

Dzięki wbudowanemu kompresorowi EASYCUT K35 PFC może ciąć metal wszędzie tam, gdzie dostępne jest zasilanie jednofazowe. Jego technologia PFC pozwala na pracę w zakresie od 195 V do 265 V, zapewniając wysokiej jakości cięcie nawet na 100-metrowych przedłużaczach. Mały, lekki i łatwy do przenoszenia, jest w stanie dostarczyć 35 A mocy do cięcia różnych rodzajów metalu o grubości do 15 mm.

MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ

- Automatykzna kontrola powietrza dostosowana do palnika TPT 35.
- Przecina wszystkie rodzaje stali (miękką, nierdzewną, hartowaną, HLE), aluminium, miedź itp.
- Wyższa prędkość cięcia niż w przypadku cięcia termicznego Oxygaz.

ŁATWY W UŻYCIU

- Bardzo praktyczny na budowie dzięki wbudowanemu kompresorowi.
- Wewnętrzny filtr powietrza z automatycznym spustem zapobiega kondensacji pary wodnej w palniku.
- Zapłon HF pozwala uniknąć zakłóceń, które mogłyby uszkodzić pobliski sprzęt elektroniczny.
- Schowek na materiały eksploatacyjne.

IDEALNE NA PLACU BUDOWY

- Akceptuje przewody przedłużające o długości do 100 m.
- Wzmocnione nadwozie i podkładki antywstrząsowe.
- Oszczędność miejsca i łatwość przemieszczania na budowie.
- Ochrona przed przepięciami do 400 V (PROTEC 400).
- Stopień ochrony IP23S zapewnia odporność na trudne warunki.
- Zoptymalizowane chłodzenie z korytarzem wentylacyjnym, który izoluje elektronikę od kurzu.

UCHWYT PREMIUM

- Zaprojektowany, aby wytrzymać uderzenia i ciepło.
- Szybkie podłączanie/odłączanie palnika bez użycia narzędzi, co ułatwia transport i konserwację.
- Mechanizm zabezpieczający spust.



Dostarczane z



TPT 35 - 4 m

2 m - 10 mm²

WYDAJNOŚĆ

Pojemność	Grubość
Oddzielenie	15 mm
Czyste cięcie	10 mm

AKCESORIA I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (opcje)

	Dysza	x 4 040182
	Dysza	x 10 080799
	Dyfuzor	x 2 040175
	Elektroda	x 10 040168



Okulary ochronne odcień 5
042841

Rękawice ochronne
064164 (rozmiar 9)
064171 (rozmiar 10)



Wózek diabło
039568

50/60 Hz	2 m	A	A	mm (max)				AIR SYSTEM	EN 60974-1 (40°C)		cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
				Czyste cięcie		Oddzielenie			I _A (60%)	I _{max}				
230 V 1~			10 → 35	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	Zintegrowana sprężarka	26 A	35 A	45 x 26 x 36	18.5	IP 23S	8 kW
				10	8	15	10							