

T806/T807/T806A/T808A

Máquina rectificadora portátil de cilindros

La máquina es liviana y pequeña, se usa principalmente en perforar, rectificar y pulir por segunda vez agujeros de motocicletas, automóviles y tractores pequeños y medianos.

Especificaciones técnicas

| Modelo | Diametro de agujero | Máxima profundidad del cilindro | Velocidad de rotación del eje | Carga del eje |
|--------|---------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------|
| T806 | Φ 39- Φ 60 mm | 160 mm | 486 r/min | 0.09 mm/r |
| T807 | Φ 39- Φ 70 mm | 160 mm | 486 r/min | 0.09 mm/r |
| T806A | Φ 46- Φ 80 mm | 160 mm | 486 r/min | 0.09 mm/r |
| T808A | Φ 50- Φ 85 mm | 170 mm | 394 r/min | 0.10 mm/r |

Especificaciones técnicas

| Modelo | Motor | | | Dimensiones | Dimensiones del embalaje | Peso |
|--------|-----------|----------|------------|-----------------|--------------------------|-------|
| | Tensión | Potencia | Velocidad | | | |
| T806 | 220/380 V | 0.25 Kw | 1440 r/min | 330×400×1080 mm | 490×520×1290 mm | 80 kg |
| T807 | 220/380 V | 0.25 Kw | 1440 r/min | 330×400×1080 mm | 490×520×1290 mm | 80 kg |
| T806A | 220/380 V | 0.25 Kw | 1440 r/min | 330×400×1080 mm | 490×520×1290 mm | 80 kg |
| T808A | 220/380 V | 0.25 Kw | 1440 r/min | 350×272×725 mm | 460×440×870 mm | 48 kg |



T806/T807/T806A



El soporte de taladradora T808A es opcional



T808A