

Ploter laserowy 2 x 3 m



Typ lasera laser CO2 chłodzony wodą
 Obszar roboczy max. 2000 x 3000 mm
 Prędkość cięcia 0 - 30000 mm/min
 Rozdzielczość max. 4000 dpi
 Dokładność 0.02 mm
 Ciężar 1.5 T

**NOWOŚĆ
już Polsce**

**GWARANCJA
NAJLEPSZEJ CENY NA RYNKU**

Artemis BDR 2030 to zaawansowany ploter laserowy o obszarze cięcia i grawerowania 2 x 3 m. Wyposażony jest w laser CO2 o mocy 100 W lub 150W, chłodzony wodą.

Ploter posiada automatyczne dostosowywanie wysokości soczewki i stołu do cięcia materiałów o nierównych powierzchniach. Pomimo dużych rozmiarów ploter posiada stabilny system prowadzenia karetki oparty na precyzyjnych szynach i 3 silnikach.

Najważniejsze zalety

- AUTOFOCUS - automatyczne dostosowywanie wysokości soczewki (podąża za nierównością materiału)
- automatyczne dostosowywanie wysokości stołu
- stół przelotowy
- przemysłowa konstrukcja
- obrotowa głowica



Płyty PLEXI (PMMA) IKONOS

Zalety: możliwość cięcia, frezowania, klejenia, termoformowania. **Idealna obróbka laserem!** Przechroczystość porównywalna do szkła (92%). Odporność na promieniowanie UV.

NAZWA	KOLOR	ROZMIARY	GRUBOŚĆ	OPIS	ZALETY
IKONOS PLEXI (PMMA)	Transparent	2.05 x 3.05 m	10 mm	Wysoki stopień przezroczystości (92%, porównywalny do szkła)	SZEROKIE SPEKTRUM ZASTOSOWAŃ - REKLAMA – szyldy, plansze, witryny, kasetony podświetlane, litery przestrzenne, stojaki i prezenty POS, gadżety, medale, itd. - PRZEMYSŁ – obudowy maszyn - BUDOWNICTWO – „bezpieczne” przeszklenia, wypełnienia drzwi i okien, zadaszzenia, ekrany akustyczne, itd.
	Transparent	2.05 x 3.05 m	3, 4, 5 mm	Wysoki stopień przezroczystości (92%, porównywalny do szkła)	
	Mleczny	2.05 x 3.05 m	3, 4, 5 mm	Idealne do podświetleń.	
IKONOS PLEXI (MMA)	Transparent Mleczny	1.22 x 2.44 m	3 mm	Ekonomiczne płyty plexi.	

