

Turbotrituradores TBX Pro Turbotriturador, cabeza sopera, tubo mediano 448mm, 1 velocidad, 1650

ARTÍCULO #		
MODELO #		
NOMBRE #		
SIS #		
AIA#		
, 117 t ···		



CC0H6C (TBXPROITSH)

Turbotriturador TBX Pro con cabezal sopero, tubo mediano 448mm, 1 velocidad, 1650 rpm

Descripción

Artículo No.

Construida totalmente en acero inoxidable y montada sobre un carro con 4 ruedas con freno. Ajuste de altura rápido y sencillo (250 mm de alcance). Adaptable a todo tipo de ollas. Equipada con tubo y herramienta para mezclar y batir sopas y otros semilíquidos o líquidos. Dispositivo de seguridad que permite que la máquina se ponga en marcha sólo cuando está en posición de trabajo. Todos los componentes del tubo y el cabezal son de acero inoxidable y aptos para lavavajillas (excepto los cojinetes). 1 velocidad: 1650 rpm. El panel de control con botón táctil tiene protección IP65 con nivel de bajo voltaje.

Características técnicas

- La licuadora turbo se utiliza para mezclar, triturar, reducir y emulsionar (CHAR 10) verduras y sopas de pescado, hacer purés de verduras y frutas, licuar preparados de pastelería y salsas, etc. Todo directamente en los recipientes de cocción.
- Aparato equipado con tubo y herramienta para mezclar y licuar sopas y otros semilíquidos o líquidos.
- Equipado con manivela para un rápido y fácil ajuste de la altura.
- El brazo de triturado es fácilmente extraíble sin necesidad de utilizar herramientas, y se desmonta en su totalidad: brazo, eje, rodamiento y rotor.
- Todos los componentes del tubo y del cabezal son de acero inoxidable y se pueden lavar en el lavavajillas (excepto los rodamientos).
- El dispositivo de seguridad permite que la máquina se inicie solo cuando está en posición de trabajo.
- Sugerido para recipientes que contengan hasta 700 litros de líquido.
- La turbina acelera el flujo del mezclado sobre el impulsor proporcionando un triturado mejor y más fino.

Construcción

- 1 velocidad: 1650 rpm
- 220-240V/50Hz/3-fase disponible bajo petición
- Potencia: 1500 vatios.
- Estructura íntegra en acero inoxidable para ofrecer una mayor durabilidad.
- Instalado en un carro móvil de acero inoxidable (4 ruedas con frenos). Posición de almacenamiento: abatir el motor/brazo para ahorrar espacio.
- Carro con soporte para almacenar hasta dos tubos (con herramienta montada).
- Aprobado por la CE (Directiva de Máquinas) con informe de pruebas CB de un organismo notificado de terceros.
- Panel de control impermeable IP65, IP23 en toda la máquina.
- Rango de ajuste de altura de 250 mm para el cuerpo del motor. Diferentes longitudes de tubo permiten adaptarse a las profundidades de las cacerolas (ver accesorios opcionales).
- Todas las partes en contacto con los alimentos son conformes a la norma 1935/2004/CE.
- Equipado con un cable de alimentación de 8 m sin enchufe.

Componentes

- 1 DE **650172** (HSSTBL) TBX Pro cabezal sopa (sin tubo)
 - **Peso del paquete** 2 kg
- 1DE **602299** (TBXPRO1T) MotorTurbotrituradorTBX Pro (sin herramientas), 1 velocidad, 1650 rpm
 - **Peso del paquete** 92 kg
- 1 DE 653822 (T448) * NOTTRANSLATED *
- **Peso del paquete** 3 kg

Aprobación:





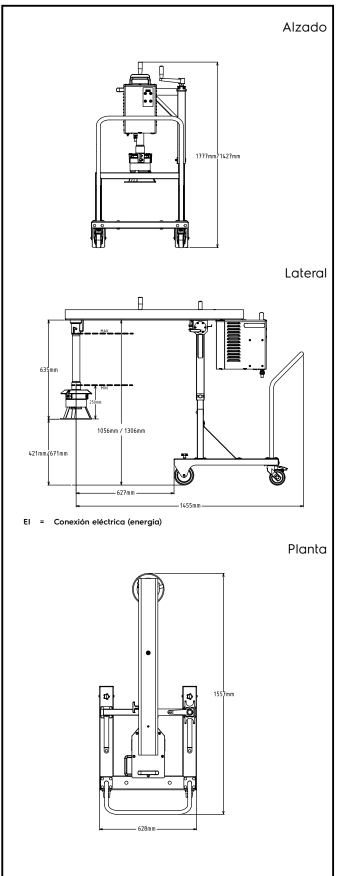
Turbotrituradores TBX Pro Turbotriturador, cabeza sopera, tubo mediano 448mm, 1 velocidad, 1650 RPM

accesorios opcionales

 Rejilla para sopa TBX Pro, diámetro de los agujeros 8-10 mm 	PNC 650168	
• TBX Pro cabezal sopa (sin tubo)	PNC 650172	
 TBX Pro cabezal puré para sartén basculante (sin tubo) 	PNC 650173	
 Tubo medio TBX Pro 448 mm 	PNC 650175	
 TBX Pro cabezal puré (sin tubo) 	PNC 650177	
• Rejilla sopa de pescado (para trozos)	PNC 653507	
• Kit recipientes para turbotrituradores	PNC 653521	
- NOTTRANSLATED -	PNC 653821	







Eléctrico

Suministro de voltaje 380-415 V/3 ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.: 1.5 kW Total watios 1.5 kW

Tipo de enchufe: Cable sin enchufe

Info

Dimensiones externas,

ancho

628 mm

Dimensiones externas, fondo

1556 mm

Dimensiones externas, alto

1122 mm

Peso neto Peso del paquete 80 kg

Ajuste de alto

1122/1372 mm

Certificación

Índice de impermeabilidad: 1P23 Número de velocidades 1 Velocidad de rotación