



STRAPACK OB-360N jest zmodyfikowaną wersją maszyny OB-260. Jest to wiązarka przeznaczona do wiązania i banderolowania za pomocą taśm foliowych i papierowych.

OB-360N/NA

AUTOMATYCZNA WIĄZARKA BANDEROLUJĄCA

OB-360N (AKEBONO) to niewielka maszyna do delikatnego wiązania małych przedmiotów. Charakteryzuje się lekkim naciąganiem, dzięki czemu nie niszczy wiązanych przedmiotów. Za pomocą AKEBONO można związać pakiet wielkości paczki zapatek! Maszyna pracuje na taśmie papierowej lub foliowej – każdą z nich można założyć bez wymiany części.



Na zdjęciach: wiązarka STRAPACK OB-360N AKEBONO (u góry); opcjonalny – duży dyspenser (po lewej) i STRAPACK OB-360NA, czyli maszyna automatyczna z napędzanym podajnikiem taśmowym w białej (po prawej)



STRAPACK OB-360N/OB-360NA AKEBONO

Cechy OB-360N:

Duża wydajność

Maszyna może wykonać do 30 wiązań na minutę. Miękkie lub elastyczne taśmy są zakładane na ładunek bez uszczerbku dla wydajności maszyny.

Uniwersalność

- OB-360N wiąże nawet bardzo niewielkie paczki – minimum: 30 x 10 mm (S x W), maksimum: 420 x 210 mm (S x W).
- Maszyna wiąże zarówno taśmami papierowymi, jak i foliowymi.
- Większe rozmiary ram dostępne są za zapytaniem.

Regulowany naciąg

Siłę naciągu można regulować w zakresie: 5 – 60 N, aby można było ją stosować w różnych aplikacjach.

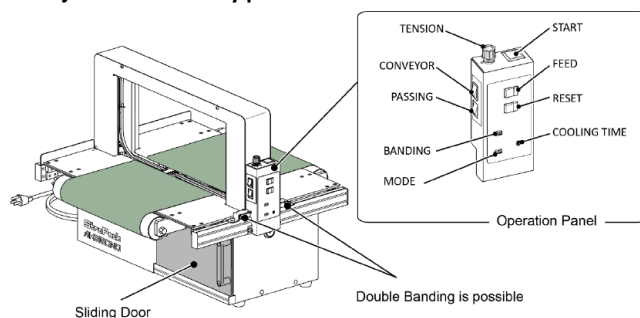
Przyjazna obsługa

- Wiązanie jest inicjowane przez umieszczenie pakietu na blacie i wciśnięcie przycisku START albo włącznika nożnego.
- Maszyna nie będzie uruchomiona „przypadkowo”, jeśli nie ma żadnego pakietu na blacie.
- W przypadku konieczności wymiany taśmy, funkcja resetu pozwoli maszynie szybko powrócić do ustawień początkowych.

Cechy OB-360NA (z napędzanym podajnikiem w blacie):

- Maszyna idealna do w pełni automatycznej linii pakującej.
- Liczba automatycznych cykli wiązania jest wybierana spośród: **FREE** (przejście bez wiązania), **1 wiązanie**, **2 wiązania** lub za pomocą ręcznej obsługi przełączników na panelu operacyjnym.
- Przełączniki fotokomórek można łatwo regulować na szynach zamontowanych po obu stronach blatu.
- Standardowa maszyna OB-360 jest wyposażona w następujące sygnały, dzięki czemu nadaje się do automatycznej linii pakującej:
 - Sygnał wejściowy zatrzymujący ruch podajnika, gdy linia jest pełna.
 - Sygnały wyjściowe, informujące o gotowości maszyny, zakończenia cyklu i błęd.

Umiejscowienie i cechy panelu sterowania:



- Panel umieszczony po prawej stronie na ramie – wygodniejszy dostęp.
- Przesuwane drzwiczki dyspensera na taśmę – bezpieczniejsze i wygodniejsze, niż drzwiczki uchylne.
- Mocny silnik, zapobiegający luzowaniu podajnika taśmowego i ułatwiający regulację naciągu.

Dane techniczne wiązarki STRAPACK OB-360N/OB-360NA:

Model		OB-360N	OB-360NA
Rama (S x W) [mm]		425 x 216	425 x 207
Inne rozmiary ramy za zapytaniem			
Wymiary	Szerokość [mm]	570	635
	Wysokość [mm]	489	489
	Głębokość [mm]	282	563
	Ciężar [kg]	25,5	48,0
Wysokość blatu roboczego [mm]		238	247
Minimalna paczka (S x W) [mm]		30 x 10	100 x 30 x 150 (D)
Maksymalna paczka (S x W) [mm]		420 x 210	300 x 200
Parametry taśmy		szer. 30 mm x 190 m, 80 g (papier) szer. 30 mm x 200 - 370 m, 60 – 110 my (folia)	
Maksymalna waga paczki [kg]		---	5
Prędkość ruchu podajnika [m/min]		---	13
Siła naciągu taśmy	Folia 60 my	5 – 30 N (0,5 – 3 kgf)	
	Folia 110 my	5 – 60 N (0,5 – 6,1 kgf)	
	Papier 80 g	5 – 45 N (0,5 – 4,6 kgf)	
Zasilanie		Jedna faza, 240 v, 50-60 Hz	