

YILMAZ Tronzadora de corte en V VK 420



						
2 X 2.2 kW 50/60 Hz 400V 3P	D = 420 mm d = 30/32 mm	2750 D/dak. RPM	BAR 6-8 Bar	Air cons. 50 Lt/dak Lt/min	W x L x H W = 89 L = 115 H = 186	360 kg. 410 kg.

La VK 420 está diseñada para cortes en V de precisión y operaciones de esmerilado a 90° con mínimo desvío del corte en perfiles de PVC y aluminio

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Máquina fabricada para minimizar el desvío en el corte
- Zona de trabajo plenamente protegida mediante cubiertas de protección de funcionamiento neumático.
- Cabezal de corte en V hidroneumático totalmente ajustable en función del perfil
- Ajuste manual del funcionamiento del sufridero en la ranura para perfiles en T
- Doble seguridad para el manejo con las manos
- Ajuste externo del alimentador hidroneumático de la hoja de sierra
- Sistema de refrigeración en spray de la hoja de la sierra (opcional)
- Esmerilado de 90° (opcional)
- Sistema de lubricación en spray de la hoja de sierra

EQUIPO ESTANDAR

- 2 x Hojas de sierra T.C.T, Ø 420 mm
- 2 x Mordazas neumáticas horizontales
- Llave de tuercas
- Pistola de aire

EQUIPO OPCIONAL

- Kit de esmerilado a 90° (mordazas verticales y horizontales, sufridero y dos rodillos KP 120)
- Topes, MKN 150 manual, MKN 300 o SKN 300, SKN 450 o SKN 600 automáticos para operaciones de corte en V
- Hoja de sierra adicional de Ø 420 mm