

# Dane techniczne

## GLM-I G5 150

**BIZERBA****Więcej informacji**

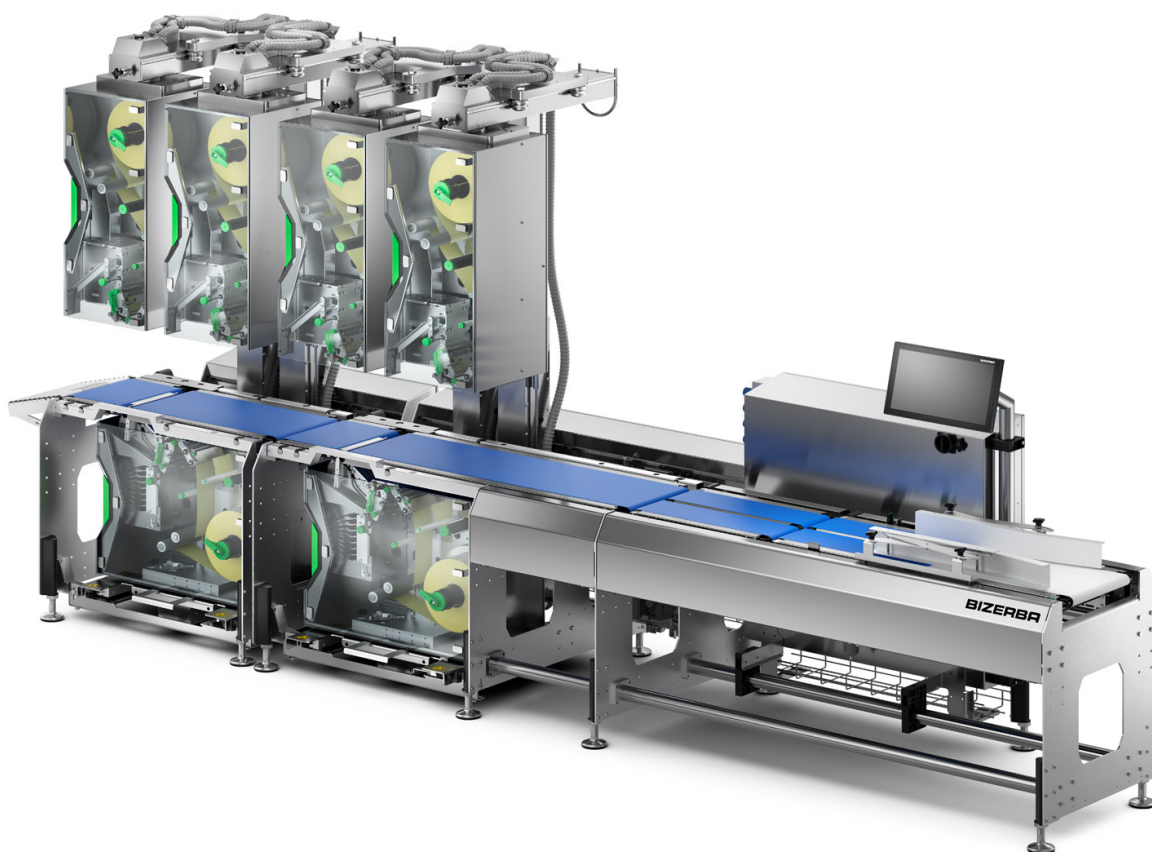
Etykietowanie na najwyższym poziomie: ważenie i etykietowanie również na małej powierzchni - redukcja czasu potrzebnego do przygotowania systemu do pracy, najwyższa dostępność systemu oraz funkcja Quality-Check-Inside.

Wysoka wydajność,  
szeroka paleta  
rozwiązań oraz  
wariantów aplikacji

| Specyfikacja                                   | Fakty   | Szczegóły   |
|--|---|---|
| <b>Zakres ważenia</b>                          | 6 kg<br>6/10 kg<br>12 kg<br>6/15 kg   | Działka legalizacyjna 2 g (opcja 1 g)<br>Działka legalizacyjna 1/2 g<br>Działka legalizacyjna 2 g<br>Działka legalizacyjna 2/5 g  |
| <b>Taśma ważąca - wymiary</b>                  | 300 mm x 400 mm (szer. x dł.)<br>300 mm x 500 mm (szer. x dł.)<br>300 mm x 700 mm (szer. x dł.)     | 6 kg<br>6 kg, 6/10 kg<br>6 kg   |
| <b>Technika drukowania</b>                     | Procedura drukowania<br>Rozdzielczość<br>Szerokość druku<br>Prędkość druku<br>Przepust etykiet      | termiczna (opcja: termotransfer)<br>8 dot/mm (opcja: 12 dot/mm)<br>104 mm (opcja 168 mm dla drukarek Platen)<br>max. 350 mm/s (8 dot/mm)<br>172 mm  |
| <b>Etykieciarka</b>                            | Wielkość etykiety<br><br>Rolka etykiet<br><br>Taśma termotransferowa                                | min. szer. 30 mm x wys. 30 mm do szer. 120 mm x wys. 150 mm (zależy od aplikatora, wymiarów oraz wykonania)<br><br>średnica 74-82 mm (opcja: 99-107 mm)<br>średnica zewnętrzna 300 mm<br><br>średnica wewnętrzna 25,4 mm<br>średnica zewnętrzna 81 mm |
| <b>Technika etykietowania</b>                  | Aplikator nadmuchowy<br>Aplikator stemplujący<br>Aplikator rotacyjny<br>Aplikator taśmowy           | 6 bar (etykieciarka top lub bottom)<br>2 bar (etykieciarka top lub bottom)<br>tylko etykieciarka top<br>6 bar (tylko etykieciarka bottom)   |
| <b>Ustawienia etykieciarki</b>                 | Regulacja wysokości<br>Regulacja poprzeczna   | automatycznie<br>automatycznie  |
| <b>Rozmiar opakowania (szer. x dł. x wys.)</b> | 40 mm x 80 mm x H>1 mm<br>300 mm x 450 mm x 250 mm  | w zależności od wymiarów taśmy ważącej  |
| <b>System wizyjny</b>                          | LabelSecure T basic (opcja, pełna integralność z systemem, komunikacja synchroniczna z opakowaniem) | 100% kontrola: pozycja etykiety, identyfikacja logo, kontrola obecności, kody kreskowe / dane, Code Readr (1D, 2D), rozpoznawanie tekstów OCR   |
| <b>Wydajność etykietowania</b>                 | max. 150 opakowań/minutę  | w zależności od wariantu urządzenia, masy, rodzaju opakowania oraz wielkości etykiety   |
| <b>Warianty kodów kreskowych</b>               | wszystkie znane warianty kodów kreskowych   | EAN/UPC 8, EAN/UPC 13, EAN/UPC 128, Code 2/5 int., Code 39, Code 128, GS1-128, PDF417, PDF417 mit AI, GS1 DataBar Omni, GS1 DataBar, Data Matrix, QR-Code   |
| <b>Zasilanie sieciowe</b>                      | 400V/50Hz<br>208V/60Hz  | 3-fazowy  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Temperatura pracy</b>                | 0°C do 40°C                               | Standby do -10°C   |
| <b>Wilgotność powietrza</b>             | 20 - 90%, bez skraplania                  |  |
| <b>Stopień ochrony</b>                  | IP 20<br>IP 54                            | drukarka<br>waga, transport, szafka rozdzielcza  |
| <b>Pamięć</b>                           | 8 GB                                      | SSD  |
| <b>Panel obsługowy</b>                  | Kolorowy, 16" wyświetlacz dotykowy        | opcjonalny terminal PC iS75<br>jeden lub więcej wyświetlaczy   |
|   | <b>Fakty</b>                              | <b>Szczegóły</b>   |
| <b>Stacja obrotowa oraz wyrównująca</b> | dla produktów do max. 6 kg                | Montaż w miejscu taśmy doprowadzającej<br><br>Przestawianie opakowań z ustawienia poprzecznego na transport wzdłuż |
| <b>Rozstawienie opakowań</b>            | do taśmy doprowadzającej / rozdzielającej | nie występuje w przypadku stacji obrotowej lub wyrównującej  |
| <b>Funkcja odrzutu</b>                  | pusher<br>wyrzutnik opakowań              | do 2 kg (opcja 6 kg)   |
| <b>Detektor metali</b>                  | integracja z systemem                     |  |

## Infografika



## Symbole



Industry 4.0



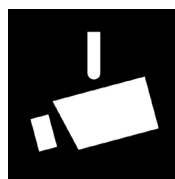
UNICODE



WS Food

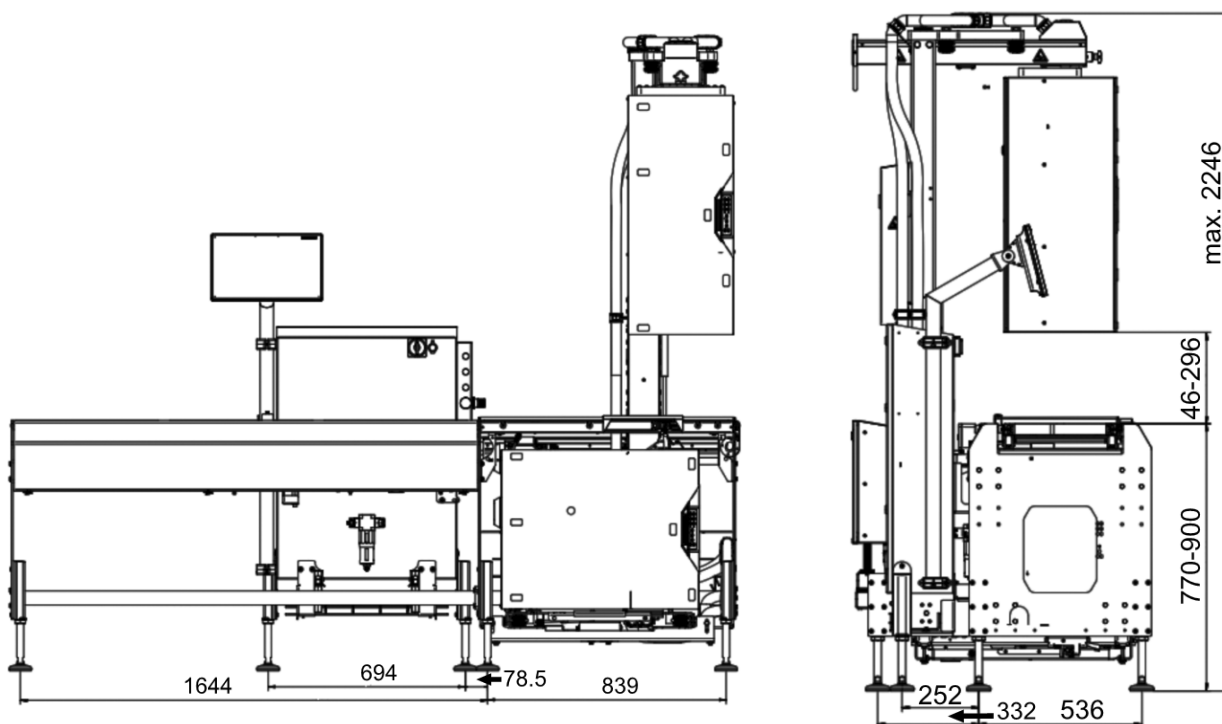


Plug-In-Label



System wizyjny

## Rysunki techniczne



Przykład konstrukcji modułowej urządzenia

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

**[www.bizerba.com](http://www.bizerba.com)**