

**EASYCUT 30 FV to urządzenie plazmowe 30 A umożliwiające przecinanie stali o grubości do 10 mm (przecinanie zgrubne do 15 mm). Układ łuku bez zakłóceń w.cz. zmniejsza zużycie i zwiększa trwałość elementów eksploatacyjnych. Palnik jest przeznaczony do prac konserwacyjnych i napraw nadwozi samochodowych, posiada solidne części mechaniczne wraz z intuicyjnym interfejsem i przepływomierzem na płycie czołowej.**

### EFEKTYWNOŚĆ W KAŻDYM ŚRODOWISKU

- Technologia inwerterowa **zapewnia wysokiej jakości cięcie wszystkich rodzajów stali** (miękka, nierdzewna, hartowana, HSS), aluminium, miedzi itd.
- Wymiana materiałów eksploatacyjnych jest szybka i łatwa, co maksymalizuje produktywność.
- **Intuicyjny wyświetlacz:**
  - potencjometr do regulacji prądu wyjściowego odpowiednio do grubości i rodzaju przecinanego materiału.
  - ręczna regulacja ciśnienia powietrza (od 2,5 do 9 bar) ze wskaźnikiem na przednim panelu.
- **Zapłon bez zakłóceń wysokiej częstotliwości** mogących uszkodzić sprzęt elektroniczny w pobliżu.



### ERGONOMICZNY PALNIK

- **Odłączany palnik do cięcia 4 m** pozwala na wygodne przechowywanie i łatwą wymianę.
- **Wysoka jakość cięcia:** palnik jest chłodzony powietrzem, co zapewnia znakomitą stabilność łuku przy wszelkiego rodzaju pracach.
- **Łatwy w użyciu** mechanizm spustowy zwiększa **wygodę**.
- Konstrukcja zapewniająca **wytrzymałość na wstrząsy i wysoką temperaturę**.

### ZAAWANSOWANY TECHNOLOGICZNIE ZASILACZ

**FV** Szeroki zakres napięć pozwala zasilac urządzenie napięciem od 85 do 265 V.

**PFC** **Technologia PFC** (korekcja współczynnika mocy) pozwala optymalizować pobór mocy elektrycznej, uzyskując oszczędność energii nawet do 30%.

### Solidny i praktyczny

- Wzmacniana konstrukcja i antypoślizgowe gumowe stopki.
- Możliwość odłączenia palnika i zacisku uziemienia.
- Kompaktowa, lekka i przenośna konstrukcja.

### AKCESORIA I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

|  |                |
|--|----------------|
|  | x 4<br>040236  |
|  | x 10<br>040212 |
|  | x 2<br>040175  |
|  | x 10<br>040168 |

|   |     |
|---|-----|
|  | x 1 |
|  | x 3 |
|  | x 1 |
|  | x 3 |



Skrzynka na materiały eksploatacyjne  
TPT40  
039957



Zestaw z kompasem  
040205



Wózek PLASMA 600  
040298

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| W zestawie:    |  |  |
|                | 2 m<br>10 mm <sup>2</sup>   | TPT 40<br>4 m   |
| nr kat. 013858 | ✓   | ✓   |

### WYDAJNOŚĆ

Możliwości      Grubość

#### Cięcie zgrubne

|         |       |
|---------|-------|
| Fe      | 15 mm |
| Al/CrNi | 10 mm |

#### Czyste cięcie

|         |       |
|---------|-------|
| 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 %  
(I<sub>2</sub> maks.)

23 A  
19 A

30 %  
25 %

2,5  
-  
9

Pressure  
bar

115

L/mm.

Compressor  
inside

-



cm/kg

45 x 28 x 20  
/ 10.8



Protected & compatible

POWER GENERATOR  
(+/- 15 %)

6 kW