

URSCHEL® MODELE CCLL

GRANDE COUPEUSE A CHIPS GAUFRETTES

Version améliorée du modèle CCL, le modèle CCLL (Chip Cutter Large Lattice) comprend cinq stations de coupe, au lieu de 4, une plus grande enceinte de coupe de 32" (813 mm), et est alimenté par un moteur en acier inoxydable de 10 CV. Les deux faces de la tranche ont des ondulations croisées à 90° pour réaliser des chips gaufrettes fines à très grosses.

Le modèle CCLL a une capacité de production plus de deux fois supérieure à celle de la CCL (en fonction de la méthode d'alimentation). Une coupe améliorée et plus douce permet un rendement plus élevé. La turbine brevetée¹ en acier inoxydable a une plus grande ouverture d'alimentation centrale pour une durée de fonctionnement plus longue, et cinq tubes d'alimentation au lieu de quatre pour une plus grande capacité de production et une qualité de chips améliorée. Chaque tube d'alimentation comprend des roulements remplaçables individuellement; roulements étanches pour une durée de vie prolongée, hybrides, en acier inox/céramique avec des joints rotatifs de chaque côté de chacun des roulements pour augmenter le temps de fonctionnement.

La force centrifuge maintient les pommes de terre en place pour une coupe ondulée précise. Une bonne alimentation de la machine avec des pommes de terre refroidies, rondes ou allongées de 51 à 102 mm permettent d'assurer une production en continu. Les modèles CC équipés d'une enceinte de coupe de 32" (813 mm) et d'un moteur de 10 CV (7,5 kW) peuvent être convertis en Modèle CCLL en utilisant les pièces nécessaires. Les couteaux peuvent être remplacés sans déposer la tête de coupe de la machine. Le coffret électrique peut être monté d'un côté ou de l'autre de la machine.



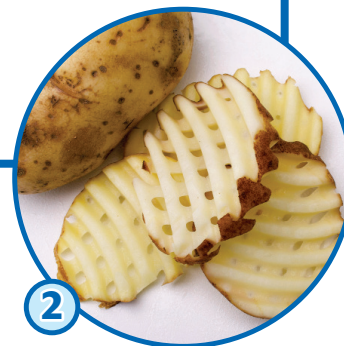
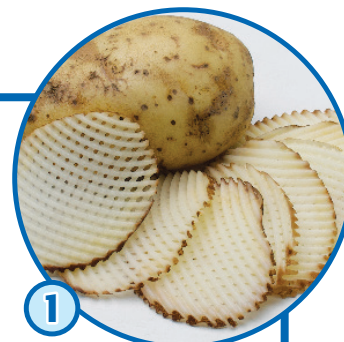
TYPES DE COUPE

1 ASPECT GAUFRÉ GROS

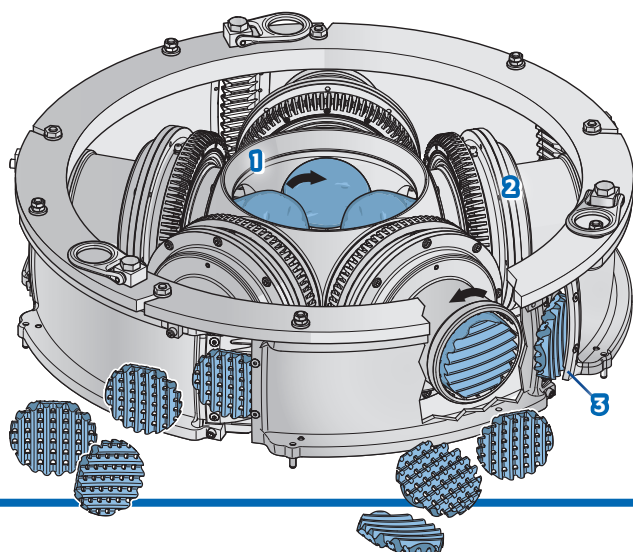
Petits trous visibles. 5,7 ondulations par pouce (25,4 mm). Environ 4,4 mm de sommet à sommet.

2 ASPECT GAUFRÉ TRÈS GROS

Trous légèrement plus gros. 2,25 ondulations par pouce (25,4 mm). Environ 11,2 mm de sommet à sommet.



PRINCIPE DE COUPE



1. Ensemble turbine rotative
2. Un des cinq tubes de maintien
3. Une des cinq stations de coupe ondulée

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.

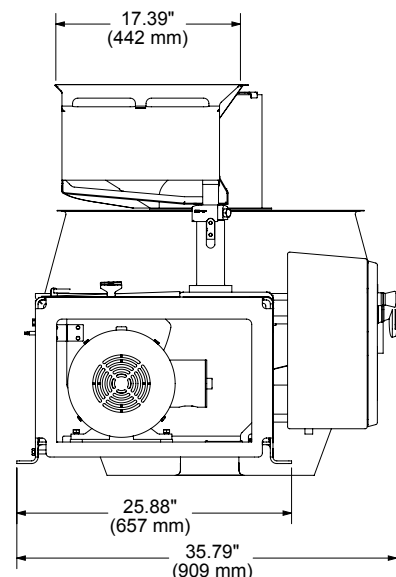
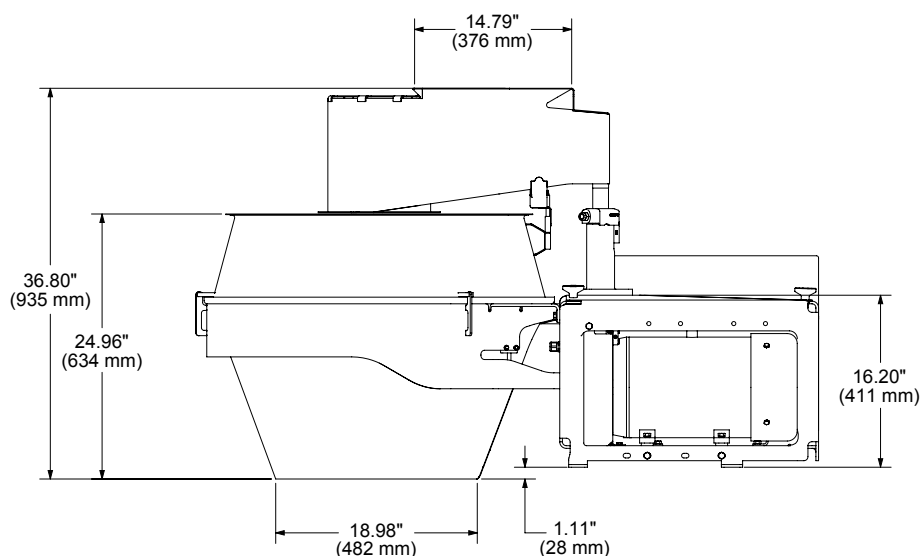
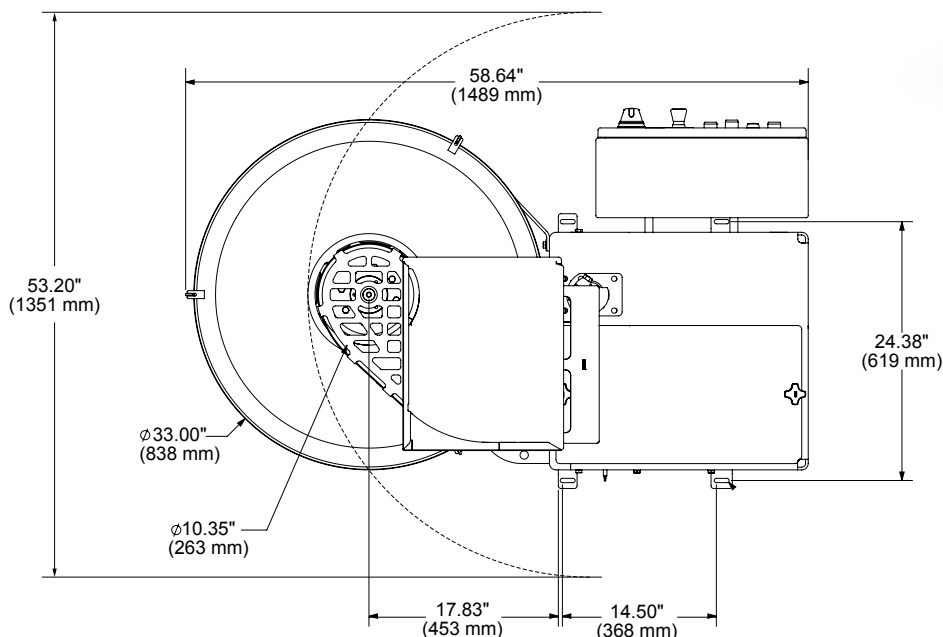
URSCHEL® MODELE CCLL

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

Longueur:.....1489 mm
 Largeur:.....909 mm
 Hauteur:.....935 mm
 Poids Net:.....590 kg
 Moteur:..... 10 CV (7,5 kW)



SPECIFICATIONS & DIMENSIONS



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.



URSCHEL®
 Leader Mondial des Procédés de Coupe Agroalimentaire

www.urschel.com | ✉ info@urschel.com