

Introducción:

Alta primarco de soldadura cisión para el diamante de sierra circular & amp; taladro de base es una maquinaria de nuevo desarrollo para facilitar el amplificador de operar, precisa, estable y de la industry.It; maridoyocosto gh al coeficiente de rendimiento, en comparación con maquina importada.La máquina mejora la precisión de soldadura & amp; la fuerza de par de ci diamanterdiscos culares y reduce afilar & amp; la mano de obra cuesta significativamente.En la máquina de tipo B, la cabeza de corte se puede localizar de forma automática, calentada, enfriado y restablecer.

características:

1. Posicionamiento automático segmento, soldadura astilla entrega, calefacción, refrigeración y reposición
2. Uso unidad de micro-controlador, fiable y estable, mantenimiento conveniente
3. Alto rendimiento, de alta precisión, alta durabilidad
4. Diseño delicado y hermoso en la estética

Adoptamos fácil diseño de reducir a la mitad para fijar la posición, que permiten al trabajador a utilizar el rack con el entrenamiento básico.

Especificación:

Diámetro de soldadura fuerte:(para sierra circular) 280-1600mm

Soldadura fuerte capacidad de:8-12 discos por hora (de 350 mm de diámetro).

Precisión de posicionamiento:Superficie de tolerancia segmento:±0.05mm,Tolerancia a la simetría de la hoja:±0.05mm.

MODELO	DIMENSIÓN	PESO	DIÁMETRO SOLDADURA
GHA250 / 800C	86×80×160	150kg	250 ~ 800 mm
GHA250 / 1600C	100×86×180	230kg	250 ~ 1600mm
GHA250 / 2000C	110×90×205	280kg	250 ~ 2000mm
GHA250 / 2500C	110×90×2250	320kg	250 ~ 2500mm

Cuadro:

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

[Recomendación que apoya el uso de nuestra alta frecuencia máquina de soldar de calefacción:](#)

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com