

JS1000

CIZALLA



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Potencia: | 380 W |
| R.P.M.: | 4.500 |
| Capacidad máxima de corte: | |
| acero 800n/mm ² | 0,5 mm |
| acero 600n/mm ² | 0,7 mm |
| acero 400n/mm ² | 1,0 mm |
| aluminio 200 n/mm ² | 2,5 mm |
| Radio mínimo de corte: | 30 mm |
| Longitud total: | 322 mm |
| Peso: | 1,4 Kg |
| Longitud de cable: | 4 M |
| Dimensiones. LxAnxAl: | 322 x 70 x 78 mm |

Equipo básico:
Llave allen.

Especialmente diseñada para curvas cerradas, hasta 1mm. de espesor en hierro dulce.