



CUTTER 41 K HF

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.

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

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.

