



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
TCF024-002500	Cortafiambres manual vertical VOLANTE para Embutidos, diámetro hoja 300 mm, Colores Estándar: ROJO, NEGRO y CREMA o Personalizable bajo Pedido, dim.mm.600x720x740h.	€ 2.200,02 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

CORTADORA DE VOLANTE MANUAL, diámetro hoja 300 mm, fabricada en aleación de aluminio y partes 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 mm 0 a 2,5** - 9 posiciones,
- **capacidad de corte: mm 230x190h**,
- afilador 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 bruto (Kg) 51

ancho (mm) 600

profundidad (mm) 720

altura (mm) 740

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

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega d 4 a 9 días

TCF024-005001



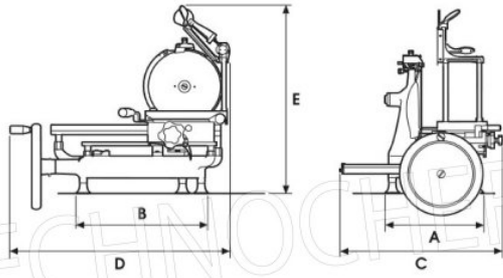
TECHNOCHEF - Pedestal, Mod.PD250 / 300
Pedestal para volante motor / cortadoras manuales Mod. 250/300 - Peso Kg.56 - Diámetro mm. 650x800h

€ 807,70

VAT excluido
Envío a calcular

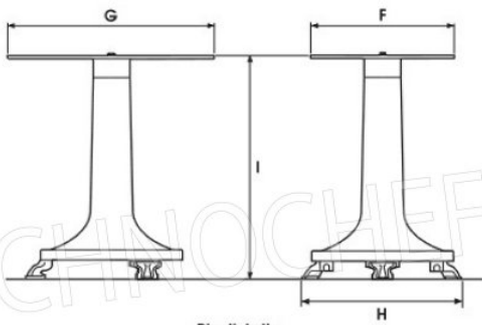
Entrega de 8 a 15 días





F 300 VOLANO

A mm	340
B mm	400
C mm	600
D mm	720
E mm	740
kg	45,5



Piedistallo

F mm	400
G mm	500
H mm	650
I mm	800
kg	46