



¡Novedad! Dimensiones compactas para optimizar el espacio y facilitar la movilización

¡Novedad! Totalmente inspeccionable, lo que facilita la limpieza completa de la máquina y las operaciones de mantenimiento.

Sistema de aspiración que le permite cargar la tolva de carga.

Tostado por medio de un sistema patentado de aire Vertiflow.

Totalmente desplazable sobre sus ruedas.

Filtros de columna para humos de tostado y de enfriamiento con mayor eficacia y accesibilidad

Recipientes para recolección de la cáscara y enfriamiento separados

Accesibilidad mejorada a la cámara de tostado gracias a la inserción de un pistón de gas para abrir la tapa superior

Automatismo para la descarga de emergencia del producto a cocinar

Luces de la cámara de enfriamiento extraíbles y ventana de visualización

NECESITA CONEXIÓN AL AIRE COMPRIMIDO.

Posibilidad de modificación a trifásico 220 V - 50/60 Hz

Características mecánicas

Dimensiones

Peso

Material en contacto con alimentos

Material de las juntas

Capacidad de la tolva

Nº de ruedas pivotantes

Ø Tubo de salida tostadura

Ø Tubo de salida

[mm] (LxWxH) 970x1710x2040

[kg] 600

inox AISI 304 L

PTFE

20 kg

6

[mm] 100

[mm] 100

Características eléctricas

Potencia total instalada

Tensión de alimentación

Número de fases

Frecuencia

Grado de protección

Conexión: enchufe industrial

[kW] 35

[VAC] 400

3

[Hz] 50 / 60

IP65

64A - 5 polos

Características del sistema neumático

Presión mínima de trabajo

Flujo mínimo

Características del aire

[bar] 6

[l/min] 220

filtrado, seco y libre de aceite

Características del proceso

Torrefacción fruta seca

Torrefacción caffè

Torrefacción cacao

[min] 18 / 20

[min] 22 / 25

[min] 25 / 30

