

Descripción del producto:

Breve introducción:

El marco que suelda de la alta precisión para la sierra circular del diamante y el taladro de base es una maquinaria nuevamente desarrollada para la industria. Es fácil funcionar, el coste exacto, estable y alto al cociente del funcionamiento, comparando a la máquina importada. La máquina mejora la fuerza de la precisión y del esfuerzo de torsión que suelda de discos circulares del diamante y reduce el coste de Afilamiento y de trabajo perceptiblemente.

Características:

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

Todos nuestros productos se han probado terminantemente antes del acceso al mercado.

Otras especificaciones se pueden modificar para requisitos particulares según requisitos.

Detalles:

Especificación de la máquina de soldadura de los pedacitos de taladro del diamante:

Rango de soldadura: diámetro 20-300 mm, altura 40-500 mm,

Velocidad de soldadura: 15-20 segundo por segmento

Exactitud de colocación: superficie de la tolerancia del segmento: ± 0.05 milímetros

Tolerancia de la simetría de la lámina: ± 0.05 milímetros

Fotos:

Las demostraciones siguientes son solamente parte de la soldadora de los pedacitos de taladro del diamante:



Nota:

La otra especificación se puede modificar para requisitos particulares según necesidad.

Otros productos:

[Máquina de soldadura de introducción de alta frecuencia:](#)



Embalaje y envío:

Los pedacitos de taladro del diamante que embalan la soldadora en el cartón.

Podemos también embalar el marco de la soldadura del pedacito de taladro según sus requisitos.

Las especificaciones especiales necesitan ser negociadas para los plazos de entrega.

Contáctenos:

Fujian Nanan Boreway maquinaria Co., Ltd.

Dirección: Ciudad de Shuitou, Quanzhou, Fujian, China

Código postal: 362342

Tel: (+ 86) 595-86990206/(+ 86) 18250633812

Fax: (+ 86) 595-86990220

WhatsApp: + 86-18359335376

Facebook:Choisdong

Correo electrónico:boreway05@boreway.net