

EASYCUT 30 FV är en 30A plasmaskärare med en skärkapacitet på 10mm tjock för stål (avskärning upp till 15mm). Det HF-fria bågsystemet bevarar och ökar förbrukningsmaterialets livslängd. Designad för underhållsarbeten och reparationer av bilar, integrerar den robusta mekaniska delar tillsammans med ett intuitivt gränssnitt och flödesmätare på frontpanelen.

EFFEKTIVT I ALLA MILJÖER

- Växelriktarteknik för **att säkerställa kvalitativ skärning på alla typer av stål** (mild, rostfri, härdad, HSS), aluminium, koppar etc.
- Byte av förbrukningsmaterial går snabbt och enkelt för maximal produktivitet.
- **Intuitiv display:**
 - Potentiometer för att justera utgångsströmmen i enlighet med tjockleken och materialet som ska skäras.
 - manuell inställning av lufttrycket (2,5 till 9 bar) med flödesmätare på frontpanelen.
- **HF-fri tändning** för att förhindra störningar som kan skada närliggande elektrisk utrustning.

ERGONOMISK FACKLA

- **Avtagbar 4m skärningsfackla** för bekväm lagring och enkelt byte.
- **Högkvalitativ skärning:** facklan är luftkyld och ger en bra bågstabilitet för alla typer av arbete.
- **Lätt att använda** utlösningmekanismen för ökad **komfort**.
- Designad för att **vara stöt- och värmebeständig**.

HÖGTEKNOLOGISK STRÖMTILLFÖRSEL

- FV** **Flexibel spänning,** maskinen kommer att fungera på enfasig strömförsörjning från 85 till 265V.
- PFC** **PFC-teknik** (Power Factor Correction), användningen av elförsörjning optimeras för upp till 30% energibesparing.

ROBUST & PRAKTISK

- Förstärkt struktur och icke-glidande gummifötter.
- Avtagbar skärningsfackla och jordklämma.
- Kompakt, lätt och bärbar.

TILLBEHÖR & FÖRBRUKNINGSDELAR

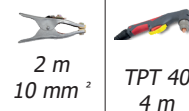
	x 4 040236
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168

	x 1
	x 3
	x 1
	x 3

Låda med förbrukningsdelar TPT40
039957



Försedd med:



Art. 013858

✓ ✓

PRESTANDA

Kapacitet Tjocklek

Avskärning

Fe	15 mm
Al / CrNi	10 mm

Ren skärning

Fe	10 mm
Al / CrNi	8 mm

50/60 Hz



min. > max.



Max. cut

Acier Steel

Alu



Clean cut

Acier Steel

Alu

EN60974-1
(40 °C)

IA

(60 %)

X %

(I₂ maks.)

23 A

30 %

19 A

25 %

2,5

-

9

bar

Pressure

bar

L/mm.

115

-

Compressor

inside

cm/kg

45 x 28 x 20

/ 10.8

6 kW

Protected & compatible

POWER GENERATOR

(+/- 15 %)