



NR POZ.	NR CZĘŚCI	OPIS	NR POZ.	NR CZĘŚCI	OPIS	NR POZ.	NR CZĘŚCI	OPIS
101	2040103-05010-2	ŚRUBA	202	2041104-02030-0	ORING	414	11366-0794701-1	DEKIEL PRZESUWACZA
102	1136B-0374701-1	PODKŁADKA	203	11374-0084701-1	OBUDOWA SPUSTU	415	2040300-04010-0	PIERŚCIEN ROZPRĘŻNY
103	11371-0374701-2	WYDECH	204	1133S-0250001-1	TŁOCZEK ZAWORU	416	1133C-0790001-2	SPRĘŻYNA
104	1135G-0374701-1	PODKŁADKA GUMOWA	205	2041100-01070-0	ORING	417	11361-0794706-1	KLAPA NOSA
105	1135S-0350001-1	ZABEZPIECZENIE	206	2041100-01030-0	ORING	418	11358-0794704-1	CZĘŚĆ KLAPY
106	2040101-04121-0	ŚRUBA	208	11375-0084701-1	CZĘŚĆ SPUSTU	419	2040401-04060-0	KOLEK SPRĘŻYSTY
107	11369-0374305-2	GLÓWKA	209	2041102-01030-0	ORING	420	1131G-0254701-1	CZĘŚĆ KLAPY NOSA
108	2040104-03010-0	WKREŃ	210	11373-0084701-1	CYLINDER ZAWORU SPUSTU	421	11310-0864701-1	ZATRZASK
109	1136C-0374701-1	OŚ POZYCJONUJĄCA	211	2040400-05060-0	KOLEK SPRĘŻYSTY	422	11311-0974701-1	SPRĘŻYNA ZATRZASKU
110	11376-0254701-1	SPRĘŻYNA	212	2040401-05100-0	KOLEK SPRĘŻYSTY	423	11324-0254701-1	CZĘŚĆ KLAPY NOSA
111	2040104-04010-0	WKREŃ	213	11224-0374701-2	SPUST KOMPLETNY	424	11362-0794704-1	OŚ KLAPY
112	11360-0374701-3	SPRĘŻYNA ZAWORU	214	2040401-05160-0	KOLEK SPRĘŻYSTY	425	11338-0374701-1	PROWADZENIE BEZPIECZNIKA
113	11368-0370002-3	ZAWÓR	216	11318-0374701-1	WALECZEK	426	11337-0794701-1	SPRĘŻYNA BEZPIECZNIKA
114	2041109-05070-0	ORING	217	1131D-0460001-1	ZABEZPIECZENIE	427	11330-0794703-1	BEZPIECZNIK
115	2041108-07021-0	ORING	301	11230-0790901-1	OBUDOWA	432	1132V-0794702-1	OŚ KLAPY MAGAZYNKI
116	2041109-05080-0	ORING	302	2041106-07010-0	ORING	433	11355-0794702-1	KLAPA MAGAZYNKI
117	1136N-0370001-2	CZĘŚĆ ZAWORU	303	11346-0374301-1	DEKIEL TYLNY	434	1131G-0794702-1	ZABEZPIECZENIE
118	11399-0370001-1	CZĘŚĆ ZAWORU	304	1135V-0000003-1	WTYCZKA 1/4	435	1134M-0864701-1	ZACZEP SPRĘŻYNY
119	11370-0370002-1	AMORTYZATOR GÓRNY	305	1132L-0014701-1	ZATYCZKA GUMOWA	436	11328-0794701-1	SPRĘŻYNA MAGAZYNKI
120	2040102-04010-0	ŚRUBA	306	1136U-0794701-1	TULEJKA	437	11289-0790001-1	PODSTAWA GWOŹDZI
121	11302-0374701-3	USZCZELKA GLÓWKI	401	2041104-07010-0	ORING	438	11357-0794701-2	OŚ MAGAZYNKI
122	2041107-06010-0	ORING	402	2041100-01020-0	ORING	439	11354-0794702-3	MAGAZYNEK
123	11204-0790017-1	TŁOK KPL	403	11382-0794705-2	NOS	440	11398-0254702-1	TULEJKA
124	1135J-0370001-2	NAKLADKA	404	2040100-05010-2	ŚRUBA	441	2040201-04020-0	PODKŁADKA
125	11320-0370003-1	CYLINDER	405	1135H-0790001-1	ZABEZPIECZENIE	442	2040101-04120-0	ŚRUBA
126	2041101-06010-0	ORING	406	11306-0794701-3	PRZESUWACZ GWOŹDZIA	443	2040301-24010-0	ZACZEP OSI MAGAZYNKI
127	11322-0370002-1	PIERŚCIEN ZWROTNY	407	11307-0790001-1	SPRĘŻYNA PRZESUWACZA	444	1134M-0250002-1	ZACZEP SPRĘŻYNY
128	11321-0370001-2	STABILIZATOR CYLINDRA	408	11365-0794701-1	OŚ POPYCHACZA	445	1134C-0794701-1	OSŁONA
129	2041101-09010-0	ORING	409	2041100-01090-0	ORING	446	2040501-04010-0	NAKRĘTKA
130	11327-0370001-4	AMORTYZATOR	410	11364-0794701-1	TŁOCZEK PRZESUWACZA	447	11383-0790001-1	OSŁONA NOSA
131	1136D-0374701-1	NAKLADKA	411	2041104-03020-0	ORING	448	2040100-04030-0	ŚRUBA
133	11397-0794701-1	OSŁONA GLÓWKI	412	1133F-0794701-1	SPRĘŻYNA PRZESUWACZA	449	1135H-0860001-1	ZABEZPIECZENIE
201	2041104-02020-0	ORING	413	1134W-0790001-1	AMORTYZATOR PRZESUWACZA	450	11337-1014701-1	SPRĘŻYNA BEZPIECZNIKA

## BIZON 900 DC Dane techniczne / Technical data

Oznaczenie / Model number	: BIZON 900 DC
Rodzaj gwoździarki / Type of tool	: do gwoździ w zwojach połączonych drutem / Coil Nailer
Specyfikacja gwoździ BDC / Fastener specifications	: zwoje płaskie, z okrągłym łbem / Round Head Conical Coil Nails
Średnica rdzenia / Shank Dia.	: 2.5 – 3,3 mm
Długość gwoździ / Length Wire Collated Nails	: 45-90 mm
Wymiary narzędzia / Dimension of tool	: 386 x 149 x 355 mm
Ciężar / Weight of tool	: 3,8 kg
Sprężone powietrze / Compressed air	
Maksymalne ciśnienie / Maximum permissible operating pressure	: 8 Bar
Zalecane ciśnienie robocze / Recommended operating pressure	: 5 - 8 Bar
Zużycie spr. powietrza / Air consumption per driving operation	: 2,97 litr/ 7 bar / liter/operation @ 7bar pressure
Zalecane naolejenie powietrza / Recommended lubrications	

Emisja hałasu zgodnie z normą / Noise characteristic values in accordance with EN 12549+A1:2008	
Maksymalny poziom dźwięku A na stanowisku / A-weighted sound pressure level at workstation	: 99,9 dB
Maksymalny poziom dźwięku A / A-weighted sound power level	: 99,4 dB
Szczytowy poziom dźwięku C / Peak C-weighted instantaneous sound pressure level at workstation	: < 130 dB
Wibracje zgodnie z / Vibration value according to ISO 8662-11+A1:2001	: 3,75 m/s <sup>2</sup>
Błędy pomiaru norma / Measurement uncertainty (Standard)	: 1,88 m/s <sup>2</sup>

Rodzaj wyzwalania – bezpiecznika / Actuating system (safety yoke installed): Wyzwalanie kontaktowe – czarny spust / Contact actuation (black trigger)  
: Wyzwalanie pojedyncze – czerwony spust / Single sequential actuation (red trigger).

Sposób wyzwalania / Trigger device : naciśnięcie spustu palcem oraz bezpiecznik kontaktowy /Finger pressure and safety yoke activation

Typowe zastosowania narzędzia: konstrukcje drewniane, palety, skrzynie, połączenia twardego drewna, szkielety budynków  
Applications & suitability: Boardwalks, Hardwoods & pressure treated lumber, Heavy duty pallets & crating, framing , Exterior decks & landscaping , Pole barns, Barriers

Napełnianie magazynka gwoździarki:

1. Naciśnij zatrzask zwalniający, aby otworzyć drzwi i magazynka.
2. Ustaw poziom bazy magazynka tak, że gwoździe są podawane zgodnie z długością zaznaczoną wewnątrz magazynka.
3. Gwoździe powinny swobodnie obracać się do przodu tak, żeby były wprowadzane do mechanizmu podajnika.
4. Po zamknięciu magazynka sprawdzić czy zatrzask jest prawidłowo zamknięty.

Filling the magazine.

1. Release latch to open the door and magazine.
2. Adjust the level of the magazine base so that the nails will feed in line with guides.
3. Load nails onto pivot in the magazine and full forward so that the nails are inserted into the feeder mechanism.
4. On closing the magazine ensure the latch is closed properly.

### Deklaracja zgodności / Declaration of Conformity

My/We BizeA Sp. z o.o.

Tomice, ul. Europejska 4, 05-532 Baniocha, POLAND

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością że: / declare under our sole responsibility that the:

Gwoździarka pneumatyczna BIZON 900 DC / pneumatic nailer BIZON 900 DC

numer seryjny / serial number: .....

jest zgodna z wymogami Dyrektywy Maszynowej / conforms with the directive Machinery Directive :  
2006/42/EC

oraz norm / and standards :

EN ISO 12100-1+A1:2009

EN ISO 12100-2+A1:2009

EN ISO 14121-1:2007, EN 792-13+A1: 2008

EN 12549+A1:2008, ISO 8662-11+A1:2001

Podpis / Signed:

Krzysztof Borysewicz (Product Manager)

Data / Date: Tomice, 10-09-2013

**BizeA** Sp. z o.o.

Tomice, ul. Europejska 4  
05-532 Baniocha tel. 22 244 17 00  
NIP123-00-05-970 Regon012565833