

Sierra de incisión 165 mm



SP6000J

Potencia:	1.300W
R.p.m:	2.000 - 5.800Rpm
Diámetro exterior del disco:	165,0mm
Diámetro interior de disco:	20,0mm
Capacidad máx. de corte 90:	56,0mm
Capacidad de corte 45:	40,0mm
Capacidad de corte 48:	38,0mm
Peso según EPTA:	4,4Kg
Longitud del cable:	4,0m
Dimensiones. LxAnxAI:	341 x 225 x 250mm
Arranque suave:	
Electrónica constante:	
Velocidad variable (dial):	
Freno mecánico:	
Bloqueo del eje:	
Empuñadura antideslizante:	
Conectable a un aspirador:	
Emisión de vibración:	2,50m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1,50m/seg ²
Presión sonora:	81,00dB(A)
Potencia sonora:	92,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)



- Tope de profundidad, evita antiastillamiento en la pieza de trabajo.
- Diseño fuerte y robusto, con base en aluminio.
- Preparada para colocar en la guía de carril, sin ningún accesorio.
- Control electrónico de la velocidad con posibilidad de regularla.
- Maletín de transporte apilable.
- Robusta base en aluminio, con inglete de -1 a 48°.
- Empuñadura antideslizante, más confortable y fácil de manejar.
- Se puede graduar la dureza del deslizamiento sobre la guía y sujetar la maquina a esta, para evitar caídas cuando se corta a 45°.

