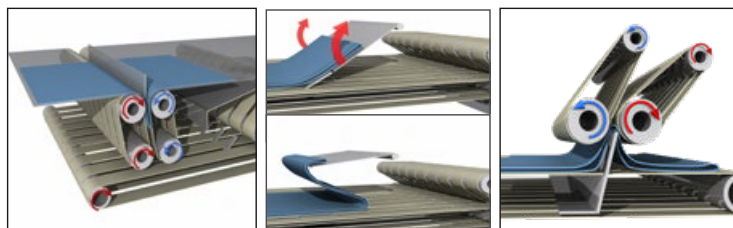
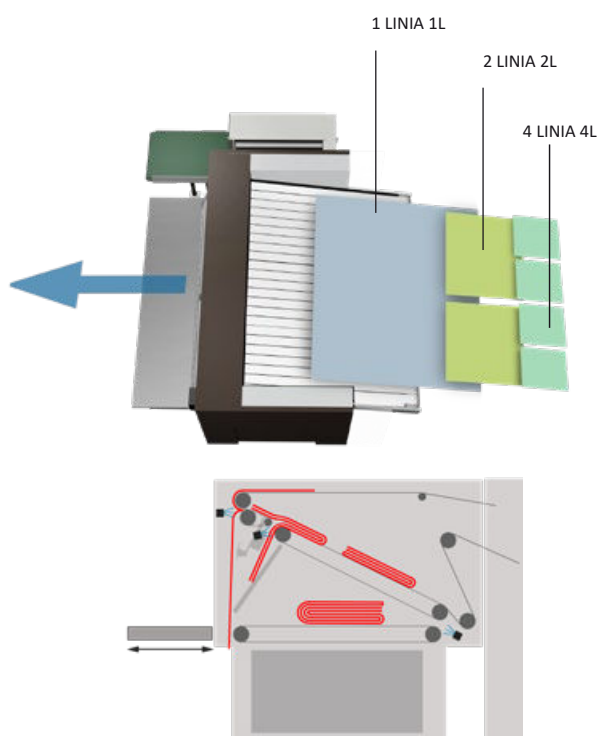


FRB SERIA

SKŁADARKA



FRB to konfigurowalna automatyczna składarka z szeroką gamą opcji.

WSZECHSTRONNOŚĆ

- Może wykonać 1, 2 lub 3 zagięcia podstawowe na 1, 2 lub 4 liniach, a także 3 zagięcia poprzeczne na 1 linii.

WTRZYMAŁOŚĆ

- Zagięcia podstawowe są wykonywane przy użyciu powietrza pod wysokim ciśnieniem (2 niezależne ciśnienia powietrza, programowalne dla ostatniego zagięcia wzdłużnego).
- W przypadku pierwszej i trzeciej fałdy zagięcia poprzeczne wykonywane są za pomocą noża mechanicznego, druga fałda metodą „podnoszenie i puszczenie”.
- Długość jest monitorowana automatycznie podczas wprowadzania do składarki, aby zapewnić wysoką precyzję i jakość składania.
- Samooczyszczające się fotokomórki wykrywające przedmioty, zapewniające nieprzerwaną i prawidłową pracę maszyny.
- Maszyny dostępne w 3 wersjach szerokości: 3m, 3,3m i 3,5m.

BEZPIECZEŃSTWO, DOSTĘPNOŚĆ I PRZEJRZYSTOŚĆ

- Maszyna certyfikowana zgodnie z dyrektywą 2006/42 WE.
- Dobra widoczność procesu dzięki tylnym osłonom wykonanym z metakrylanu.
- Boczny dostęp między magłem a składarką, ułatwiający konserwację i czyszczenie maszyny.

PERSONALIZACJA

- FRB umożliwia pełną personalizację programów (do 100 różnych programów). Liczbę zagięć głównych i poprzecznych można ustawić w celu dopasowania do rozmiaru i liczby artykułów.

OPCJE DODATKOWE

- APB układarka stosu (pojedynczego lub podwójnego).
- Wbudowany 4-liniowy odbiornik bez lub z blatami przedmiotów wyjściowych.
- Bariera antystatyczna.
- Mostek i osłony ułatwiające konserwację enkoderów i fotokomórek.
- Ruch tylnego stołu.
- Oświetlenie LED.
- Selekcja rozdarć i zabrudzeń, odbiór na tylnym stole.

WYMIARY OBUDOWY	UX3P	STÓŁ	APB	2APB
Długość obudowy (L)	mm (in)	4.775 (188,0)	5.070 (199,6)	5.840 (229,9)
Głębokość obudowy (P)	mm (in)	2.835 (111,6)		
Minimalna głębokość wlotowych taśm przenośnikowych (B)	mm (in)	1.245 (49,0)		
Maksymalna głębokość wlotowych taśm przenośnikowych (C)	mm (in)	1.532 (60,3)		
Głębokość wlotowych taśm przenośnikowych (magiel Girbau PC120 gaz)	mm (in)	1.800 (70,9)		
Wysokość obudowy (H)	mm (in)	1.855 (73,0)		
Minimalna wysokość wlotowych taśm przenośnikowych (A)	mm (in)	800 (31,5)		
Maksymalna wysokość wlotowych taśm przenośnikowych (A)	mm (in)	1.670 (65,7)		
Wysokość stołu głównego	mm (in)	910 (35,8)		
Wysokość stołu poprzecznego	mm (in)	740 (29,1)	820 (32,3)	820 (32,3)
Maksymalna wysokość poręczy	mm (in)	2855 (112,4)		
WYMIARY Z OPAKOWANIEM	UX3P	STÓŁ	APB	2 APB (*)
Długość (L)	mm (in)	4.940 (194,5)	5.740 (226,0)	4.940 + 2.040 (194,5 + 80,3)
Głębokość (P)	mm (in)	2.290 (90,2)	2.290 (90,2)	2.290 + 1.840 (90,2 + 72,4)
Wysokość (H)	mm (in)	2.250 (88,6)	2.250 (88,6)	2.250 + 2.210 (88,6 + 87,0)
WAGA Z OPAKOWANIEM				
Obudowa bez podstawy	kg (lbs.)	2.400 (5.291)	2.745 (6.052)	3.100 (6.834)
Obudowa z podstawą	kg (lbs.)	2.620 (5.776)	2.995 (6.603)	3.450 (7.606)
WYMIARY ELEMENTU (1 - 2 - 4 linie)		1 linie	2 linie	4 linie
Maksymalna szerokość na 1 linii lu3000	mm (in)	3.000 (118,1)	1.500 (59,1)	750 (29,5)
Maksymalna szerokość na 1 linii lu3300	mm (in)	3.300 (129,9)	1.650 (65,0)	825 (32,5)
Maksymalna szerokość na 1 linii lu3500	mm (in)	3.500 (137,8)	1.750 (68,9)	875 (34,4)
Minimalna szerokość na 1 linii	mm (in)	1.000 (39,4)	800 (31,5)	300 (11,8)
Maksymalna długość artykułu - FRB z maglem GIRBAU i bez składania poprzecznego	mm (in)	4.500 (177,2)	-	-
Maksymalna długość artykułu - FRB ze składaniem krzyżowym (2 fałdy główne)	mm (in)	3.600 (141,7)	-	-
Maksymalna długość artykułu - FRB z maglem GIRBAU (3 fałdy główne)	mm (in)	4.500 (177,2)	-	-
Minimalna długość	mm (in)	350 (13,8)	-	-
Minimalna szerokość złożenia poprzecznego (po złożeniu głównym)	mm (in)	250 (9,8)	-	-
Maksymalna szerokość złożenia poprzecznego (po złożeniu głównym)	mm (in)	900 (35,4)	-	-
Maksymalna szerokość pasa wyjściowego	mm (in)	600 (23,6)	-	-
Maksymalna wysokość stosu	mm (in)	250 (9,8)	-	-
Minimalna prędkość w złożeniu głównym	m/min (ft/min.)	10 (32,8)	-	-
Maksymalna prędkość w złożeniu głównym	m/min (ft/min.)	50 (164,0)	-	-
Prędkość taśmy składania krzyżowego	m/min (ft/min.)	55 (180,4)	-	-
SPRĘŻONE POWIETRZE				
Maksymalne ciśnienie	bar (P.S.I.)	10 (145)	-	-
Minimalne ciśnienie	bar (P.S.I.)	6 (87)	-	-
Średni przepływ przy minimalnym ciśnieniu (1000 szt./h)	l/h (USgal/min.)	8.330 (2200)	-	-
Przyłącze sprężonego powietrza \varnothing	mm (in)	15 (0,6)	-	-
Wysokość przyłącza sprężonego powietrza	mm (in)	1.500 (59,1)	-	-
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE				
Wysokość przyłącza elektrycznego	mm (in)	1.500 (59,1)	-	-
Napięcie obwodu sterującego	VDC	24	-	-
MOC CAŁKOWITA (400V 50/60 Hz)	KW	4,2 / 4,2	6,1 / 5,9	8,0 / 7,6
Zabezpieczenie zewnętrznego wyłącznika prądu (A)	A	D curve 32 A	-	-
Główne zasilanie sekcji (mm ²) (JZ-500)	mm ²	4G4	-	-
Główne zasilanie sekcji (AWG) (JZ-602)	AWG	4AWG12	-	-
Liczba przewodów	num	3+GND	-	-
Liczba faz	num	3	-	-
INNE DANE				
Maksymalny poziom głośności	<76	dB (A)	-	-
Wibracje	Nulas		-	-

(*) 1 opakowanie na stół + 1 opakowanie APB

