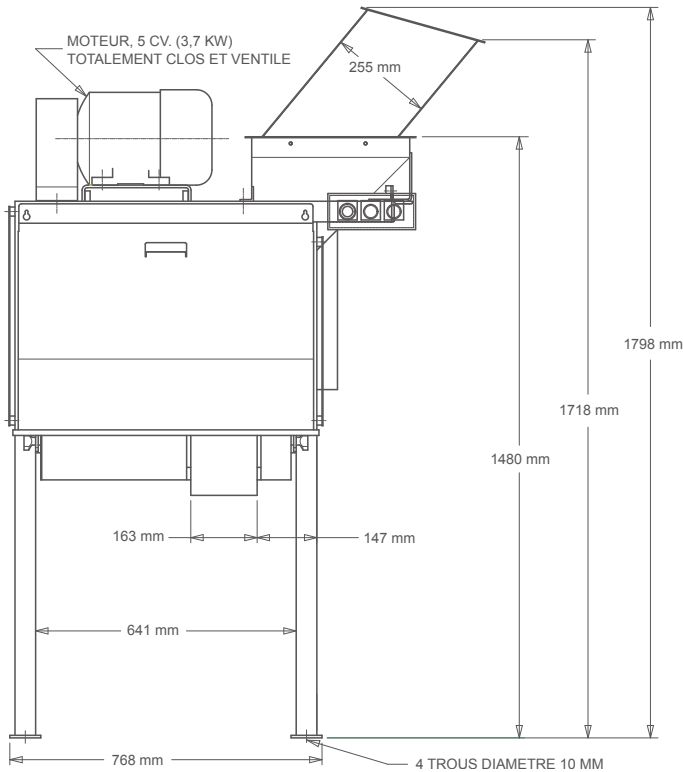
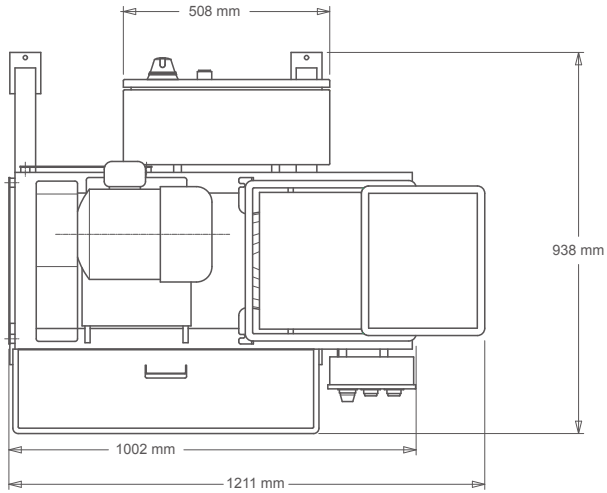
Hauteur : 1798 mm

Poids net : 336 kg

Moteur : 5 CV (3,7 kW)



SPECIFICATIONS & DIMENSIONS



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.



URSCHEL®

The Global Leader in Food Cutting Technology

fr.urschel.com | ✉ france@urschel.com