



PLAZMOWE PLOTERY CNC



WYSOKA
PRECYZJA



REKORDOWA
WYDAJNOŚĆ



SPERSONALIZOWANY
PROJEKT



SZEROKI
WYBÓR



DWUDNIOWE
SZKOLENIE



POLSKOJĘZYCZNE
OPROGRAMOWANIE



OFERTA 2021

Wyposażenie MASZYN

ALUBRAMcnc

+48 511 775 140

www.alubramcnc.com

j.skorkiewicz@alubramcnc.com

Plotery budowane przez nas są zaprojektowane z myślą o małych i średnich firmach.

Prosta budowa i zarazem wysoka dokładność cięcia pozwalają użytkownikom cieszyć się z użytkowania maszyny.

Maszyna budowana jest z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb klienta, takich jak np. stół roboczy suchy lub wodny o wymiarach 1050 × 2050 mm, 1300 × 2600 mm i 1550 × 3050 mm.

1

ŹRÓDŁO PLAZMY

Hypertherm, THERMACUT lub Spartus

2

STÓŁ SUCHY LUB WODNY

O wymiarach 1050 × 2050 mm, 1300 × 2600 mm i 1550 × 3050 mm

3

ZBIORNIK RETENCYJNY

O pojemności 150 L wraz z chłodziwem antykorozyjnym

4

KOMPUTER Z OPROGRAMOWANIEM

Laptopy z serii **biznesowej**, oprogramowanie **CorelDraw X7**, **CNCConv**

5

SYSTEM THC

Wysokiej jakości palniki **Hypertherm**



Dane TECHNICZNE

ALUBRAMcnc

+48 511 775 140

www.alubramcnc.com

j.skorkiewicz@alubramcnc.com

STÓŁ CNC

ALUBRAMcnc

Napięcie zasilania:	~1 × 230V ±10% 50/60 Hz
Powierzchnia robocza:	1050 × 2050 mm, 1300 × 2600 mm, 1550 × 3050 mm
Maksymalne obciążenie:	1,2 t
Sposób napędu:	silnik krokowy
Sposób przełożenia napędu:	listwa zębata / śruba kulowa
Sterowanie:	3 osiowy sterownik CNC

ŹRÓDŁO PLAZMY

Hypertherm

SPARTUS

THERMACUT

	Hypertherm Powermax 125	SPARTUS Pro CUT105CNC	THERMACUT EX-TRAFIRE®100SD
Napięcie zasilania:	480/600 V, 3-PH, 50/60 Hz	~3 × 400V ±10% 50/60 Hz	3 × 400 V AC ± 15%
Natężenie prądu cięcia:	30 - 125 A	20 - 100 A	30 - 100 A
Maks. grubość cięcia:	50 mm	55 mm	50 mm
Maks. grubość przebijania:	25 mm	20 mm	20 mm
Cykl pracy:	100%	80%	65%
PARAMETRY PLAZMA			
Napięcie wyjściowe pracy:	175 VDC	88 - 125 V	170 (Extra-Boost 220 V)
Zalecane ciśnienie robocze:	5,9 bar	5,5 bar	5,5 bar
Zapotrzebowanie na powietrze:	260 L/min	200 L/min	270 L/min
Bezstykowe zajarzenie łuku:	bez HF	bez HF	bez HF
POZOSTAŁE			
Pobór prądu:	480/600 V, 31/24 A	35 A	29,6 A
Waga:	48 kg	33 kg	24 kg
Wymiary:	592 × 274 × 508 mm	640 × 240 × 460 mm	560 × 400 × 265 mm