



BROYEUR MULTICOUPE PrimeGrind™ 400

- Pour les produits frais et congelés.
- La transmission robuste est entraînée par le moteur de votre choix de 150 hp (110 kW) ou de 175 hp (131 kW) en option.
- Les plaques MultiCoupe de 400 mm (16") peuvent être utilisées selon une configuration unique ou double : pré-coupe, couteau de coupe, plaque à trous primaire, couteau de coupe, plaque à trous de finition.
- Couvercle de sécurité pivotant au-dessus de la tête broyeuse et palan pour le retrait de la vis sans fin.
- La conception originale de la cuve du hachoir et de la vis d'amenée facilite l'alimentation permanente en produit de la tête broyeuse.
- Disponible avec un système d'élimination des os/cartilages.
- Approuvé par l'USDA et homologué par la CE. Fabriqué en conformité avec les principes de conception des équipements de l'AMI.



Vis sans fin et guide pour les blocs surgelés

BROYEUR MULTICOUPE PrimeGrind™ 400

Le broyeur PrimeGrind™ de série 400 (PG400) constitue un excellent choix pour le traitement d'une grande variété de matériaux frais et congelés. Elle peut être équipée d'un ensemble plaque/couteau simple ou double en plus de la plaque de pré-coupe.

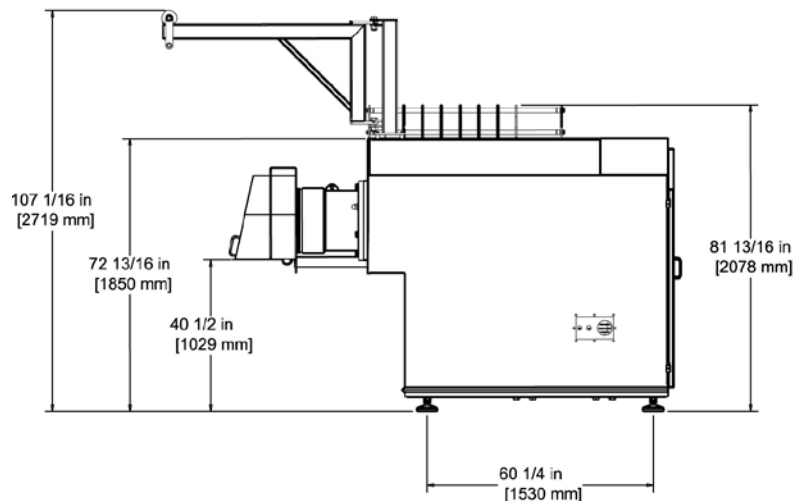
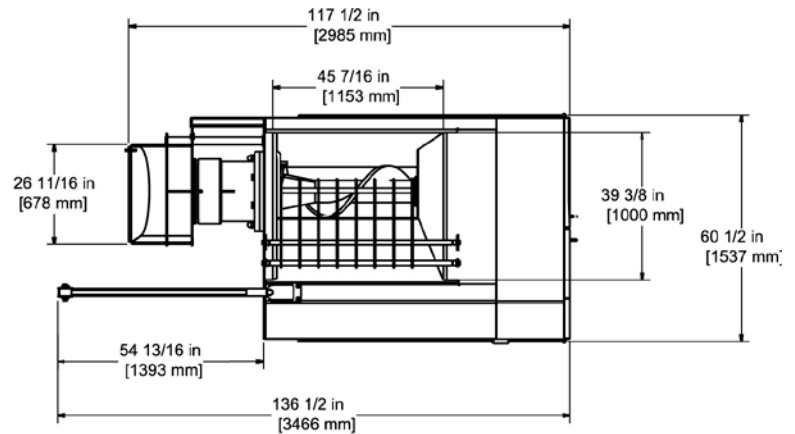
Une vis sans fin robuste en acier inoxydable est entraînée par un palier principal absorbant la contre-pression. Ce palier principal prolonge significativement la durée de vie utile de la transmission plus onéreuse en faisant contre-poids et en équilibrant les charges de contre-pression.

Une conception originale de séparation de la vis sans fin et de l'entraînement empêche toute contamination du produit par le lubrifiant.

Le hachoir, le corps et la cuve en acier inoxydable sont livrés avec des finitions sanitaires afin de garantir une hygiène intégrale.

Cozzini peut fabriquer sur mesure des extensions de trémies et des protections de sécurité afin de satisfaire vos besoins en ce qui concerne le chargement.

La broyeuse MultiCoupe PrimeGrind 400 s'intègre harmonieusement au sein de n'importe quelle chaîne de production (simple ou complexe) lorsqu'un broyage est nécessaire avant un traitement ultérieur.



PRIMEGRIND 400		
Tension	hp	kW
380 ou 460 V	150	110
	175	131

10/18 FR