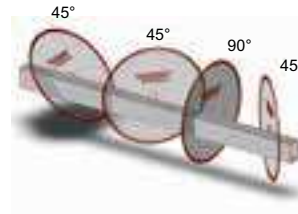




# Tronzadora de una cabeza



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

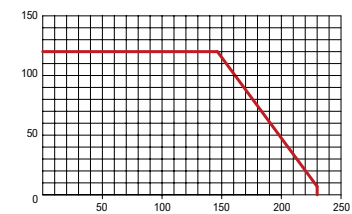
- Motor trifásico 2,2 Kw – 230/400 V – 50/60 Hz
- Velocidad de rotación: 2.890 r.p.m.
- Diámetro de la hoja: 400 mm
- Diámetro del eje portahojas: 30 mm
- Presión de funcionamiento: 7 bar
- Regulación manual de la rotación de la cabeza – 45° / 0° / + 45° y grados intermedios
- Regulación manual de la inclinación de la cabeza 0° / 45°, lado izquierdo
- Lubricación con aceite mediante nebulizador de flujo variable
- Sistema de bloqueo de las mordazas con presión diferenciada
- Dimensiones de la máquina: 730 mm (a) x 640 mm (b) x 1410 mm (c)
- Peso de la máquina: 120 kg

## DOTACIÓN ESTÁNDAR:

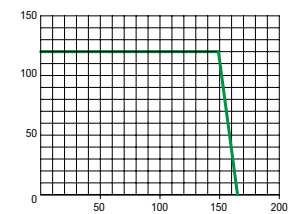
- Hoja de metal duro
- Par de mordazas horizontales neumáticas
- Grupo filtro reductor + lubricador con pistola de aire
- Toma para la conexión de un aspirador
- Manual de instalación, uso y mantenimiento en el idioma correspondiente
- Llaves de servicio

## DIAGRAMA DE CORTE

SH 400 D – Hoja 90°



SH 400 D – Hoja girada 45°



**SH 400 D – Tronzadora de una cabeza pendular manual**