

SIERRA DE CINTA HORIZONTAL MANUAL

PARA CORTE DE METAL



## SIERRA DE CINTA HORIZONTAL MANUAL

## PARA CORTE DE METAL



## **DIMENSIONES**

Marca

Modelo: GS280

Tamaño máximo de corte
Redondo: 200mm Cuadrado
Tamaño Máximo de Corte
Redondo: 150mm Cuadrado
Tamaño máximo de corte
Redondo: 170mm Cuadrado
Tamaño máximo de corte
Redondo: 70mm Cuadrado

Velocidad de la línea de la cuchilla

Tamaño de la cuchilla

Alimentación del cabezal de la sierra

Mordaza de sujeción

Chenlong

GS280

 $A 0^{\circ}$ 

200×280mm

A +45°

110×150mm

A -45°

130×170mm

A -60°

70×70mm 35/70 m/min

27×0.9×2800mm

Control hidráulico (opcional)

Control hidráulico (opcional)

## **CARACTERÍSTICAS**

- Es una máquina manual sin sistema hidráulico (la alimentación hidráulica del cabezal de la sierra es opcional). Una vez terminado un corte, el operador tiene que levantar el marco de la sierra manualmente.
- La sujeción de la máquina de sierra de cinta para corte horizontal de metal manual adopta una sujeción de tornillo de banco manual (la sujeción hidráulica es opcional). Un conjunto de tornillo de banco está diseñado detrás de la hoja de sierra, y el tornillo de banco móvil es impulsado por el volante para girar el tornillo para sujetar la pieza de trabajo.
- La cabeza de la sierra se puede girar a 45 grados en el lado derecho, y 60 grados en el lado izquierdo.