



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
TCF024-002400	Cortafiambres manual vertical VOLANTE, diámetro hoja 250 mm, Colores estándar: ROJO, NEGRO, CREMA o Personalizable bajo pedido, dim.mm.520x680x510h.	€ 2.028,05 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

CORTADORA MANUAL DE VOLANTE, diámetro de hoja 250 mm, fabricada en aleación de aluminio y piezas de acero, con esmaltado al horno:

- **construido en aluminio y piezas de acero con acabado termoesmaltado**, es una **auténtica joya con un diseño** cuidado hasta el más mínimo detalle,
- **espesor de corte de 0 a 2,3 mm** - 8 posiciones;
- **capacidad de corte: mm 185x150h,**
- sacapuntas incorporado
- el volante se acciona manualmente y , **por lo tanto, también puede funcionar en lugares sin electricidad,**
- robusto, duradero y fiable, un producto para verdaderos entendidos,
- equipado **con un anillo de protección alrededor de la hoja de acuerdo con las normas CEE,**
- **totalmente personalizable** en cuanto a **color y acabados** ,
- **colores** estándar: **rojo, negro, crema** (a especificar en el pedido).

Accesorios/Opciones:

- volante de flores rosas
- pedestal

NOTA : VERSIÓN BÁSICA CON VOLANTE LISO . El volante floreado es opcional, consultar precio en accesorios.

MARCA CE
HECHO EN ITALIA

FICHA TÉCNICA

peso neto (Kg) 33

ancho (mm)	520
profundidad (mm)	680
altura (mm)	510

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO/FOTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
TCF024-005008 	TECHNOCHEF - Volante motor rosa 250/300 Volante de inercia para volante de inercia / cortadoras manuales Mod.250/300	€ 139,27 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días
TCF024-005001 	TECHNOCHEF - Pedestal, Mod.PD250 / 300 Pedestal para volante motor / cortadoras manuales Mod. 250/300 - Peso Kg.56 - Diámetro mm. 650x800h	€ 807,70 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega de 8 a 15 días





TECHNO CHEF.IT



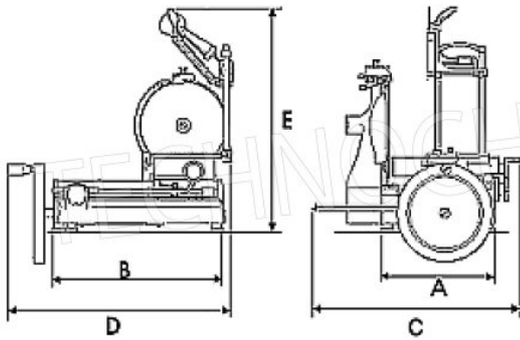
TECHNO CHEF.IT



TECHNOCHEF.IT



TECHNOCHEF.IT



DIMENSIONI E PESO

A mm 290
B mm 380
C mm 520
D mm 680
E mm 510
Peso kg 33

