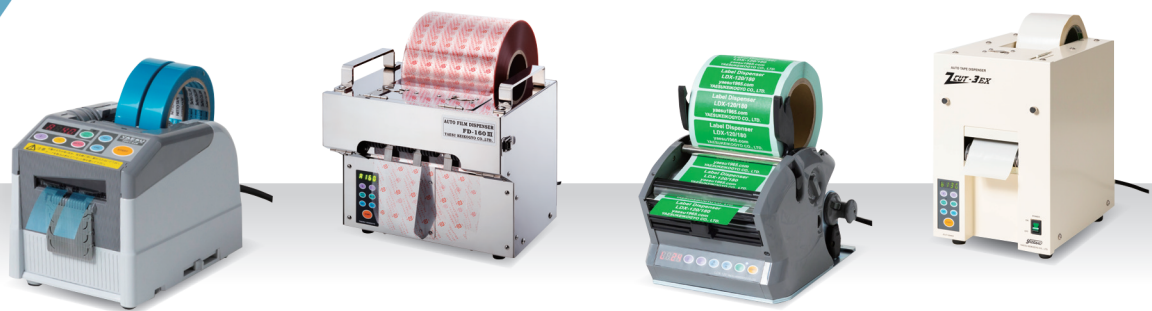


DYSPENSERY

Yaesu[®]



KATALOG PRODUKTÓW

— Dyspensery taśm —

— Dyspensery etykiet —

— Dyspensery folii —

SERIA ZCUT®

Dyspenser taśm

Nowa dodatkowa funkcja.
Nowy ewolucyjny model.

ZCUT® - 9GR

Specyfikacje

Długość cięcia: 5-999mm

Szerokość taśmy: 6-60mm

Grubość taśmy: 0.05-0.3mm

Taśmy możliwe do użycia: Taśmy Kraft, PP, PVC, wzmacniane, tkaniny szklanej, dwustronne, strappingowe, folie ochronne, aluminiowe i inne

Prędkość podawania: 220mm/sec.
ok. 50 pasków/min.
(w przypadku cięcia 100mm z taśmą Kraft)

Maks. średnica rolki: 300 mm

Akcesoria: Separator, olej do ostrzy, płyta przewodząca, przewód zasilający

Obudowa: ABS

Napięcie: AC 100-240V 50/60Hz 25W
2A Bezpiecznik (wbudowany)

Wymiary: 116(W) × 140(H) × 213(D)mm

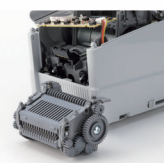
Waga: 1.6 kg

- Niektóre z taśm mogą sprawiać problemy w cięciu, co zależy od materiału i marki taśmy.
- Długość cięcia może wykraczać poza tolerancję cięcia, co zależy od rodzaju taśmy.
- Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

ZCUT-9GR



Łatwa konserwacja.



Demontaż rolki bez użycia narzędzi.



Stojak pomocniczy obniżający kąt podawania taśmy.



Funkcja programowania

6 różnych długości cięcia możliwych do zaprogramowania.

Cechy

01 Funkcja programowania

02 6 różnych długości cięcia możliwych do zaprogramowania

03 Łatwa konserwacja

04 Wymywanie rolki bez użycia narzędzi

05 Tryb zaprogramowanych ustawień.
Tryb pętli

Tryb P (tryb zaprogramowany)

Urządzenie można zaprogramować. Zostanie wyświetlony sygnał oparty na wybranej ilości sztuk i wszystko zostanie odcięte.

Tryb L (tryb pętli)

Można wstępnie ustawić ilość kawałków, które zostaną wycięte. Maszyna wytnie paski w oparciu o wybrane ilości, a następnie zatrzyma się.

OPCJE

Dostarczane tylko z ZCUT®-9GR.



ZCUT®-9GRRP

Stojak

Cięcie taśmy z jednoczesnym odwijaniem liner'a

Model	Długość cięcia	Szerokość taśmy	Max. średnica rolki	Napięcie	Wymiary	Waga
ZCUT®-9GR	5-999mm	6-60mm	300mm	AC 100-240V 50/60Hz 25W	116(W)× 140(H)× 213(D)mm	1.6 kg
ZCUT®-9GRRP	5-999mm	6-60mm	150mm (śr. wewnętrzna 75mm)	AC 100-240V 50/60Hz 25W	116(W)× 302(H)× 320(D)mm	3.3 kg

ZCUT-10**SERIA ZCUT®**

Dyspenser taśm

Dyspenser z funkcją
zawijania „fingerlift”**ZCUT® - 10**

Specyfikacja

Długość taśmy 5-999 mm (zawijanie 15-999mm)

Długość
zawijania: 7mm

Szerokość taśmy: 6-60mm

Maks.
średnica rolki: 300mm

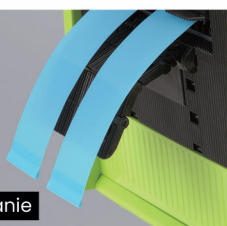
Grubość taśmy: 0.05-0.3mm

Taśmy możliwe
do użycia: Taśmy Kraft, PP, PVC, wzmacniane,
tkaniny szklanej, dwustronne,
strappingowe, folie ochronne,
aluminiowe i innePrędkość
podawania: 220mm/sec.
ok. 50 pasków/min.
(w przypadku cięcia 100mm
z taśmą Kraft)Akcesoria: Separator, olej do ostrzy,
płyta prowadząca, przewód zasilającyNapięcie: AC 100-240V 50/60Hz 25W
2A Bezpiecznik (wbudowany)

Wymiary: 116(W) × 148(H) × 222(D)mm

Waga: 1.83kg

- Niektóre z taśm mogą sprawiać problemy w cięciu, co zależy od materiału i marki taśmy.
- Długość cięcia może wykraczać poza tolerancję cięcia, co zależy od rodzaju taśmy.
- Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

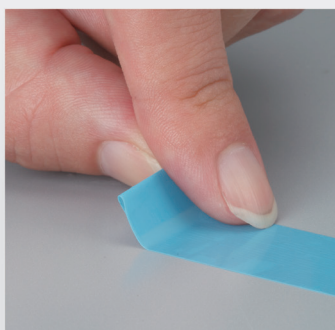


Zawijanie

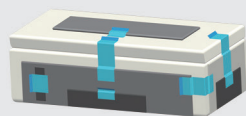


Prosty

Łatwa zmiana funkcji składania i normalnego cięcia

Składana krawędź taśmy
i łatwa do usunięcia

Przykład

Zastosowanie do
tymczasowego mocowania

Cechy

01 Funkcja pamięci
(Sześć różnych długości
można zapamiętać).02 Funkcja programowania
(Możliwość sześciu różnych długości
zaprogramowanych do cięcia).03 Dwie taśmy rolkowe mogą być
cięte w tym samym czasie dzięki
podwójnemu czujnikowi fotoelek-
trycznemu.04 Wycięty kawałek taśmy jest
ustawiony do wyjęcia.05 Ustawianie taśmy bez
użycia tuleji.06 Taśmy nieprzyklepne
mogą być cięte.07 Wbudowany separator do cięcia dwóch
rolek taśmy,
Płyta prowadząca i olej do ostrzy.

OPCJE

Dostarczane wyłącznie z ZCUT®-10.

**ZCUT®-10RP****Stojak**

Cięcie taśmy z jednoczesnym odwijaniem liner'a

Model	Długość cięcia	Szerokość taśmy	Max. średnica rolki	Napięcie	Wymiary	Waga
ZCUT®- 10	5-999mm (folding 15-999mm)	6-60mm	300mm	AC 100-240V 50/60Hz 25W	116(W)× 148(H)× 222(D)mm	1.83kg
ZCUT®- 10RP	5-999mm (folding 15-999mm)	6-60mm	150mm (Internal diameter 75mm)	AC 100-240V 50/60Hz 25W	116(W)× 302(H)× 330(D)mm	3.5kg

SERIA ZCUT®

Dyspenser taśm

Ewolucyjny stół obrotowy.
Typ dyspensera taśmy.

ZCUT® - 870

Specyfikacja

Długość cięcia	15-70mm
Szerokość taśmy	3-25mm
Max. średnica rolki	150mm
Napięcie	AC 100V/120V/220-240V 50/60Hz 25W
Wymiary	126(W) × 150(H) × 258(D)mm
Waga	1.9kg

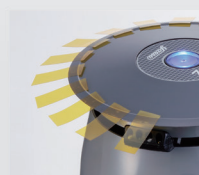
• Przed zakupem należy poinformować o kraju docelowym.



ZCUT-870



Dostępna jest niestandardowa maszyna do taśm zabezpieczających.



Polyimide Tape



Filament tape



* Scale is on the knob as a guide.

Cechy

01 Automatyczne cięcie taśmy
Maszyna zmniejsza ilość odpadów
co jest dobre dla środowiska.

02 Ruchomy czujnik można ustawić
w miejscu, w którym zatrzymuje się stół.

03 Zwiększ produktywność dla
zadań związanych z taśmami.

Ustawianie trybu

TRYB CZUJNIKA A

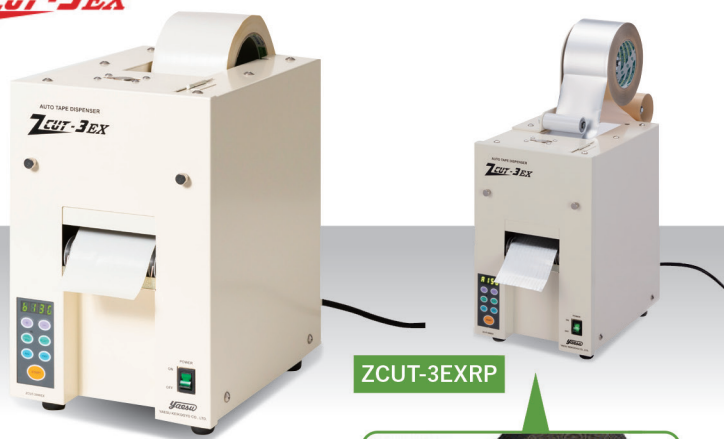
Gdy taśma znajdzie się nad ruchomym czujnikiem, urządzenie zatrzyma cięcie. Usuń taśmę w celu ponownego uruchomienia.

TRYB CZUJNIKA B

Gdy taśma znajdzie się nad ruchomym czujnikiem, urządzenie zatrzyma cięcie. Naciśnij przycisk Start, aby ponownie uruchomić urządzenie.

TRYB CZUJNIKA C

Zatrzymanie po wycięciu zaprogramowanej liczby. Naciśnij przycisk Start, aby ponownie uruchomić urządzenie. Maksymalna ustawiona liczba cięć to 15 sztuk.

ZCUT-3EX**ZCUT-3EXRP**

Jednostka RP
Do usuwania linera
taśmy dwustronnej

**SERIA ZCUT®**

Dyspenser taśm

Zastosowanie dla różnego
rodzaju przemysłu i taśm.

ZCUT®-3EX/3EXRP

Specyfikacja ZCUT®-3EX

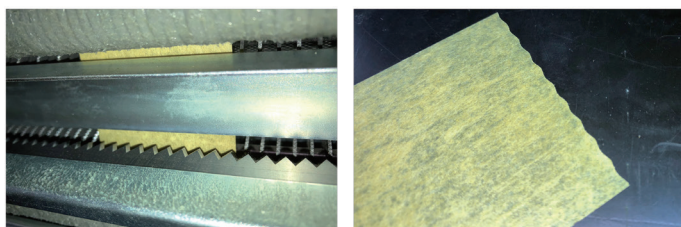
Długość cięcia	30-7000mm (w trybie ręcznym) 100-7000mm (w trybie automatycznym)
Szerokość taśmy	15-80mm
Maks. Średnica rolki	240mm
Napięcie	AC 100-240V 50/60Hz 45W
Wymiary	191(W) × 302(H) × 247(D)mm
Waga	9.5kg

Specyfikacja ZCUT®-3EXRP

Długość cięcia	30-7000mm (w trybie ręcznym) 100-7000mm (w trybie automatycznym)
Szerokość taśmy	15-80mm
Maks. Średnica rolki	150mm (Średnica wewnętrzna 75mm)
Napięcie	AC 100-240V 50/60Hz 45W
Wymiary	191(W) × 456(H) × 344(D)mm
Waga	10.5kg

Cechy

- 01** Najnowsza metoda cięcia poprawia styl cięcia.
- 02** Używanie ostrza typu L który jest łatwy do zdobycia
- 03** Prędkość podawania taśmy zapewnia lepszą wydajność pracy. Możliwość cięcia max. 68 taśm/min. gdy taśma Kraft jest ustawiona na długość cięcia 100 mm.

ZCUT-3150**ZCUT-3250**

ZCUT-3150 i zcut-3250 używają brzeszczotu.
krawędź tnąca nie jest w 100% prosta (trochę faluje)

Dostosuj zakres szerokości
zgodnie z wybraną taśmą
(150mm • 250mm)

ZCUT®-3150 / 3250

Specyfikacja ZCUT® - 3150

Długość cięcia	40-9999mm
Szerokość taśmy	15-150mm
Maks. Średnica rolki	200mm (Zawiera stojak 400mm)
Napięcie	AC 100V/120V/220-240V 50/60Hz 600W
Wymiary	332(W) × 298(H) × 247(D)mm
Waga	16kg

Specyfikacja ZCUT® - 3250

Długość cięcia	40-9999mm
Szerokość taśmy	15-250mm
Maks. Średnica rolki	200mm (Zawiera stojak 400mm)
Napięcie	AC 100V/120V/220-240V 50/60Hz 600W
Wymiary	432(W) × 298(H) × 247(D)mm
Waga	18kg

- Napięcie zasilania to maksymalna moc rozpraszana podczas cięcia (ZCUT®-3150 i ZCUT®-3250).
- Przed zakupem należy poinformować o kraju docelowym.

Cechy

- 01** Trwałość działania przez 24 godziny
- 02** Zastosowanie na folię ochronną, folię aluminiową i taśmy nieprzylepne.
- 03** Modyfikacja zależy od rodzaju używanej taśmy.

SERIA XCUT®

Dyspenser taśm

Możliwość zastosowania dwustronnej taśmy klejącej. Konstrukcja nowego cięcia nożycowego można stosować na taśmach włókninowych.

XCUT® - 100

Specyfikacja

Długość cięcia	30-9999 mm (w trybie ręcznym) 80-9999 mm (w trybie automatycznym)
Szerokość taśmy	20-100mm
Prędkość podawania	48pcs/min. (Taśma Kraft 100mm długość cięcia) 240mm/Sec. (Taśma Kraft)
Maks. Średnica rolki	200mm
Napięcie	AC 100-240V 50/60Hz 45W
Wymiary	279(W) × 266(H) × 241(D)mm
Waga	11kg (bez tuleji)

Prosta krawędź tnąca, zaprojektowana dla niższego poziomu hałasu i mniejszych wibracji.

XCUT® - 150/300

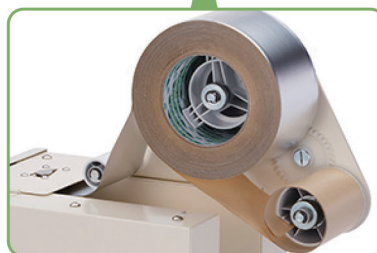
Specyfikacja XCUT®-150

Długość cięcia	30-9999 mm (w trybie ręcznym) 60-9999 mm (w trybie automatycznym)
Szerokość taśmy	20-150mm
Prędkość podawania	72pcs/min. (Taśma Kraft 100mm długość cięcia) 330mm/Sec. (Taśma Kraft)
Maks. Średnica rolki	200mm
Napięcie	AC 100V-240V 50/60Hz 45W
Wymiary	292(W) × 276(H) × 239(D)mm
Waga	9.7kg (bez tuleji)

Specyfikacja XCUT®-300

Długość cięcia	30-9999 mm (w trybie ręcznym) 100-9999 mm (w trybie automatycznym)
Szerokość taśmy	50-300mm
Prędkość podawania	55pcs/min. (Taśma Kraft 100mm długość cięcia) 250mm/Sec. (W przypadku taśmy Kraft)
Maks. Średnica rolki	200mm
Napięcie	AC 100V-240V 50/60Hz 45W
Wymiary	435(W) × 348(H) × 323(D)mm
Waga	17kg (bez tuleji)

XCUT-100

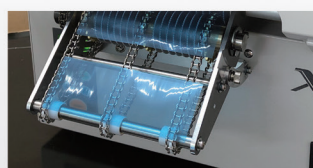


XCUT-100RP umożliwia odklejanie linera podczas pracy.

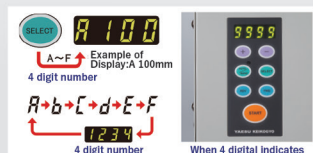
XCUT-150



XCUT-300



Przykład niestandardowego paska



Wyświetlacz

Potwierdź długość cięcia

OPCJE



Ekscyzywny podnóżek dla XCUT-150

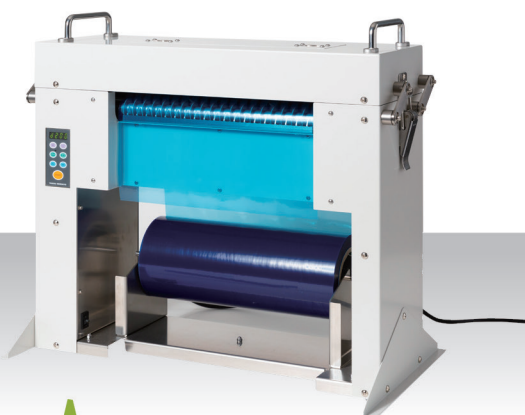
Cechy

01 Funkcja pamięci (3 cyfrowe: 6 pamięci, 4 cyfrowe: 1 pamięć)

02 Licznik Funkcja pętli

03 Zapamiętywanie aktualnej liczby ciętych pasków..

04 Automatykne podawanie taśmy. Taśma jest gotowa tuż po pobraniu poprzedniej taśmy.



• Powyższy obraz przedstawia YCUT-500.

SERIA YCUT

Dyspenser taśm

Nowa technologia dla szerszych taśm i folii ochronnych.

YCUT-300

Specyfikacja YCUT - 300

Długość cięcia	50-7000 mm (w trybie ręcznym) 100-7000 mm (w trybie automatycznym)
Szerokość taśmy	100-300mm
Maks. Średnica rolki	200mm
Prędkość podawania	250 mm/Sec. (Folia ochronna) 29 pasków/min. (Folia ochronna 100mm długość cięcia)
Napięcie	AC100-240V 50/60Hz 45W
Wymiary	520(W) × 465(H) × 175(D)mm
Waga	21 kg (bez tuleji)

Cechy

01

Funkcja pamięci
(3 cyfrowe: 6 pamięci, 4 cyfrowe: 1 pamięć)

02

Szerokość taśmy wynosi
300 mm maks.

03

Kompaktowa obudowa.
Głębokość to tylko 175 mm.



Nowa technologia dla szerszych taśm i folii ochronnych.

YCUT-500

Specyfikacja YCUT - 500

Długość cięcia	50-7000 mm (w trybie ręcznym) 100-7000 mm (w trybie automatycznym)
Szerokość taśmy	100-500mm
Maks. Średnica rolki	200mm
Prędkość podawania	250mm/Sec. (Folia ochronna) 29 pasków/min. (Folia ochronna 100mm długość cięcia)
Napięcie	AC100V-240V 50/60Hz 45W
Wymiary	720(W) × 465(H) × 175(D)mm
Waga	26kg (bez tuleji)

Cechy

01

Funkcja pamięci
(3 cyfrowe: 6 pamięci, 4 cyfrowe: 1 pamięć)

02

Szerokość taśmy wynosi
500 mm maks.

03

Kompaktowa obudowa.
Głębokość to tylko 175 mm.

Specyfikacja dla dyspenserów taśm

Model	Długość cięcia	Szerokość taśmy	Maks. Średnica rolki	Napięcie	Wymiary	Waga
ZCUT*-9GR	5-999mm	6-60mm	300mm	AC 100-240V 50/60Hz 25W	116(W)×140(H)×213(D)mm	1.6kg
ZCUT*-9GRRP	5-999mm	6-60mm	150mm (Średnica wewnętrzna 75mm)	AC 100-240V 50/60Hz 25W	116(W)×302(H)×320(D)mm	3.3kg
ZCUT*-10	5- 999mm (składanie 15-999mm)	6-60mm	300mm	AC 100-240V 50/60Hz 25W	116(W)×148(H)×222(D)mm	1.83kg
ZCUT*-10RP	5- 999mm (składanie 15-999mm)	6-60mm	150mm (Średnica wewnętrzna 75mm)	AC 100-240V 50/60Hz 25W	116(W)×302(H)×330(D)mm	3.5kg
ZCUT*-870	15-70mm	3-25mm	150mm	AC 100V/120V/220-240V 50/60Hz 25W	126(W)×150(H)×258(D)mm	1.9kg
ZCUT*-3EX	30-7000mm (W trybie ręcznym) 100-7000mm (W trybie automatycznym)	15-80mm	240mm	AC 100-240V 50/60Hz 45W	191(W)×302(H)×247(D)mm	9.5kg
ZCUT*-3EXRP	30-7000mm (W trybie ręcznym) 100-7000mm (W trybie automatycznym)	15-80mm	150mm (Średnica wewnętrzna 75mm)	AC 100-240V 50/60Hz 45W	191(W)×456(H)×344(D)mm	10.5kg
ZCUT*-3150	40-9999mm	15-150mm	200mm (Zawiera stojak 400mm)	AC 100-240V 50/60Hz 45W	332(W)×298(H)×247(D)mm	16kg
ZCUT*-3250	40-9999mm	15-250mm	200mm (Zawiera stojak 400mm)	AC 100V/120V/220-240V 50/60Hz 600W	432(W)×298(H)×247(D)mm	18kg
XCUT*-100	30-9999mm (W trybie ręcznym) 80-9999mm (W trybie automatycznym)	20-100mm	200mm	AC 100V/120V/220-240V 50/60Hz 600W	279(W)×266(H)×241(D)mm	11kg (bez tulei)
XCUT*-150	30-9999mm (W trybie ręcznym) 60-9999mm (W trybie automatycznym)	20-150mm	200mm	AC 100-240V 50/60Hz 45W	292(W)×276(H)×239(D)mm	9.7kg (bez tulei)
XCUT*-300	30-9999mm (W trybie ręcznym) 100-9999mm (W trybie automatycznym)	50-300mm	200mm	AC 100-240V 50/60Hz 45W	435(W)×348(H)×323(D)mm	17kg (bez tulei)
YCUT*-300	50-7000mm (W trybie ręcznym) 100-7000mm (W trybie automatycznym)	100-300mm	200mm	AC 100-240V 50/60Hz 45W	520(W)×465(H)×175(D)mm	21kg (bez tulei)
YCUT*-500	50-7000mm (W trybie ręcznym) 100-7000mm (W trybie automatycznym)	100-500mm	200mm	AC 100-240V 50/60Hz 45W	720(W)×465(H)×175(D)mm	26kg (bez tulei)

- Niektóre taśmy użytkowe mogą nie być cięte, w zależności od producenta taśmy.
- Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Długość cięcia może nie mieścić się w tolerancji, ponieważ zależy od materiału taśmy.
- Stojak jest wyposażeniem opcjonalnym.
- Napięcie zasilania to maksymalna moc rozpraszana podczas cięcia (ZCUT*-3150 i ZCUT*-3250).
- Przed zakupem należy podać kraj docelowy (ZCUT*-870, ZCUT*-3150 i ZCUT*-3250).

PRODUKTY NIESTANDARDOWE

Przykłady

Dla każdego zapytania
o zmodyfikowany produkt lub
niestandardowy prosimy
o kontakt

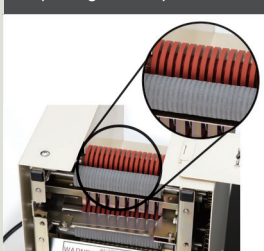
ZCUT*-9GR z płytką bezpieczeństwa i wyłącznikiem



ZCUT*-9GRRP zmodyfikowany dla średnicy zewnętrznej 300



Rolka silikonowa ZCUT*-3EX (Zapobieganie zarysowaniu)

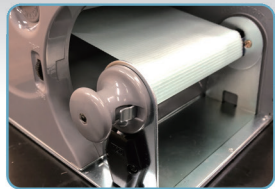


SERIA LDX

Dyspenser etykiet

Funkcjonalność jest priorytetem.
Kompaktowość / oszczędność energii.

LDX-60 / 120 / 180



LDX-60

Brak rozpraszania linera
łatwa do usunięcia rolka etykiet



LDX-120



LDX-180

Specyfikacja LDX - 60

Szerokość użytkowa etykiety	15-60mm
Długość etykiety	10-999mm
Prędkość podawania	100 - 200mm/Sec. (Ust. prędkości na 6 poziomach)
Maks. Średnica rolki	200mm
Napięcie	AC 100V/120V/220-240V 50/60Hz 40W
Wymiary	104(W) × 140(H) × 215(D)mm
Waga	2.1kg

Specyfikacja LDX - 120

Szerokość użytkowa etykiety	15-120mm
Długość etykiety	10-999mm
Prędkość podawania	100 - 200mm/Sec. (Ust. prędkości na 6 poziomach)
Maks. Średnica rolki	250mm
Napięcie	AC 100V/120V/220-240V 50/60Hz 45W
Wymiary	164(W) × 157(H) × 231(D)mm
Waga	3.3kg

Specyfikacja LDX - 180

Szerokość użytkowa etykiety	15-180mm
Długość etykiety	10-999mm
Prędkość podawania	100 - 200mm/Sec. (Ust. prędkości na 6 poziomach)
Maks. Średnica rolki	300mm
Napięcie	AC 100V/120V/220-240V 50/60Hz 50W
Wymiary	224(W) × 157(H) × 241(D)mm
Waga	4.6kg

- Specyfikacja are subject to change without prior notice.
- Please inform country of destination before purchasing.

Cechy

01

Dyspensery etykiet bez tulei

02

Tryb C, aby policzyć liczbę wydanych etykiet.

03

P, aby skonfigurować wymaganą liczbę etykiet.

04

Możliwe jest ustawienie prędkości podawania na 6 różnych poziomach.

05

Użyteczną długość etykiety wynosi od 10 mm (min.) do 999 mm (maks.)

SERIA FD

Dyspenser folii

Cięcie folii OPP na różne rozmiary i długości z dużą prędkością.

FD - 160III FD - 200III FD - 300

Specyfikacja FD-160 III (z uchwytem na folię)

Długość cięcia	20-9999mm
Szerokość folii	160mm
Maks. Średnica rolki	210mm
Napięcie	AC 100-240V 50/60Hz 25W
Wymiary	292(W) × 273(H) × 232(D)mm
Waga	10.6kg

Specyfikacja FD-200 III (z tuleją)

Długość cięcia	20-9999mm
Szerokość folii	200mm
Maks. Średnica rolki	210mm
Napięcie	AC 100-240V 50/60Hz 25W
Wymiary	292(W) × 273(H) × 232(D)mm
Waga	10.6kg

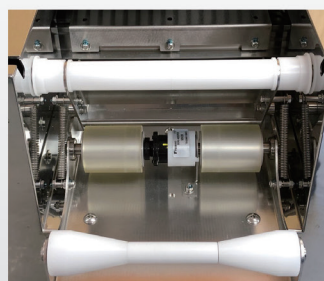
Specyfikacja FD-300 (z tuleją)

Długość cięcia	20-9999mm
Szerokość folii	300mm
Maks. Średnica rolki	210mm
Napięcie	AC 100-240V 50/60Hz 45W
Wymiary	436(W) × 347(H) × 284(D)mm (Including Bobbin Stand)
Waga	17.6kg



FD-160 III

(z uchwytem na folię)



FD-160III Uchwyt folii

※ FD-200 III i FD-300 są wyposażone w tuleję

OPCJE



ekskluzywny podnóżek dla FD-160



FD-200 III

(z tuleją)



FD-300

(z tuleją)

Cechy

01

Większa wydajność i higiena, ponieważ druga folia jest umieszczona oddzielnie.

02

Wysoka prędkość cięcia 65 szt. na minutę (długość 100 mm).

03

Korpus ze stali nierdzewnej
-> TRWAŁOŚĆ.



EKO-TECH Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością spółka komandytowa
ul. Fabryczna 1B
42-660 Kalety

tel: 34 3578 624
fax: 34 3527 595
e-mail: info@eko-tech.biz

www.eko-tech.biz
www.converting-tasm.pl
www.klebebandspender.com
www.tape-dispenser.com