



PLOTER LASER



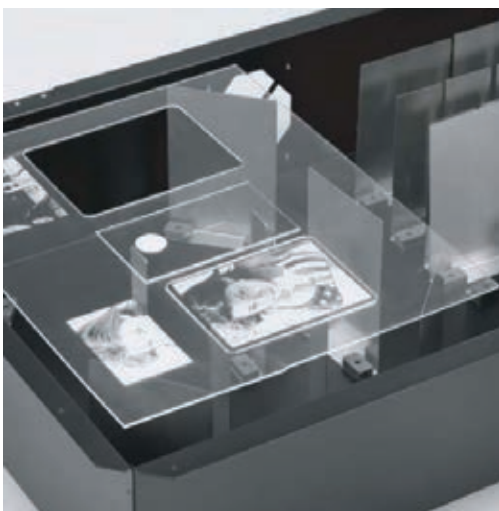
Oferta obróbki szerokiego wachlarza materiałów przy użyciu lasera CO₂.

Alternatywa dla tradycyjnej obróbki skrawaniem przy pomocy frezarki / cuttera CNC – większa dokładność oraz możliwość obróbki elementów o niewielkich rozmiarach bez ryzyka ich przemieszczenia w trakcie pracy.

Najczęstsze rodzaje obróbki przy użyciu plotera laserowego to: cięcie, grawerowanie oraz znakowanie.

Bardzo szeroki jest również zakres obrabianych materiałów: akryle (plexi), drzewo i materiały drewnopochodne (np. sklejka, MDF, HDF, korek), szkło (np. szklanki, wazon, butelki, tabliczki, lustra), laminaty grawerskie (np. tabliczki, oznaczenia, panele, breloki), metale (stal, metale kolorowe), skóry, stemple i pieczątki, tekstylia, papiery (np. kartony, tekstury, brystole).

Najczęstsze zastosowania plotera laserowego CO₂: architektura, wykończenie wnętrz, dekoratorstwo, oznakowania budynków, reklama, gadżety, spersonalizowane prezenty, opakowania.



PLOTER LASEROWY CO₂
Moc źródła światła **80W**
Raster **1524 PPI** / plamka **0,1 mm**
Format arkusza roboczego **965 x 610 mm**
Wymiary obrabianego materiału
wys. 177 x szer. 1016 x dowolna dług.