

T8014A/T8016A

Máquina rectificadora portátil de cilindros

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

Especificaciones técnicas

| Modelo | Diametro de agujero | Máxima hondura del agujero | Velocidad de rotación del eje | Carga del eje | Reprogración de la velocidad del eje |
|--------|---------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| T8014A | Φ65-Φ140 mm | 300 mm | 250;380 r/min | 0.11 mm / r | 636 mm / min |
| T8016A | Φ80-Φ165 mm | 400 mm | 200;300 r/min | 0.12 mm / r | 780 mm / min |

Especificaciones técnicas

| Modelo | Motor | | | Dimensiones | Dimensiones del embajae | Peso |
|--------|-----------|--------------|------------|-----------------|-------------------------|-------|
| | Tensión | Potencia | Velocidad | | | |
| T8014A | 220/380 V | 0.25/0.37 Kw | 1440 r/min | 320×330×850 mm | 540×470×1030 mm | 62 kg |
| T8016A | 220/380 V | 0.25/0.37 Kw | 1440 r/min | 360×345×1100 mm | 500×490×1270 mm | 85 kg |



T8014A/T8016A