

SKYCUT 440

EQUIPO DE CORTE POR PLASMA

40AMP

ULTRA^{power}
technology

40% CICLO DE TRABAJO A 40°C **110 - 230V**

CORTE POR PLASMA CON ARCO PILOTO

- EXCELENTE CAPACIDAD DE CORTE DE HASTA 20mm.
- SOPORTA EXTENSIONES DE MÁS DE 100m.
- PREPARADO PARA GENERADORES

CAPACIDAD DE CORTE

ACERO INOXIDABLE	< 20 mm.
ACERO	< 20 mm.
ALUMINIO	< 14 mm.
COBRE	< 12 mm.

HIGH VOLTAGE ARCO PILOTO

Su tecnología con alto voltaje en Vacío (460V), le permite cortar mayores espesores con la misma potencia y con una mayor calidad de arco.

Excelente ignición del arco por ARCO PILOTO, más seguro y con mayor duración de los consumibles.

Potencia de corte en cualquier lugar.

Liviana, potente y conectable a cualquier fuente de potencia de 95 a 270V.

Excelente capacidad de corte de hasta 20mm.

Antorcha SWEISS, con consumibles de alta durabilidad.

MODELO	SKYCUT 440
POTENCIA	40 AMP
Ciclo de trabajo a 40°C	40%
TIPO ARRANQUE	ARCO PILOTO
VOLTAJE Entrada	95 - 270V (1ph)
Frecuencia	50 / 60 Hz
Voltaje en Vacío	480V
CONSUMO max.	33,7A (110v) - 23,4A (230V)
PESO	12,6 KG
Medidas	430x170x270
IP	IP23S
Aislamiento	F
Capacidad de corte	Hasta 20 mm,

CORTE POR PLASMA HASTA 20mm.



ULTRA POWER Permite conectar el equipo a cualquier fuente de potencia de 95 a 270V, ahorrando un 40% de consumo eléctrico. Permite usar Generadores un 30% más pequeños. Más potencia a 110V.