

Cortadora redonda



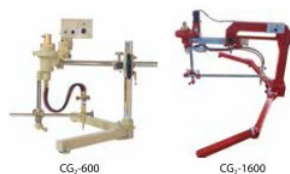
CG2-200 Cortadora redonda

- ◀ Hecho de aleación de aluminio de resistencia alta , fácil de llevar
- ◀ Imán permanent fuert se liba en horizontal o inclinada para cortar el plano circular es muy conveniente
- ◀ Cortar conveniente, fácil de operar, el distribuidor de gas giratorio no se guita por el tubo
- ◀ se corta el agujeros,bridas y otras piezas redondas profesionales
- ◀ Ampliamente utilizado en el petróleo, química , barcos, mecánica etc



HK-200 HK-200 Cortadora redonda

- ◀ Hecho de aleación de aluminio de resistencia alta , fácil de llevar
- ◀ Dispositivo de sujeción con un potente electroimán, de modo que en el plano vertical o inclinada es muy fácil para cortar agujeros
- ◀ Dispositivo de centrado es simple, fácil de operar
- ◀ el distribuidor de gas giratorio no se guita por el tubo
- ◀ Puede cortar desde 0° - 45°
- ◀ Adecuado al campo de barcos, petroquímica, metalurgia, mecánica...etc.



CG2-600 CG2-600 Cortadora redonda

- ◀ Hecho de aleación de aluminio de resistencia alta , fácil de llevar
- ◀ Dos tramos velocidad de cambio por la mecánica , Sistema de velocidad de ajuste utiliza la antena de silicio controlado para ajustar la velocidad, estable
- ◀ hay ruedas en los fondos de la máquina, fácil de mover
- ◀ el distribuidor de gas giratorio no se guita por el tubo
- ◀ se corta profesional las partes de redondo, agujero, bridas, etc
- ◀ Adecuado al campo de barcos, petroquímica, metalurgia, mecánica...etc.



CG2-600II CG2-600II Cortadora redonda (dos antorchas)

- ◀ Hecho de aleación de aluminio de resistencia alta , fácil de llevar
- ◀ Dos tramos velocidad de cambio por la mecánica, utiliza la antena de silicio controlado para ajustar la velocidad, precisión
- ◀ Hay válvula total en canal total de antorcha, sólo ajustar la llama con una vez cuando cortando la placa de acero espesor, sin necesidad de ajustar más en futuro
- ◀ el distribuidor de gas giratorio no se guita por el tubo
- ◀ el corte de círculo interior y exterior de brida se puede completar con una vez, mejorar la eficiencia

Orden NO	Modelo NO	Tamaño de la máquina L*W*H (mm)	Entrada Voltaje V/Hz	Espesor de corte (mm)	Díametro de corte (mm)	Velocidad R/PM	Precisión (mm)	Total Peso (Kg)
HW1222	CG2-200	500×350×420	AC220/50	6-50	Φ40-Φ200	0.14-3.3	< 1	15
HW1223	HK-200	450×395×360	AC220/50	6-50	Φ40-Φ200	0.5-6.5	< 1	11.5
HW1220	CG2-600	750×300×700	AC220/50	6-100	Φ30-Φ600	0.2-6.0	< 1	28
HW1221	CG2-600II	1200×340×700	AC220/50	6-50	externo Φ200-Φ600internoΦ100-Φ500	0.2-6.0	< 1	55

Máquina de corte de tubo



CG2-11G CG2-11G Máquina de corte de tubo por mano



- ◀ Hecho de aleación de aluminio de resistencia alta , estructura ligera
 - ◀ Fácil de operar, través al aumentar y reducir la cadena hace la máquina a cerca de los tubos de diferente diámetro para cortar
 - ◀ La velocidad de corte se controla por manual , puede ser 1, V (45°) biselado de corte
 - ◀ Especialmente disponible en el campo para trabajar sin electricidad
 - ◀ Disponible en barco,caldera, metalurgia, estructura de metal y fábrica etc
- Nota: la longitud de cadena de la máquina se corta máxima 600mm diámetro

CG2-11S CG2-11S Mano grande Cortatubos



- ◀ Hecho de aleación de aluminio de resistencia alta , estructura simple
 - ◀ La máquina se utiliza dos eslabones a enlazar, sólido y confiable, través al
 - ◀ aumentar y reducir la cadena hace la máquina a cerca de los tubos de diferente diámetro para cortar
 - ◀ De acuerdo con el tamaño del diámetro del tubo para instalar la rueda de guía en un agujero adecuado que hace la máquina de más precisión de corte
 - ◀ La velocidad de corte se controla por manual , puede ser 1, V (45°) biselado de corte
 - ◀ Especialmente disponible en el campo para trabajar sin electricidad , Y corte de gran diámetro
 - ◀ Disponible en barco,caldera, metalurgia, estructura de metal y fábrica etc
- Nota: la longitud de cadena de la máquina se corta máxima 1000mm diámetro

Orden NO	Modelo NO	Tamaño de la máquina L*W*H (mm)	Min Dia Tubo (mm)	Espesor de corte (mm)	velocidad de corte (mm/min)
HW1210	CG2-11G	420×280×450	Φ150	6-50	control por mano
HW12211	CG2-11S	515×370×510	Φ250	6-50	control por mano