



Amasadora de espiral con cabezal y cuba fijos - 10 LT -Trifásica - 1 velocidad

MODELO: TF10T

Dimensiones externas

L 540 x P 279 x H 620/841 mm

847,00 € + IVA



 Solicita plazos entrega

Dimensiones externas	L 540 mm x P 279 mm x H 620/841 mm
Medidas de la cuba de la amasadora	260 mm
Potencia	0,37 kW
Peso neto	40 Kg
Tensión	Trifásica - 400 V
Peso de la masa	7 Kg
Capacidad de la amasadora	10 LT
Masa por hora	21 Kg

Velocidad	90 rpm
Masa mínima trabajable	2 L
Velocidad de la amasadora	1 velocidad
Equipamiento de serie	Cable + enchufe, corta pasta , microinterruptor de seguridad, temporizador
Tipo de amasadora	Espiral cabezal fijo y cuba fija
Cuba	Cuba giratoria
Transmisión	Por cadena
Material de la cuba	Acciaio INO x

Descripción

Amasadora de espiral con cabezal y cuba fijos - 10 LT -Trifásica - 1 velocidad

La amasadora de espiral consta de un cuerpo en el que hay una cuba con la masa y una espiral sumergida. Cuando se activa la máquina, la cuba empieza a girar sobre sí misma con un movimiento regular y, al mismo tiempo, la espiral sumergida en la masa también empieza a girar sobre su eje. Las dos rotaciones combinadas estiran y estiran la masa, amalgamándola y homogeneizándola en cuestión de minutos.

Las **amasadoras de espiral** ejercen fuerza sobre la masa, por lo que se utilizan para la elaboración de **masas** como la pizza, la piadina y el pan. Al ejercer una fuerte presión sobre la masa, la máquina la calienta y garantiza una **buena oxigenación**, útil para la producción de masa para fermentar y para el desarrollo de la malla de glutínica.

El **material exterior** del que está hecha la amasadora es de **hierro pintado resistente a los rayones**.

Las amasadoras disponen de una **cuba giratoria fija** (de acero inoxidable), una **rejilla de protección** de acero AISI304 de serie, el **corta pastas** y **panel de control mecánico** de serie.

ATENCIÓN: LA AMASADORA NO ES ADECUADA PARA MASAS CON HUEVO.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA