



## MOLINO DE CORTE MULTICUT SERIE 400

- Para productos congelados.
- Transmisión de servicio pesado accionada por un motor de 150 HP (110 kW) o de 175 HP (131 kW).
- Pueden usarse placas MultiCut de 400 mm (16") en configuración simple o doble: precortador, cuchilla de corte, cedazo con perforaciones principal, cuchilla de corte, cedazo final.
- Cubierta de seguridad abatible sobre el cabezal de molido y grúa para retirar el sinfín alimentador.
- Los diseños únicos de cuerpo de tolva y sinfín facilitan la alimentación continua del producto al cabezal del molino.
- Hay disponible un sistema de eliminación de huesos/cartílagos.
- Aceptado por USDA y aprobado por CE. Construido de acuerdo a los principios de diseño de equipamiento sanitario del AMI.



*Tornillo de avance y guía para bloques sólidos*

# MOLINO DE CORTE MULTICUT PrimeGrind™ 400

El molino PrimeGrind™ serie 400 (PG400) es una gran opción para procesar una amplia variedad de materiales congelados. Puede equiparse con un conjunto simple o doble de placa/cuchilla además de la placa de precorte.

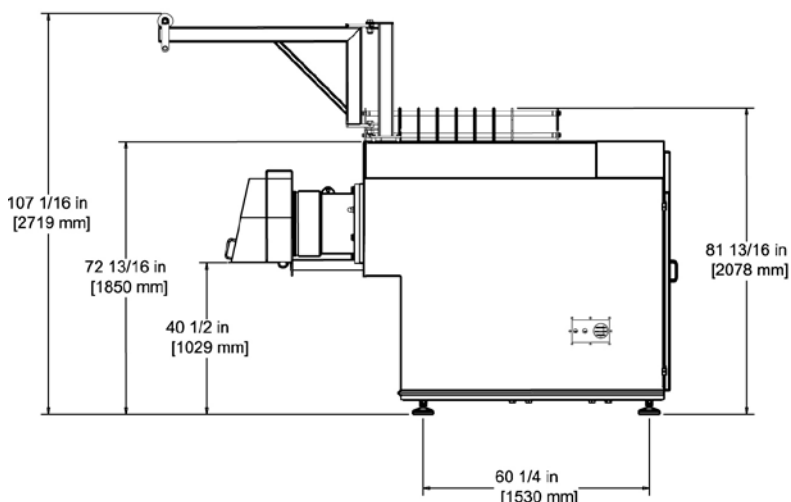
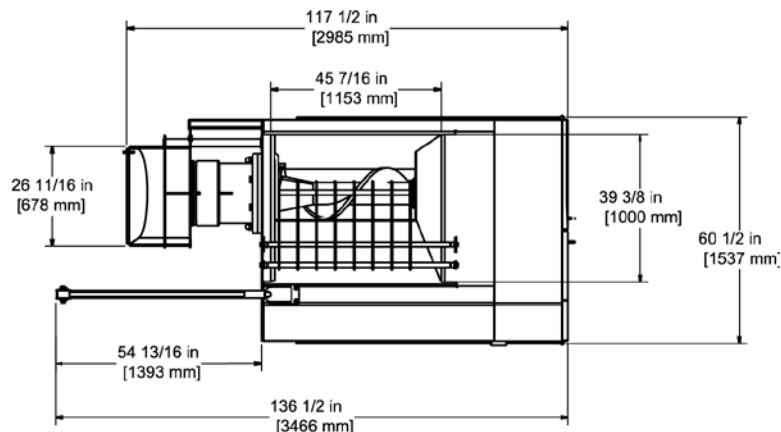
Un robusto tornillo de avance de acero inoxidable es accionado por un cojinete principal que absorbe la contrapresión. El cojinete principal extiende la vida útil de la transmisión más costosa mediante la amortiguación e igualación de las cargas de contrapresión.

Un diseño único que separa el tornillo de avance del impulsor evita la contaminación del producto con lubricantes.

La tolva, garganta y cuerpo de acero inoxidable tienen un fino acabado sanitario para asegurar una higienización exhaustiva.

Cozzini puede fabricar extensiones de la tolva y protecciones de seguridad a la medida para cumplir con sus requerimientos de carga.

El PrimeGrind 400 se integra perfectamente a cualquier línea de procesamiento – simple o compleja – donde se requiera moler antes de realizar otros procesos



<i>PRIMEGRIND 400</i>		
<i>Voltaje</i>	<i>hp</i>	<i>kW</i>
380 o 460 V	150	110
	175	131