


bez HF

25mm
 max. cięcie

PFC
 efektywność

EMC
 zgodność

IP21S
 ochrona

230V
 zasilanie

**PRECYZYJNE CIĘCIE
 W KOMPAKTOWEJ FORMIE**

Nowoczesna przecinarka plazmowa stworzona do profesjonalnego cięcia stali, aluminium i materiałów przewodzących prąd. Kompaktowa konstrukcja i bezstykowe zajarzenie bez HF zapewniają wysoką jakość pracy zarówno w warsztacie, jak i w terenie.


JAKOŚĆ

Stabilny łuk plazmowy, czyste krawędzie cięcia i ograniczona ilość zgorzeliny.


MOBILNOŚĆ

Kompaktowa konstrukcja i masa tylko 9 kg zapewniają wygodny transport i swobodę pracy.


NIEZAWODNOŚĆ

Nowoczesna technologia inwerterowa, PFC oraz wydajny układ chłodzenia gwarantują stabilną pracę każdego dnia.



CUT



GRID



GOUGING



40A



2T/4T

PEŁNA KONTROLA ŁUKU PLAZMOWEGO

- ⟨ bez HF
- ⟨ CUT / GRID / GOUGING
- ⟨ 25mm maks. grubość cięcia
- ⟨ pre-gaz / post-gaz
- ⟨ tryb pracy 2T / 4T
- ⟨ test gazu



NOWOCZESNA TECHNOLOGIA BEZ HF

Bezstykowe zajarzenie łuku pilotażowego **bez HF**:

- ✔ ogranicza zakłócenia elektromagnetyczne
- ✔ poprawia stabilność inicjacji łuku
- ✔ zwiększa komfort pracy w otoczeniu elektroniki
- ✔ wydłuża żywotność części eksploatacyjnych

Możliwość zajarzania łuku bez kontaktu dyszy z materiałem poprawia ergonomię pracy i ogranicza zużycie komponentów.

STABILNOŚĆ W KAŻDYCH WARUNKACH

- **Technologia PFC** – większa efektywność energetyczna i stabilna praca
- ✔ Odporność na wahania napięcia i pracę z agregatem
- ✔ Stabilny łuk plazmowy i mniejsze obciążenie sieci
- Wysoka **kompatybilność elektromagnetyczna EMC**
- ✔ Bezpieczna praca w otoczeniu elektroniki i automatyki



MOBILNOŚĆ BEZ OGRANICZEŃ

- waga – **tylko 9kg**
- **kompaktowe wymiary**
- **wygodny** uchwyt transportowy
- zasilanie **230V**

3 TRYBY PRACY

- **CUT** – cięcie ciągłe
- **GRID** – cięcie przerywane
- **GOUGING** – żłobienie plazmowe

Urządzenie sprawdza się zarówno podczas standardowego cięcia, jak i przygotowania materiału pod spawanie czy usuwania spoin.

GWARANCJA
DO 36 MIESIĘCY



ZESTAW GOTOWY DO PRACY

XPro CUT 50 | uzbrojony w części uchwyt 45H 4m | filtr powietrza z reduktorem | przewód masowy 3m | wężyk gazowy z opaska i szybkozłączem 3m | instrukcja obsługi

SWOBODA PRACY



UCHWYT PLAZMOWY



PRZEWÓD MASOWY



WĘŻYK GAZOWY Z SZYBKOZŁĄCZEM



PRZEWÓD ZASILAJĄCY

BEZ OGRANICZEŃ

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	~1x 230V ± 10% 50 / 60 Hz	Zażarzenie łuku	bez HF
Prąd cięcia	20 - 40A	Pobór prądu	20 / 14A
Maks. grubość cięcia	25mm	Współczynnik mocy (cosφ)	0.99
Cykl pracy	45%	Sprawność η	84%
Napięcie wyjściowe pracy	88 - 96V	Klasa izolacji	H
Zalecane ciśnienie robocze	3.8 - 7.5bar	Stopień ochrony	IP21S
Post-gaz	tak	Waga	9kg
		Wymiary	483 x 147 x 292mm