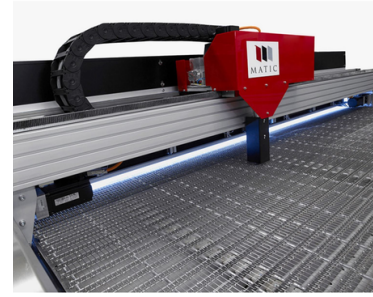


# LASER DO CIĘCIA: HELIOS PLUS



HELIOS PLUS to nowoczesne urządzenie hiszpańskiej firmy MATIC, które zostało zaprojektowane do cięcia tkanin w dużej i wielkoformatowej skali wykorzystując chłodzony powietrzem laser o dużej efektywności i wydajności.

- Umożliwia optymalne wykorzystanie drukowanych tkanin dzięki specjalnie opracowanym systemom skanowania, które skanują całą powierzchnię stołu w ciągu 4 sekund przed rozpoczęciem procesu cięcia.
- System skanowania znajduje się w mostku – zapewnia to, że tkanina znajduje się na stole i nie porusza się, gdy skaner ją odczytuje.
- Szybki system taśmowy przesuwa tkaninę, zapewniając jej idealnie płaskie ułożenie i eliminując fale na powierzchnię tkaniny, co ogranicza zaangażowanie operatora i gwarantuje precyzyjne cięcie za każdym razem.
- Oprogramowanie HELIOS PLUS automatycznie kompensuje kurczenie i zniekształcenia tkaniny, eliminując konieczność ręcznego dokonywania pomiarów. Tkaniny są precyzyjnie cięte na wymiar, a ich brzegi są zgrzewane, co zapobiega strzępieniu się.
- Moc lasera można regulować w zależności od różnych tkanin, które są cięte. Oznacza to stałą jakość i brak żółknięcia lub przypalania krawędzi.
- Intuicyjne oprogramowanie z formatem RIP, systemem diagnostyki błędów i czytnikiem kodów kreskowych, wyklucza ewentualne pomyłki, a 15 calowy, kolorowy, dotykowy wyświetlacz gwarantuje czytelność i jasność obsługi.
- Stół wyposażony jest w zintegrowany system odsysania dymu oraz bariery bezpieczeństwa.
- Niskie koszty eksploatacji i konserwacji



**TNIE WYŁĄCZNIE TKANINY : POLIESTER \ SATYNA \ DZIANINA | TEKSTYLIA PRZEMYSŁOWE  
REKLAMA WIZUALNA (SOFTSIGNAGE) \ SYSTEMY WYSTAWIENNICZE \ FLAGI \ DEKORACJE \ ODZIEŻ**

DANE TECHNICZNE	HELIOS PLUS
NARZĘDZIE TNĄCE	Laser
CIĘCIE	Automatyczne
MOC LASERA	120W chłodzony powietrzem
PRĘDKOŚĆ CIĘCIA	do 1,5mb/s
DOSTĘPNE SZEROKOŚCI	3,3m i 5m
DŁUGOŚĆ CIĘCIA	3,3m
PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA	do 1m/s

Investycja w laser HELIOS PLUS to oszczędność czasu i redukcja kosztów dla drukarni wielkoformatowych. Urządzenie zapewnia precyzyjne cięcie i uszczelnianie krawędzi zadrukowanych tkanin oraz eliminuje fałdy i " efekt banana " na ciętych tkaninach.

Zeskanuj po więcej:

