


 ► Maszyna **SLITLABEL 2.0**

SLITLABEL 2.0

MASZYNA DO WZDŁUŻNEGO CIĘCIA ULTRADŹWIĘKOWEGO

Maszyna do cięcia ultradźwiękowego i zamykania taśm. **Wychodzenie taśm po cięciu na PRZEDNIEJ STRONIE maszyny.**

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

	WERSJA 300 MM
MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ TAŚMY NA WEJŚCIU	300 mm
MINIMALNA SZEROKOŚĆ CIĘCIA TAŚM	Standardowo 9 mm (opcjonalnie 7 mm)
PRĘDKOŚĆ	Do 60 m/min
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZESPOŁU ULTRADŹWIĘKOWEGO	30 khz
LICZBA NIEZALEŻNYCH ZESPOŁÓW ULTRADŹWIĘKOWYCH	2 x 150 mm

DANE TECHNICZNE

Urządzenie do automatycznego **środkowania i wyrównywania taśmy na wejściu, kontrolowane przez fotokomórkę**, która odczytuje krawędź taśmy na wejściu, aby umożliwić wyśrodkowanie cięcia w przypadku materiału nieregularnego.

System odzyskiwania odpadów.

Maszyna jest wyposażona w **10 okrągłych ostrzy i 10 uchwytów ostrzy**, które można łatwo zamieniać.

Panel sterowania pozwala na sprawdzanie funkcji maszyny i zarządzanie nimi.

Zabezpieczenia zgodne z **CE normami**.

Maszyna jest wyposażona w **walek do rolki taśmy z hamulcem pneumatycznym ekspanderami**, co pozwala na blokowanie rolki taśmy podczas obróbki i szybki załadunek rolek taśmy.

Maszyna jest wyposażona w **dwa niezależne zespoły do ultradźwiękowego cięcia** i stałego chłodzenia części wibrujących sprężonym powietrzem.

Jeden **napędzany walek do przewijania rolek taśmy** z ekspanderami pneumatycznymi.

System **blokowania awaryjnego**, gdyby cięcie taśmy nie było przeprowadzane prawidłowo.

AKCESORIA (OPCJE)

SLITCAMERA

Możliwość zainstalowania na maszynie kamery „SLITCAMERA” do **środkowania elementów** podczas procesu cięcia.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- » Maszyna jest wyposażona w komputer z ekranem dotykowym i kamerę.
- » Kamera stale monitoruje pozycję taśmy przed cięciem i kontroluje ruch ostrzy, jeśli taśma porusza się. W efekcie ostrza są zawsze w żądanym punkcie cięcia.
- » Kamera posiada **czujniki bezpieczeństwa** do kontrolowania uchwytu ostrza.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY KORZYSTANIA Z NOWEGO SYSTEMU Z KAMERĄ

- » Operator ma możliwość **pracy na wielu maszynach równocześnie**.
- » System kamery **pozwala blokowi ostrza na automatyczne poruszanie się w celu odnajdywania prawidłowej pozycji** bez konieczności stosowania pokrętła, które na ogół znajduje się na lewej stronie maszyny.
- » Operator ma **możliwość ustawiania każdego ostrza w prawidłowej pozycji**, gdy tylko okazuje się to konieczne.
- » Pod koniec dnia średnia możliwa do uzyskania jakości taśmy, przy zastosowaniu nowego systemu wykorzystującego kamerę, jest znacznie wyższa, ponieważ **system automatyczny pomaga operatorowi w jego pracy**.

BC7

CIĘCIE 7 MM

Możliwość zainstalowania na maszynie większej liczby ostrzy i uchwytów ostrzy do **cięcia taśm o szerokości 7 mm**.

V

PRZENOŚNA ZGRZEWARKA ULTRADŹWIĘKOWA



To akcesorium łączy koniec jednej taśmy z początkiem drugiej, zapewniając niezwykle odporne połączenia.

DANE TECHNICZNE

DANE PRODUKCYJNE		DANE MASZYNY	
PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA	60 m/min	ZASILANIE ELEKTRYCZNE	400 V 3~ 50/60 Hz
MAKS. SZEROKOŚĆ TAŚMY	» 300 mm lub » 400 mm	MAKSYMALNY POBÓR MOCY	3 kW
		POZIOM HAŁASU	< 70 dB
		MASA	880 kg
		WYMIARY	140 x 130 x 220 h cm