

Dane techniczne

GLM-levo 70/100

BIZERBA

GLM-levo... Nowy standard w znakowaniu i etykietowaniu cen. „Wielka Trójka”: wydajność, Plug-In™ Label oraz Quality-Check-Inside (100% kontrola jakości do redukcji zwrotów produktów) - czyli wyjątkowe korzyści dla klienta, które w pełni sprostatą wszystkim nawet najbardziej wyśrubowanym wymaganiom klienta.



Więcej informacji

Wysoka wydajność,
szeroka paleta
rozwiązań oraz
wariantów aplikacji

Specyfikacja	Fakty	Szczegóły
Zakres ważenia	6 kg 6/10 kg 12 kg 6/15 kg	Wartość legalizacyjna 2 g, (opcjonalnie 1g), Min. FPV 500/150g Wartość legalizacyjna 1/2 g, Min. FPV 150g Wartość legalizacyjna 2 g, Min. FPV 500 g Wartość legalizacyjna 2/5 g, Min. FPV 150g
Taśma ważąca - wymiary	300 mm x 400 mm (szer. x dł.) 300 mm x 500 mm (szer. x dł.) 300 mm x 700 mm (szer. x dł.) 400 mm x 500 mm (szer. x dł.) 400 mm x 700 mm (szer. x dł.)	6 kg 6 kg, 6/10 kg 6 kg 12 kg, 6/15 kg 12 kg, 6/15 kg
Technika ważenia	Procedura drukowania Rozdzielczość Szerokość druku Prędkość druku Wyjście etykiety	termiczny (opcjonalnie termotransferowy) 8 dot/mm (opcjonalnie 12 dot/min) 80 mm (opcjonalnie 104 mm) max. 300 mm/s 120 mm
Etykieciarka	Wielkość etykiety Rolka etykiet Taśma termotransferowa	min. B 30 mm x 30 mm do B 120 mm x 150 mm (w zależności od rodzaju aplikacji, dostępne są inne wymiary w projekcie specjalnym) Średnica wewnętrzna rolki 76 mm (opcjonalnie 74-82 mm, 99-107mm) Średnica zewnętrzna 300 mm Średnica wewnętrzna rolki 25,4 mm Średnica zewnętrzna 81 mm
Technika etykietowania	Aplikacja nadmuchowa Aplikacja stemplująca Aplikacja rotacyjna Aplikacja taśmowa	Zasilanie sprężonym powietrzem 6 barów, dla etykieciarki top wzg. bottom Zasilanie sprężonym powietrzem 2 barów, dla etykieciarki top wzg. bottom tylko przy etykieciarce Top tylko przy etykieciarce Bottom
Ustawienia etykieciarki	Ustawienie wysokości Ustawienie poprzeczne	ręcznie (opcjonalnie automatycznie) ręcznie (opcjonalnie automatycznie)
Wielkość opakowania	min. 40 mm x 40 mm x Wys. > 1mm (szer. x dł. x wys.) max. 400 mm x 650 mm x 250 mm (szer. x dł. x wys.)	W zależności od wymiarów taśmy ważącej w zależności od wymiarów taśmy ważącej

Specyfikacja	Fakty	Szczegóły
Wydajność etykietowania	max. 70 opakowań/min / 100 opakowań/min.	W zależności od wariantu urządzenia, masy, rodzaju opakowania oraz wielkości etykiety
Warianty kodów kreskowych	wszystkie dostępne warianty kodów kreskowych	EAN/UPC 8, EAN/UPC 13, EAN/UPC 128, Code 2/5 int. Code 39, Code 128, GS1-128, PDF417, PDF 417 z AI, GS1 DataBar Omni, GS1 DataBar, Data Matrix, QR
Zasilanie sieciowe	400V/50Hz, 208V/60Hz	trójfazowy
Dopuszczalna temperatura w zakładzie	0°C do 40°C	tryb standby do -10°C
Wilgotność powietrza	20 - 90%, nieskondensowane	
Stopień ochrony	IP 20	drukarka
	IP 54	waga, transport, szafka rozdzielcza
Pamięć	500 MB	karta Compact Flash
Panel obsługowy	Wyświetlacz LCD 12" z funkcją ekranu dotykowego	Opcjonalny terminal przemysłowy iS70, możliwość obsługi z jednym lub z kilkoma wyświetlaczami

Opcje	Fakty	Szczegóły
Stacja obrotowa i wyrównująca	dla produktów do max. 6 kg	Wmontowanie w miejsce taśmy doprowadzającej, rotacja opakowania z trybu transportu poprzecznego na transport podłużny
Szyny wyrównujące	dla taśmy doprowadzającej / oddzielającej	opcja niemożliwa przy stacji obrotowej i wyrównującej
Funkcja wydzielenia	Pusher Separator produktów	do 2 kg (opcjonalnie do 6 kg)
Detektor metalu		możliwa integracja z urządzeniem

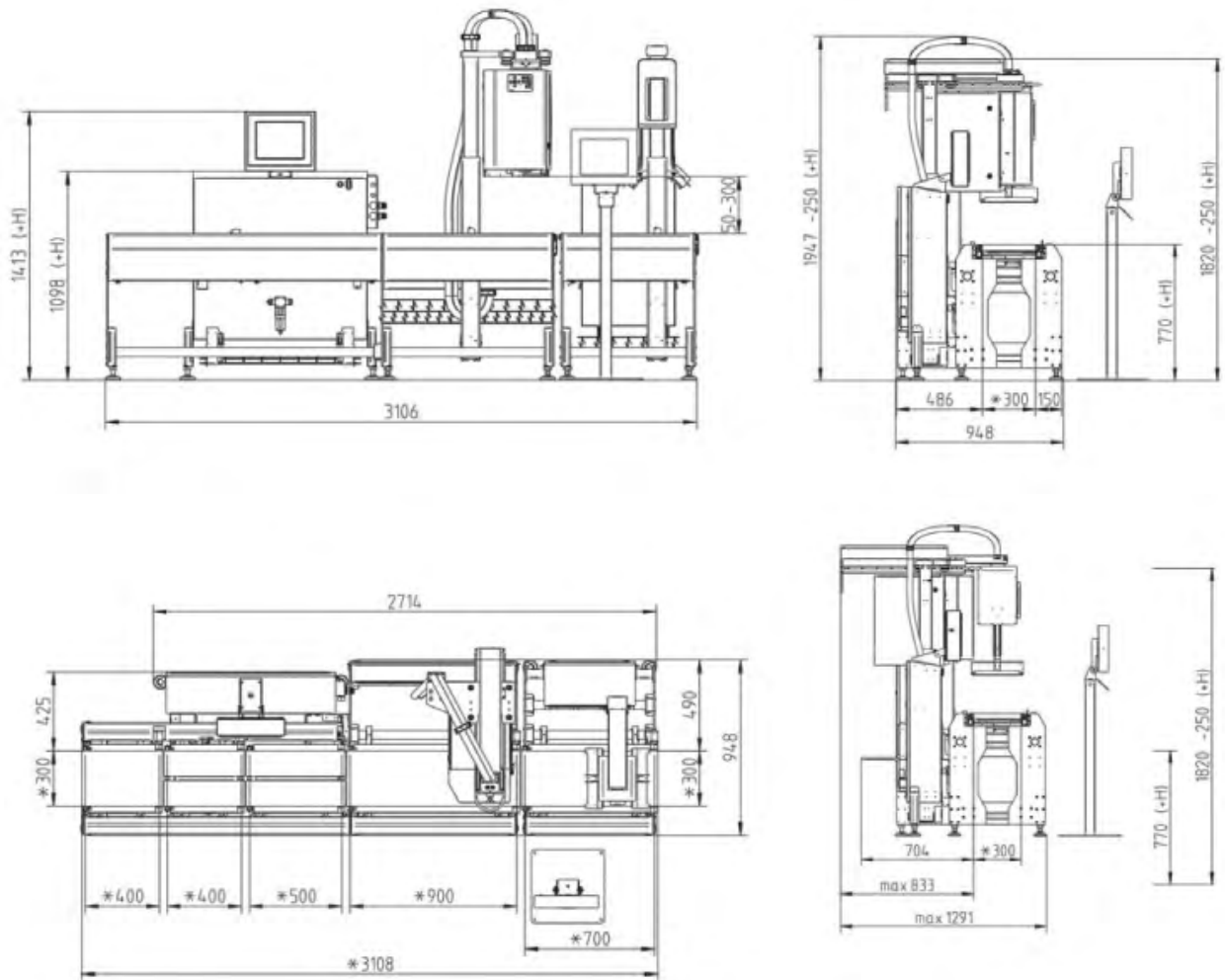
Infografika



Symbole:



Rysunki techniczne:



Bizerba Polska Sp. z o.o.
ul. Anny Walentynowicz 10
20-328 Lublin
Polska
T +48 81 531 86 80
F +48 81 531 86 81
bizerba@bizerbapolska.pl

www.bizerbapolska.pl