

MOTOR REPASADO ESQUELETICOS

Esta máquina de corte de alta velocidad presenta un nuevo estilo y una estructura práctica.

Alimentación: 220 V 50 Hz (110 V 60 Hz)

Potencia: 180 W

Velocidad de rotación: 2800 rpm

Nota: Esta unidad funciona con corriente alterna monofásica, por lo que es normal que se produzca inducción magnética. Por lo tanto, se requiere una fuente de alimentación con cable de tierra. Si no lo tiene, conecte el cable inferior a tierra y luego enciéndalo.

Cómo operar:

Acceda a la toma de corriente correspondiente (220 V 50 Hz o 110 V 60 Hz) y confirme si funciona correctamente o si la luz de trabajo está encendida. Si el ruido es anormal, descargue la funda del cinturón.

1. Afloje el tornillo de fijación del cabezal con la llave hexagonal incluida. Compruebe si la polea de la correa está recta con el cabezal del motor entre las ruedas. De lo contrario, ajústela moviendo el cabezal hacia adentro o hacia afuera.

2. Gire ligeramente el cabezal y ajuste la correa para tensarla o aflojarla. A continuación, abra el interruptor y observe el funcionamiento para minimizar el ruido y garantizar un funcionamiento óptimo.

Nota: Nunca lo opere sin sujetar objetos en ningún caso para evitar dañar el cabezal.

