



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Trifase
Voltios	V 400/3
frecuencia (Hz)	50
potencia (KW)	2,2
peso neto (Kg)	290
ancho (mm)	600
profundidad (mm)	770
altura (mm)	1350

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

TECHNOCHEF - BATIDORA DE BRAZOS DE INMERSIÓN, con CUENCO DE ACERO INOXIDABLE DE 92 lt, CAPACIDAD DE MEZCLA DE 60 Kg, versión VELOCIDAD VARIABLE :

- Ideal para realizar **masas de pizza y pastelería de alta calidad**, el uso del **sistema de brazo de inmersión** permite una **excelente oxigenación de la masa** ;
- **movimiento de los brazos realizado con engranajes de fundición en baño de aceite** ;
- **Caja de cambios de fundición de alta resistencia** y perfecta estanqueidad, mecanismo muy silencioso;
- **brazos amasadores** fabricados en **acero inoxidable AISI 304** ;
- **Brazo derecho regulable en altura** para la creación de masas de hojaldre especiales (por ejemplo panettone);
- **Capacidad de masa : min. 5 Kg / máx. 60 Kg** (calculado con 55% de hidratación, la capacidad máxima puede variar según los ingredientes);
- **Capacidad de harina : mín.3 Kg / máx.40 Kg** ;
- **Depósito de acero inoxidable de 92 litros**, diámetro 550x390 mm;
- **velocidad variable** : de 35 a 60 pulsaciones/minuto;
- **temporizador de serie** ;
- **carcasa cerrada del recipiente** para evitar que la harina se escape, fabricada en plástico transparente de gran robustez;
- **Equipado con ruedas** para su desplazamiento y **dos pies estabilizadores** .

Marcado CE

Hecho en Italia

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
TCF163-001200	AMASADORA DE BRAZOS DE INMERSIÓN, con engranajes de fundición en baño de aceite, cuba de acero inoxidable de 92 lt, capacidad de masa de 60 Kg, versión de velocidad variable, V.400/3, Kw.2.2, Peso 290 Kg, dim.mm.600x770x1350h	

