

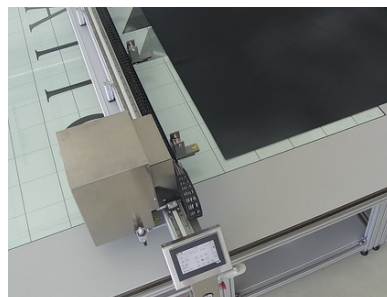
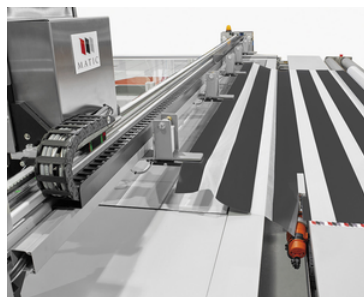
AUTOMATYCZNY STÓŁ DO CIĘCIA W OSI XY: M1 ULTIMATE



Linia maszyn tnących M1 oferuje najlepsze połączenie szybkości i precyzji, a zmienne prędkości cięcia zapewniają optymalne rezultaty przy dostosowywaniu się do każdego materiału.

M1 ULTIMATE to automatyczny stół do cięcia w osi XY ze szklaną powierzchnią. Może być wyposażony w różne narzędzia tnące: głowicę ultradźwiękową, nóż typu crush cut oraz pneumatycznie dociskany nóż krążkowy. Możliwe jest wybranie różnych narzędzi tnących do cięcia każdej strony tkaniny oraz dopasowanie prędkości cięcia do różnych materiałów. Zastosowanie docisku materiału w osiach XY eliminuje poruszanie się materiału podczas procesu cięcia. Automatyzacja i prędkość robocza maszyny M1 ULTIMATE pozwala na cięcie tkanin z zachowaniem idealnego kąta prostego,

- Możliwość wycinania z kawałków tkanin lub całych rolek
- Dynamiczny punkt „0” na starcie cięcia – możliwość przesunięcia punktu startowego cięcia w dowolne miejsce na stole
- Łatwy dostęp do materiału, ze wszystkich 4 stron stołu
- Cichy proces cięcia – poniżej 50 decybeli
- 21-calowy dodatkowy PC na bocznym stoliku i 7-calowy ekran dotykowy zamontowany na mostku
- Niski koszt eksploatacji i utrzymania
- Zmniejszenie odpadów tkaniny dzięki funkcji nestingu w oprogramowaniu Athenea
- Szybkie cięcie i przesuwanie narzędzi tnących
- Maszyny mogą pobierać zlecenia cięcia z systemu ERP, lub dowolnych plików konfiguracyjnych do zarządzania produkcją.
- Możliwość dodania zmotoryzowanego magazynu na rolki pod stołem, połączonego z oprogramowaniem stołu.



PVC \ TKANINY ROLETOWE \ SCREENY \ PRZEZROCZYSTE PVC \ BLACK-OUT \
TKANINY DZIEŃ/NOC \ MOSKITIERY

DANE TECHNICZNE	M1-ULTIMATE
CIĘCIA POPRZECZNE	3,2m
CIĘCIE WZDŁUŻNE	zmienna, zależna od długości szkła
NARZĘDZIE TNĄCE	głowica ultradźwiękowa, nóż crush cut, nóż krążkowy
POWIERZCHNIA CIĘCIA	szkło
ZUŻYCIE ENERGII	2,2 kW (jedna faza)
CIŚNIENIE POWIETRZA	6 bar
ZUŻYCIE POWIETRZA	do 30l/cykl

M1-PC oferuje najlepsze połączenie szybkości i precyzji cięcia. Został zaprojektowany do zwiększenia wydajności produkcji rolet wewnętrznych i zewnętrznych typu SCREEN, paneli, żaluzji pionowych, rolet rzymskich, moskitier i próbek.

Zeskanuj po więcej:



Jakość & Innowacja

SoftPlast



SOFTPLAST LIDIA PAWLACZYK-VAN STRAATEN, UL. RZGOWSKA 20, 62-504 RUMIN
+48 63 245 89 37



WWW.SOFTPLAST.PL



BIURO@SOFTPLAST.PL