



ESCUADRADORA

Mod.: FKS 400VP-3200



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Máx. diámetro del disco	400mm
Velocidad del disco principal (3)	3000/4000 o 5000 rpm
Ø disco incisor / eje	120mm/20mm
Velocidad del disco incisor	8000 rpm
Capacidad de corte 90°/45°	130/92mm
Máx. longitud de corte	3350mm
Ancho máx. de corte paralelo	1530mm
Altura de la mesa	860mm
Mesa de trabajo	1000x700 mm
Mesas de extensión	900x400mm 1000x400mm
Medidas carro de aluminio	3200x350 mm
Mesa de extensión del carro	1200x660mm
Guía telescópica (retraído / extraído)	1940-3480mm
Toma de aspiración bajo la mesa	120mm
Potencia del motor S1 (100%) /S6	5,5kW / 7,7kW
Potencia motor incisor	0,55kW
Voltaje	400V
Peso neto	900kg
Peso bruto aprox.	975kg
Medidas de embalaje	1170x2250x1400mm 3500x325x450mm

La FKS 400VP-3200 está diseñada para el uso profesional en fábricas, y carpinterías industriales. Equipada con 3 velocidades del disco de sierra, se puede ajustar a las diferentes condiciones de trabajo. Todos los controles están situados en la parte frontal de la máquina. Debido al ajuste eléctrico de altura del disco de sierra, el tiempo de ajuste es reducido.

- Tres diferentes velocidades de corte de serie.
- Protector del disco robusto, ajustable, con toma de aspiración incluido.
- Equipada con incisor con motor independiente (0,55 kW) de serie.
- Carro de aluminio muy preciso (350mm), guiado sobre barras de acero endurecido de alta calidad.
- Ambos volantes de ajuste de altura e inclinación del disco, están situados en la parte delantera de la máquina.
- Panel de control compacto situado en la parte delantera de la máquina para comodidad de uso.
- Carro de bandera extra largo y estable con rodillo de apoyo y guía telescópica, equipada con 2 topes.
- Gran capacidad de corte entre el disco y la guía paralela (1530mm).
- Guía paralela precisa y sólida, con función de ajuste fino.
- Diámetro de toma de aspiración: 120mm.

Material incluido:

Protector del disco, puente, prensor, guía telescópica con 2 topes, palograma, herramientas de montaje.

Opcionales: discos, aspirador, soportes de rodillos, transportador de ángulos tipo WMG 90.

