

MASZYNA DO CIĘCIA I SKŁADANIA ETYKIET

Zaprojektowane i wyprodukowane z wykorzystaniem **najlepszych technologii i komponentów** maszyny **OMNILABEL BASIC, OMNILABEL ELECTRONIC i OMNILABEL LOGIC 2.0** pozwalają na perfekcyjne cięcie i składanie etykiet.

Są to maszyny modułowe, które mogą zostać wyposażone w **różne zespoły składające, przeznaczone zarówno do produkcji tylko jednego konkretnego rodzaju etykiety, jak i wielofunkcyjne**, odpowiednie do **wytwarzania różnych rodzajów etykiet przy użyciu tylko jednego zespołu składającego**.

Najważniejsze właściwości:

- **Wszechstronność:** bloki składające stosowane w naszych maszynach do cięcia i składania są wymienne i można je zamontować w całej naszej gamie maszyn do cięcia i składania.
- **Łatwość obsługi:** maszyna została zaprojektowana i skonstruowana w najmniejszym nawet szczególe tak, aby pozwalać na łatwą obsługę nawet przez niewykwalifikowanego operatora.
- **Jakość:** maszyna ta potrafi osiągać dużą prędkość produkcji przy zachowaniu optymalnej jakości finalnej etykiety, co jest niezbędne w celu uniknięcia kosztownych sporów.

	<h2 style="text-align: center;">OMNILABEL BASIC</h2> <p>Automatyczna, „łatwa w obsłudze” maszyna do cięcia i składania tkanych lub drukowanych taśm i etykiet, wyposażona w elektromagnetyczny element podający kontrolowany przez fotokomórkę „F” (opcja), przy użyciu naszych zespołów składających uznanych na całym świecie jako doskonałe maszyny, które pozwalają na produkcję idealnie przyciętych i złożonych etykiet.</p>
	<h2 style="text-align: center;">OMNILABEL ELECTRONIC</h2> <p>Automatyczna, „łatwa w obsłudze” maszyna do cięcia i składania tkanych lub drukowanych taśm i etykiet, wyposażona w elektromagnetyczny element podający kontrolowany przez fotokomórkę „F” (standard), przy użyciu naszych zespołów składających uznanych na całym świecie jako doskonałe maszyny, które pozwalają na produkcję idealnie przyciętych i złożonych etykiet.</p>
	<h2 style="text-align: center;">OMNILABEL LOGIC 2.0</h2> <p>Automatyczna maszyna do cięcia i składania tkanych lub drukowanych taśm i etykiet, wyposażona w system podawania taśmy za pomocą silnika krokowego kontrolowany przez fotokomórkę „Hi-Tech” (standard), przy użyciu naszych zespołów składających uznanych na całym świecie jako doskonałe maszyny, które pozwalają na produkcję idealnie przyciętych i złożonych etykiet.</p> <p>Elektroniczny system podający pozwala na cięcie wyjątkowo długich etykiet, nawet do 10 metrów. Maszynę wyposażono w ekran dotykowy do ustawiania parametrów maszyny i wyświetlania danych roboczych przy użyciu prostych i intuicyjnych symboli.</p> <p>USTAWIANIE OBRAZÓW (tolerancja 0,5 mm) - w przypadku nieregularnej taśmy z długimi i krótkimi etykietami maszyna OMNILABEL LOGIC 2.0 zawsze ustawia obraz etykiety na samym środku pomiędzy zagięciami.</p>

SYSTEMY CIĘCIA

<p>CIĘCIE TERMICZNE (STANDARD) - Przewidziany system cięcia termicznego system może obsługiwać taśmy o szerokości do 75 mm i zapewnia idealne zgrzewanie krawędzi, które są odporne na częste pranie. Specjalne sterowanie ostrzem pozwala uniknąć uszkodzenia taśmy przez wysoką temperaturę ostrza. Temperatura jest kontrolowana elektronicznie, aby utrzymywana była na stałym poziomie podczas obróbki. Solidna konstrukcja i wykorzystanie stali o najwyższej jakości zapewnia operatorowi satysfakcję z pracy i pozwala uniknąć kosztownych przestojów.</p>	<p>CIĘCIE NOŻYCOWE (OPCJA) - Opracowane z myślą o cięciu taśmy o szerokości do 75 mm wytwarzanej z dowolnego rodzaju przędzy, nawet z mieszanej bawełny lub wiskozy. Temperatura jest regulowana i kontrolowana elektronicznie, aby utrzymywać ją na stałym poziomie podczas obróbki.</p>
<p>FC100</p> <p>CIĘCIE TERMICZNE - SZEROKOŚĆ 100 mm (OPCJA) - Specjalnie zmodyfikowana prowadnica, w przypadku stosowania jej ze standardowym ostrzem, może wykonywać pojedyncze cięcia taśm o szerokości nawet 100 mm (standard w przypadku maszyny Omnibel Logic 2.0)</p>	<p>K45°</p> <p>CIĘCIE NOŻYCOWE POD KĄTEM 45° (OPCJA) - Ta specjalnie zmodyfikowana wersja K - cięcie nożycowe (opcja) - wykonuje na taśmach cięcia pod kątem 45°.</p>
<p>FC115</p> <p>CIĘCIE TERMICZNE - SZEROKOŚĆ 115 mm (OPCJA) - Ten specjalnie zaprojektowany zespół do cięcia termicznego w połączeniu z funkcjonalną i odpowiednio dostosowaną prowadnicą może wykonywać pojedyncze cięcia taśm o szerokości nawet 115 mm.</p>	<p>U50 U75</p> <p>CIĘCIE ULTRADŹWIĘKOWE (OPCJA) - Idealne do cięcia poliestru i włókna octanowego, bowiem pozostawia przeciętą krawędź niezwykle delikatną w dotyku. Dwa różne systemy cięcia ultradźwiękowego dostępne są jako opcja. Jeden z nich wykonuje cięcia do 50 mm (U50), a drugi do 75 mm (U75), jednocześnie zamykając krawędzie podczas cięcia.</p>

SYSTEMY PODAWANIA

	OMNILABEL BASIC	OMNILABEL ELECTRONIC	OMNILABEL LOGIC 2.0
PODAWANIE ELEKTRONICZNE Z WYKORZYSTANIEM FOTOKOMÓRKI Elektromagnetyczny element podający kontrolowany przez fotokomórkę automatycznie podaje taśmę pod nóż; jest to idealne rozwiązanie w przypadku taśm tkanych bez znaku odniesienia i w przypadku taśm drukowanych. Posiada czujnik, który wykrywa koniec taśmy i automatycznie zatrzymuje maszynę.	OPCJA F	✓	—
FK FKB PODAWANIE Z WYKORZYSTANIEM FOTOKOMÓRKI „HI-TECH” Ta szczególnie czuła fotokomórka jest w stanie odczytywać kolory o zbliżonym odcieniu („FKB” obejmuje podawanie z wykorzystaniem fotokomórki elektronicznej).	OPCJA FKB	OPCJA FK	✓
F 6 mm FB 6 mm ZESTAW 6 mm Z FOTOKOMÓRKĄ „HI-TECH” Zestaw do cięcia taśm o minimalnej szerokości 6 mm, obejmujący fotokomórkę „HI-TECH” do odczytywania kolorów o zbliżonym odcieniu, prowadnice i adaptacje mechaniczne („FB 6 mm” obejmuje podawanie elektroniczne z wykorzystaniem fotokomórki)	OPCJA FB 6 mm	OPCJA F 6 mm	✓
J-OE JB JL FOTOKOMÓRKA DO WYKRYWANIA NAKLEJEK Fotokomórka do wykrywania odbłaskowych srebrnych naklejek oznaczających wadliwe etykiety	OPCJA JB	OPCJA JB J-OE	OPCJA JL
W CW System do odrzucania etykiet po przecięciu do wadliwych etykiet oznaczonych za pomocą błyszczącej naklejki („CW” do „C”)	OPCJA	OPCJA	OPCJA
QE QC QT QS QM System do automatycznego odrzucania za pomocą zsuwni z zapadnią przeciętych i zagiętych wadliwych etykiet oznaczonych za pomocą błyszczącej naklejki (nie w stosie)	—	OPCJA	OPCJA
FN CZUJNIK KOŃCA TAŚMY Czujnik ten wykrywa koniec taśmy i automatycznie zatrzymuje maszynę.	OPCJA	✓	✓
PODAWANIE ELEKTRONICZNE Maszyna jest wyposażona w system podawania elektronicznego wykorzystujący silnik krokowy. Pozwala na cięcie taśm o minimalnej szerokości 6 mm, może pracować zgodnie z zadaną długością lub poprzez odczytywanie znaku odniesienia przez fotokomórkę „Hi-Tech” do odczytywania koloru o zbliżonym odcieniu. Posiada czujnik, który wykrywa koniec taśmy i automatycznie zatrzymuje maszynę.	—	—	✓

AKCESORIA (OPCJA)

R PRZEWIJARKA DO ZESPOŁU CIĘCIA NAKLEJEK Z SZEROKIM BRZEGIEM

A ARB ZESPÓŁ ŁĄCZACY I PRZEWIJARKA DO ZESPOŁU CIĘCIA NAKLEJEK Z SZEROKIM BRZEGIEM

A DO WERSJI ELECTRONIC I LOGIC 2.0
ARB DO WERSJI BASIC

S UKŁADARKA DO ETYKIET TYLKO WYCINANYCH

Maksymalna szerokość taśmy 100 mm, jeśli obecna jest opcja FC100.

KAMERA „OMNICAMERA”

OMNICAMERA

Akcesorium do kontrolowania jakości taśm z kamerą i oprogramowaniem do wykrywania i automatycznego odrzucania wadliwych etykiet podczas obróbki.

P ZESPÓŁ PRASOWANIA TAŚMY

Idealne rozwiązanie do poprawiania jakości taśm, zwłaszcza, kiedy nie są one prasowane podczas obróbki. Nasz zespół prasowania taśmy zwiększa wydajność maszyn do cięcia i składania, ułatwiając obróbkę taśmy i ograniczając marnotrawstwo materiału. To akcesorium można łatwo zainstalować, a mocowane jest ono do przewijarki na wejściu do maszyny.

DANE TECHNICZNE

DANE PRODUKCYJNE	PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA	<ul style="list-style-type: none"> 200 szt./min 300 szt./min w przypadku tylko cięcia z opcją „U” lub z opcjami „U” i „I-folder” 	DANE MASZYN	ZASILANIE ELEKTRYCZNE	220/240 V 1~ 50/60 Hz
	WYMIARY ROBOCZE	OMNILABEL BASIC + OMNILABEL ELECTRONIC szerokość: 6 ÷ 75 mm długość: 7 ÷ 200 mm		MAKSYMALNY POBÓR MOCY	1,5 kW/h
	BEZPIECZEŃSTWO	zgodnie z normami CE		POZIOM HAŁASU	< 70 dB
		OMNILABEL LOGIC 2.0 szerokość: 6 ÷ 100 mm długość: 6 ÷ 10.000 mm	MASA	340 kg	
		* z opcjonalnym zestawem 6 mm, o ile pozwala na to taśma	POWIETRZE	10 l/min - 4 BARY	
			WYMIARY	143 x 95 x 174 h cm	

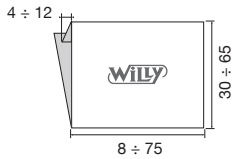
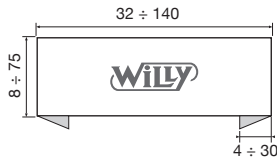
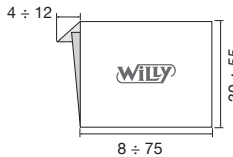
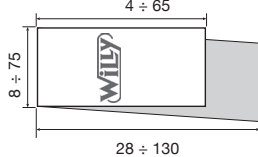
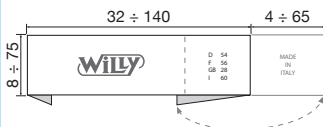
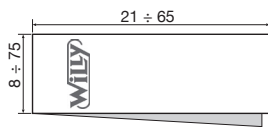
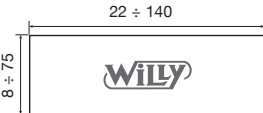
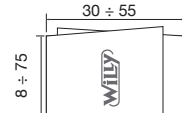
ZESPOŁY SKŁADAJĄCE (OPCJA)
M ZESPÓŁ SKŁADAJĄCY OMNI 8 - 75 MM ZE ZSUWNIĄ

Ten wielofunkcyjny zespół składający produkuje **8 rodzajów etykiet**, wszystkie za pomocą jednego zespołu, poddając obróbce taśmy o różnej szerokości **od 8 do 75 mm**. Zmiana z danego typu zagięcia na inny trwa **krócej niż dwie minuty**.

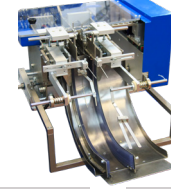
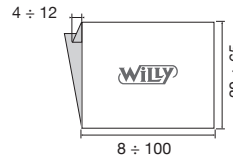
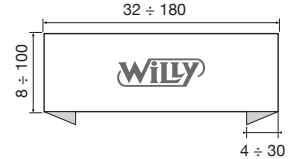
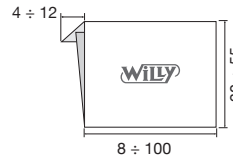
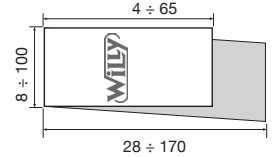
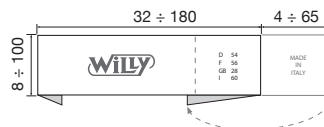
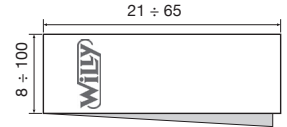
MS UKŁADARKA DO ZESPÓŁU SKŁADAJĄCEGO OMNI M (OPCJA)

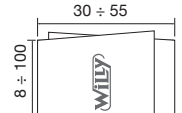
Układarka do zespołu składającego Omni M do pakowania etykiet o szerokości od 10 mm.

M: do 75 mm h

ZAGIĘCIE TYPU MANHATTAN OTWARTY (mm)

PODWINIĘCIE Z DWÓCH STRON (mm)

ZAGIĘCIE TYPU MANHATTAN ZAMKNIĘTY (mm)

ZAGIĘCIE TYPU KSIĄŻKA (mm)

TAG FOLD (mm)

SKŁADANIE PRZEZ ŚRODEK (mm)

TYLKO CIĘCIE (mm)

ZAGIĘCIE TYPU ULOTKA (mm)

M100 ZESPÓŁ SKŁADAJĄCY OMNI 8 - 100 MM - WERSJA SZEROKA ZE ZSUWNIĄ

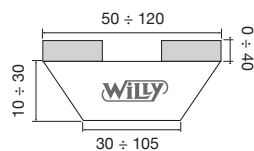
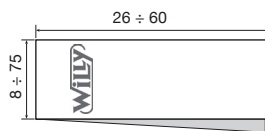
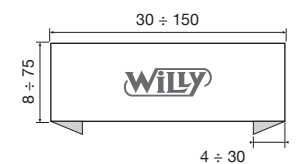
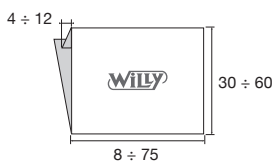
Ten wielofunkcyjny zespół składający w wersji szerokiej produkuje **8 rodzajów etykiet**, wszystkie za pomocą jednego zespołu, poddając obróbce taśmy o różnej szerokości **od 8 do 100 mm**. Zmiana z danego typu zagięcia na inny trwa **krócej niż dwie minuty**. Wyposażony w zsuwnię do układania w pionie etykiet o szerokości od 10 mm.

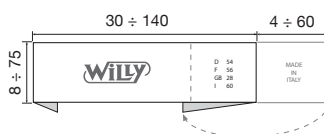
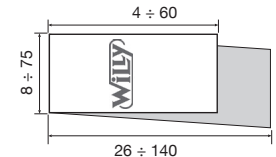
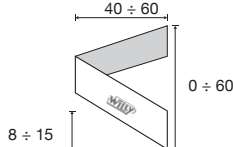
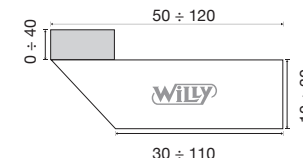
M100 do 100 mm h

ZAGIĘCIE TYPU MANHATTAN OTWARTY (mm)

PODWINIĘCIE Z DWÓCH STRON (mm)

ZAGIĘCIE TYPU MANHATTAN ZAMKNIĘTY (mm)

ZAGIĘCIE TYPU KSIĄŻKA (mm)

TAG FOLD (mm)

SKŁADANIE PRZEZ ŚRODEK (mm)

TYLKO CIĘCIE (mm)

ZAGIĘCIE TYPU ULOTKA (mm)

MT ZESPÓŁ SKŁADAJĄCY „MT-MULTI” 8 - 75 MM ZE ZSUWNIĄ

Ten wielofunkcyjny zespół składający produkuje **9 rodzajów etykiet**, wszystkie za pomocą jednego zespołu, poddając obróbce taśmy o różnej szerokości **od 8 do 75 mm**. Zmiana z danego rodzaju zagięcia na inny jest niezwykle **łatwa i szybka**. Wyposażony w zsuwnię do układania w pionie etykiet o szerokości od 10 mm.

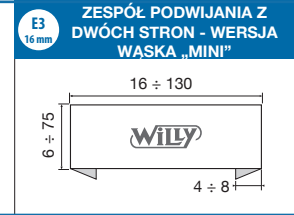
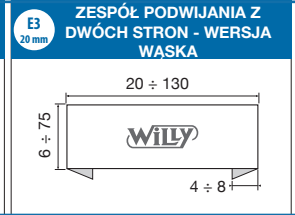
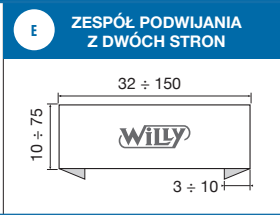
MT-MULTI

ZAGIĘCIE NA KSZTAŁT WIESZAKA (mm)

SKŁADANIE PRZEZ ŚRODEK (mm)

PODWINIĘCIE Z DWÓCH STRON (mm)

ZAGIĘCIE TYPU MANHATTAN OTWARTY (mm)

TYLKO CIĘCIE (mm)

TAG FOLD (mm)

ZAGIĘCIE TYPU KSIĄŻKA (mm)

ZAGIĘCIE „V” (mm)

ZAGIĘCIE GOLF CLUB (mm)


DOSTĘPNE ZESPOŁY SKŁADAJĄCE (OPCJA)

ZESPÓŁ PODWIJANIA Z DWÓCH STRON

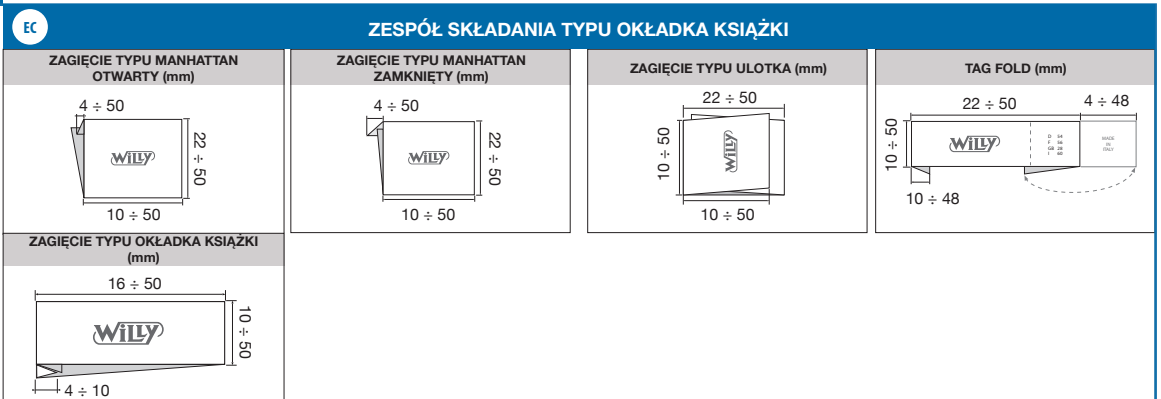


ZESPÓŁ SKŁADANIA PRZEZ ŚRODEK

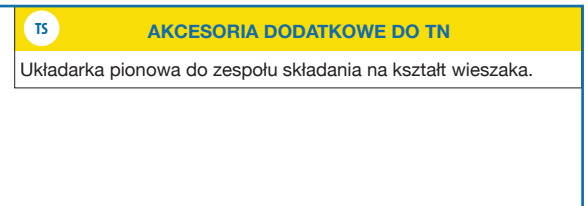


* Układanie w stos od szerokości taśmy 10 mm.

ZESPÓŁ SKŁADANIA TYPU OKŁADKA KSIĄŻKI



ZESPÓŁ SKŁADANIA NA KSZTAŁT WIESZAKA ZE ZSUWNIĄ



SKŁADARKA WZDŁUŻNA

