

CHAFLANADORA / BEVELLING / CHANFREINEUSE

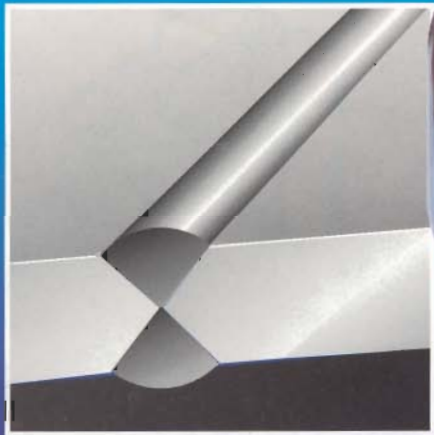
MODELO

CHP-6

PATENTADO



mini



LIGERA Y TRANSPORTABLE / LÈGÈRE ET TRANSPORTABLE / LIGHT AND TRANSPORTABLE



CASTELLANOS Y ECHEVARRIA-VITORIA, S.A.
C/. CONCEJO, 8 - APDO. 1576 (BOX)
01013 - VITORIA (ESPAÑA)

Teléfonos: (945) 26 12 99 / 26 42 22 • Int. 34 45 26 12 99 / 26 42 22
Fax: (945) 26 44 55 • Int. 34 45 26 44 55



MODELO

CHP-6

Esta máquina realiza 1,8 m/minuto de chaflán para alojar cordones de soldadura con una profundidad de 6 mm. en placas hasta de 16 mm. de espesor y 40 Kg/mm² de resistencia.

Todas las máquinas pueden ser equipadas con dispositivos variadores de ángulos de 35° - 37,5° - 45°.

This machine performs 1,8 m/minute bevel to receive welding seams with 6 mm. depth in plates up to 16 mm. thickness and 40 Kg/sq. mm strength.

All machines can be fitted with 35° - 37,5° - 45° angle varying devices.

Cette machine exécute 1,8 m/minute de chanfrein pour des soudures continues avec un profondeur de 6 mm. sur des planches jusqu'à 16 mm. d'épaisseur et 40 Kg/mm² de résistance.

Toutes les machines peuvent être équipées avec des dispositifs variateurs d'angles de 35° - 37,5° - 45°.

CARACTERISTICAS

Potencia del motor.....0,5 C.V.
 Voltaje..... 220/380 V. 50 Hz.
 440 V. 60 Hz.

Interruptor inversor de marchas..... 14 Amp.
 Longitud de chaflanado por minuto..... 1,8 m.
 Profundidad máx. de chaflán en materiales de 40 Kg/mm. 6 mm.
 Angulo de chaflanado..... 30°
 Espesor de chapa..... 3 a 16 mm.
 Peso neto de la máquina..... 34 Kg.
 Peso con embalaje marítimo.....46 Kg.

CHARACTERISTICS

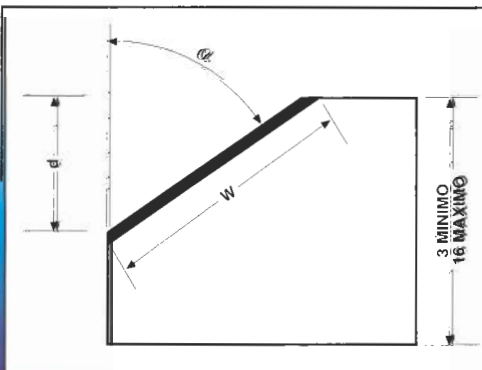
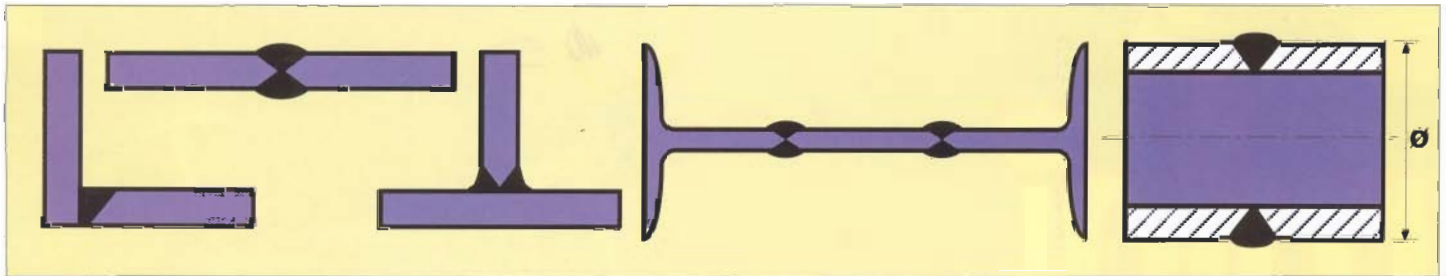
Motor power..... 0,5 HP.
 Voltage..... 220/380 V. 50 Hz.
 440 V. 60 Hz.

Running inverter-switch..... 14 Amp.
 Beveling length per minute.....1,8 m.
 Max. bevel depth with 40 Kg/sq. mm. materials.....6 mm.
 Beveling angle..... 30°
 Beveling angle thickness..... 3 to 16 mm.
 Net weight of the machine..... 34 Kg.
 Weight with marine package.....46 Kg.

CARACTERISTIQUES

Puissance du moteur..... 0,5 C.V.
 Voltage..... 220/380 V. 50 Hz.
 440 V. 60 Hz.

Interrupteur inverseur de marches..... 14 Amp.
 Longueur de chanfreinage par minute..... 1,8 m.
 Profondeur máx. de chanfrein avec des matériaux de 40 Kg/mm. 6 mm.
 Angle de chanfreinage..... 30°
 Epaisseur de la tôle..... 6 à 16 mm.
 Poids net de la machine..... 34 Kg.
 Poids avec emballage maritime..... 46 Kg.



| α | MATERIAL • MATERIALS • MATERIAUX | | | |
|-------|----------------------------------|--------|---------------|--------|
| | Rt = 40 kg/mm. | | R = 50 kg/mm. | |
| | w | d | w | d |
| 30° | 6 mm | 5 mm | 5 mm | 4,3 mm |
| 35° | 6 mm | 5 mm | 5 mm | 4 mm |
| 37,5° | 6 mm | 4,7 mm | 5 mm | 4 mm |
| 45° | 6 mm | 4,2 mm | 5 mm | 3,5 mm |