

Picadora angular E 130mm Tipo 418 sin carga



Descripción

- La ejecución cumple con CE
- Máximo silencio de funcionamiento gracias al montante de la máquina cerrado en la parte del suelo, macizo, con revestimiento inoxidable
- Fácil limpieza gracias a las superficies exteriores inclinadas
- Patas de la máquina regulables y con amortiguación de las vibraciones
- Interruptor principal y mando eléctrico integrado en la carcasa de la máquina
- Teclado de membrana
- Protección de salida giratoria, asegurada eléctricamente
- Equipo de freno para el accionamiento del husillo de trabajo
- Rejilla protectora sobre la zona de la tolva, bloqueada eléctricamente según las prescripciones de prevención de accidentes
- Arranque retardado del husillo de carne, esto produce una duración superior del grupo de corte
- Superficie exterior y tolva de acero inoxidable
- Dispositivo expulsor para el husillo y el grupo de corte accionado manualmente
- Aumento de la temperatura apenas perceptible en el producto final
- Accionamientos robustos para el husillo

- Árbol de accionamiento sellado, inoxidable, apoyado en rodamientos de bolas
- Carcasa del husillo, husillo y grupo de corte de acero inoxidable
- Husillo alimentador de acero inoxidable
- Sistema de corte Unger
- Procesamiento cuidadoso de las materias primas

Opciones

Accionamiento de husillo de carne reforzado

Accesorios

- [Vagoneta de aparatos](#)
- [Equipo clasificador manual](#)

Datos técnicos

Denominación del tipo	418	
Tensión de servicio estándar (son posibles tensiones especiales por solicitud)	400 V / 50 Hz	
Potencia nominal	16 kW	19 kW
Corriente nominal	35A	40 A
Protección mediante fusible	35 A gL	50 A gL
Longitud del cable de conexión	4 m	
Juego de corte	Unger E 130	
Diámetro placas perforadas de corte	130 mm	
Potencia nominal del accionamiento del husillo de carne	9/15 kW	11/18 kW
Potencia nominal del accionamiento de alimentación	0,7/0,85 kW	
Potencia de procesamiento	65 kg/min	
Capacidad de la tolva (ejecución rejilla protectora)	120 l	
Peso	810 kg	