

PLASMA Cutter 41 EASY



Equipo de diseño compacto y ligero. Ideal para ser transportado fácilmente. De fácil configuración y visualización de variables.

Es adecuado para casi todos los materiales de placa y tubería de metal, incluidos acero dulce, acero inoxidable, aluminio, cobre, titanio, aleación de níquel, hierro fundido, etc. Es ampliamente utilizado en la construcción, fabricación de estructuras metálicas, calderas, recipientes a presión y fabricación de tuberías, etc.

Características Técnicas

| MODELO | Tensión de línea | Corriente máx Absorbida | Ciclo de servicio EN 60974-1 (40°) | Tensión de vacío | Rango de corriente | Corte Óp. (mm) | Corte Máx. (mm) | Dimensiones (mm) | Peso (Kg) |
|----------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------|
| CUTTER 41 EASY | 220V | 28A | 40A 35% | 280 (V) | 15 a 40A | 6 | 15 | 440x250x290 | 11 kg |

Características de la serie Cutter 41 EASY:

Pequeño y ligero, el peso del CUT 41 easy es de solo 11 kg.

La tecnología avanzada del inversor IGBT se atribuye a una capacidad estable, alta eficiencia y ahorro de energía.

El funcionamiento puede ser confiable a $\pm 20\%$ de la fluctuación del voltaje de entrada.

Ajuste de gas visible y fácil operación. La capacidad de espesor de corte de la máquina alcanzará los 15 mm.

Función protectora completa: incluyen las protecciones de sobrecalentamiento, sobrecorriente, bajo voltaje y falta gas.

