



**BIZON 14/40-B74** Zszywacz pneumatyczny / Air Stapler

DANE TECHNICZNE / TOOL SPECIFICATIONS

MODEL	Długość / LENGTH	Szerokość / WIDTH	Wysokość / HEIGHT	Waga / WEIGHT	Magazynek / LOAD CAPACITY
14/40-B74	343 mm	86 mm	252 mm	2,0 kg	162 staples type 14

## Rodzaj zszywek / FASTENER SPECIFICATIONS

MODEL	Szerokość grzbietu / Crown	Drut / Wire.	Długość / LENGTH
BIZON 14	10,5 mm	1,45x1,3 mm	14 - 40 mm
BIZON 16	10,8 mm	1,57x1,25 mm	21 - 40 mm

CIŚNIENIE ROBOCZE : **6 do 8 bar** Należy dobrać ciśnienie robocze w podanym zakresie w celu osiągnięcia najlepszej wydajności urządzenia.

**NIE NALEŻY PRZEKRACZAĆ ZALECANEGO CIŚNIENIA ROBOCZEGO.**

HAŁAS - CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI EMISJI HAŁASU:

Poziom ciśnienia akustycznego pojedynczego zdarzenia na stanowisku operatora skorygowany charakterystyką częstotliwościową A:  $L_{PA,1s} = 88,2$  dB

Poziom mocy akustycznej pojedynczego zdarzenia skorygowany charakterystyką częstotliwościową A:  $L_{WA,1s} = 97,8$  dB

WIBRACJE - CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI DRGAŃ:

Ważona wartość skuteczna przyspieszenia:  $1,5$  m/s<sup>2</sup>

OPERATING PRESSURE : **6 to 8 bar.** Select the operating pressure within this range for best fastener performance

**DO NOT EXCEED THIS RECOMMENDED OPERATING PRESSURE.**

NOISE CHARACTERISTIC VALUES:

A-weighted single-event sound pressure level at operator's:  $L_{PA,1s} = 88.2$  dB

A-weighted single-event sound power level:  $L_{WA,1s} = 97.8$  dB

VIBRATION CHARACTERISTIC VALUES:

Weighted root mean square acceleration:  $1,5$  m/s<sup>2</sup>

**Deklaracja zgodności WE**

My producent/importer: BizeA Sp. z o.o.

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

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością że: Zszywacz BIZON 14/40-B74

jest zgodna z wymogami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE oraz norm:

PN EN ISO 12100:2012 - Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania

-- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka. PN-EN ISO 11148-13:2019-03E -

Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 13:

Narzędzia do wbijania elementów łącznych.

(-- ) Krzysztof Borysewicz – Product Manager, BizeA

Tomice, maj 2022

**CE Declaration of Conformity**

We manufacturer or importer: BizeA Sp. z o.o.

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

Declare under our sole responsibility that the: Stapler BIZON 14/40-B74

conforms with the directive Machinery Directive: 2006/42/EC

and the standards: EN ISO 12100:2012 Safety of machinery - General

principles for design - Risk assessment and risk reduction ;

EN ISO 11148-13:2018 Hand-held non-electric power tools - Safety

requirements - Part 13: Fastener driving tools.

(-- ) Krzysztof Borysewicz – Product Manager, BizeA

Tomice, May 2022

Lista części / Spare parts list **BIZON 14/40-B74**

Numer rys.	Numer katalogowy	Nazwa			
			<b>33</b>	008010640	Dekiel obudowy / Cover
<b>2</b>	008070612	Śruba / Bolt	<b>34</b>	008060002	Sprężyna / Spring
<b>3</b>	007401019	Ostona wydechu / Cover	<b>38</b>	008160004	Sprężyna / Spring
<b>4</b>	008070007	Podkładka / Washer	<b>40</b>	008070512	Śruba / Bolt
<b>6</b>	008070525	Śruba / Bolt	<b>41</b>	008080001	Podkładka / Washer
<b>7</b>	007401016	Główka / Cap	<b>42</b>	007401420	Bezpiecznik / Safety yoke
<b>8</b>	008110320	Sprężyna zaworu / Spring	<b>43</b>	007401421	Część bezpiecznika / Safety level
<b>9</b>	008110230	Podkładka / Washer	<b>44</b>	008060005	Sprężyna / Spring
<b>10</b>	008000007	O-ring	<b>45</b>	007401720	Nos wierzchni / Plate
<b>11</b>	008110240	Zawór główny / Head valve	<b>46</b>	008050004	Kotek / Pin
<b>12</b>	008000008	O-ring	<b>47</b>	008070532	Śruba / Spring
<b>13</b>	008110250	Nakładka cylindra / Seal	<b>48</b>	008001772	Nos wewnętrzny
<b>14</b>	008080003	Podkładka / Washer	<b>49</b>	008070420	Śruba / Bolt
<b>15</b>	008110200	Amortyzator górny / Piston stoper	<b>50</b>	007401021	Uchwyt nosa / Nose
<b>16</b>	008000012	O-ring	<b>51</b>	007401411	Łącznik osłony / Cover
<b>18A</b>	007401800	Wbijak z tłokiem kpl / Driver ass.	<b>52A</b>	008001410A	Ostona szyny / Cover
<b>19</b>	007401026	Cylinder	<b>53</b>	008070512	Śruba / Bolt
<b>20</b>	008000009	O-ring	<b>54</b>	008060006	Sprężyna zatrasku / Spring
<b>21</b>	008110290	Uszczelka cylindra / Ring	<b>55</b>	007701261	Zatrask nosa / Stopper
<b>22</b>	008010280	Stabilizator cylindra / Collar	<b>56</b>	008070001	Śruba / Bolt
<b>23</b>	008000010	O-ring	<b>57</b>	007401600	Magazynek / Magazine
<b>24</b>	008001860	Amortyzator / Bottom bumper	<b>58</b>	008070405	Śruba / Bolt
<b>25</b>	008001860	Obudowa / Body	<b>59</b>	008050023	Tulejka / Spacer
<b>26</b>	008110100	Uszczelka główki / Gasket	<b>60</b>	007600007	Nakrętka / Nut
<b>27</b>	008118810	Prowadzenie wbijaka / Set plate	<b>62A</b>	008101510	Popychacz / Pusher
<b>28</b>	008010050	Ostona chwytu / Rubber grip	<b>65</b>	007401410	Prowadnik / Trip guide
<b>29</b>	008050001	Kotek / Pin	<b>82A3</b>	005501039A	Zawór spustu kpl. / Switch ass.
<b>30</b>	008110051	Ostona / Pad	<b>86A1</b>	008110380	Spust kpl. / Trigger ass.
<b>31</b>	008070516	Śruba / Bolt			
<b>32</b>	008000011	O-ring			

14/40-B74\_schem\_wyd.05-2022 (111.05.03)