

Ultra compacto (8 kg), o Cortador plasma EASYCUT 40 sem HF é ideal para cortar facilmente todos os tipos de metal até 20 mm de espessura Com uma potência de 40 A, sobressai no corte de precisão a baixa intensidade. Ideal na oficina ou carroçaria, o EASYCUT 40 oferece uma verdadeira portabilidade sem sacrificar o desempenho de corte.

EFICAZ

- A tecnologia inverter garante uma corte de qualidade em todos os aços (mçios, inoxidáveis, endurecidos, HLE), alumínio, cobre, etc.
- Instalação fácil e rápida de consumíveis.

TOCHA ERGONÔMICA

- **Corte efetivo:** corpo da tocha resfriado a ar oferecendo alta estabilidade do arco aos regimes diferentes.
- Mecanismo de gatilho fácil de usar para maior conforto.
- Projetado para suportar choque e calor.
- Conexão / desconexão rápida da tocha, sem ferramentas.

DE UTILIZAÇÃO FÁCIL

- Painel de controle intuitivo
- Ajuste manual da pressão do ar (2,5 < 6,5 bar) com o gráfico sobre bar em frontal.
- Detecção automática da tocha.
- Escorvamento sem HF que evita distúrbios que podem danificar equipamentos eletrônicos nas proximidades.

SEGURO

Proteções integradas:

- ⚠ Protegido contra sobretensões e sobrecorrentes
- ⚡ Sinalização da presença da tocha ou pressão de ar insuficiente

ECONÓMICO

- Estrutura reforçada e suportes de borracha
- Capa protetora da interface
- Tocha e alicate de massa desconectáveis.
- Compacto, leve e portátil.

ACESSÓRIOS & CONSUMÍVEIS

	x 4 040236
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168

	 x 1
	 x 3
	 x 1
	 x 3

Caixa de consumíveis TPT40
039957

	Kit compasso 040205
---	------------------------

	Carrinho PLASMA 600 040298
---	-------------------------------

	Filtro para impurezas 039728
---	---------------------------------



Entregue com :
- cabo garra de massa (2 m, 10 mm²)
- torcha TPT40 (4 m)

DESEMPENHO

Capacidade Espessura

Separação

Fe	20 mm
Al/CrNi	15 mm

Corte limpo

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

50/60 Hz	+AM-	I ₂	mm (max)				AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)	↕	kg	IP
			Corte limpo		Separação		Pressure (bar)	L/min				
	A	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi			X (40°C)	cm		
230V 1~	16	10 → 40	15	10	20	15	2.5 → 6.5	115	10 A @ 60% 40 A @ 20%	42 x 15 x 30	8	IP 21