

JN1601

Potencia:	550W
Carreras por min.:	2.200cpm
Radio mínimo de corte exterior:	50mm
Radio mínimo de corte interior:	45mm
Cap. acero de 800N/mm ² :	0,8mm
Cap. acero de 600N/mm ² :	1,2mm
Cap. acero de 400N/mm ² :	1,6mm
Cap. aluminio de 200N/mm:	2,5mm
Peso según EPTA:	1,6Kg
Longitud del cable:	2,5m
Dimensiones. LxAnxAI:	261 x 75 x 177mm
Emisión de vibración:	2,50m/seg ²
Presión sonora:	82,00dB(A)
Potencia sonora:	85,00dB(A)



- Ideal para cortar chapa, chapa ondulada o chapa "Pegaso"
- Matriz inferior con posibilidad de giro hasta 360°, con preajuste de 90° en 90°
- Cuerpo delgado, tan sólo 57 mm. de diámetro, más cómoda y fácil de manejar
- Expulsión de virutas hacia abajo, que facilita la visión del corte
- Fácil cambio del troquel y de la matriz, cuando éstos estén demasiado desgastados del uso
- Ranuras de medición para la comprobación del grosor del material
- Interruptor de puesta en marcha con botón de bloqueo