

MÁQUINA DE CORTE POR PLASMA DT315 EVO

Máquina de corte diseñada especialmente para trabajos de ventilación y calderería. Equipada con control numérico de altas prestaciones y software para optimizar el rendimiento. Su interfaz de fácil manejo hace de este modelo una máquina sencilla y rentable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensión total máquina:

4.100 x 2.100 mm.

Superfície de corte útil:

3.000 x 1.500 mm.

Espesor máximo a cortar:

8 mm.

Espesor mínimo a cortar:

0.5 mm.

Generador de Plasma:

PowerMax 45

Programa de Gestión:

Lantek Expert Duct Plus.

Material a cortar:

Acero, galvanizado, aluminio, inox, etc.

Velocidad de desplazamiento: 20 metros/minuto.

Velocidad de corte:

En función del espesor del material utilizado.

Opcional: Sistema de marcaje de las piezas cortadas.

