

Zastosowanie

Udarowy pneumatyczny zbijak igłowy może być stosowany jako narzędzie do prac warsztatowych i naprawczych.

Może być stosowany do usuwania rdzy i oczyszczania spawów. Trwała konstrukcja pozwalająca na długotrwałą pracę i przemysłowe zastosowanie. Dostępne wymienne głowice z igłami lub same komplety igieł.

Dane techniczne

■ Ilość uderzeń (r.p.m.)	4300
■ Długość skoku (mm)	43
■ Ciśnienie pracy (bar)	6,3
■ Średnie zużycie powietrza (l /min)	75
■ Waga (kg)	2



Użytkowanie

1. Przed podłączeniem urządzenia do pracy należy zamontować reduktor ciśnienia z separatorem wilgoci oraz systemem naolejania.
2. Przed uruchomieniem należy ustawić ciśnienie robocze nie przekraczające 6,3 bar.
3. Zbyt wysokie ciśnienie robocze, a także zabrudzone i zawilgocone powietrze wpływa na skrócenie żywotności urządzenia oraz może spowodować jego uszkodzenie.
4. W przypadku nie stosowania naolejacza, należy codziennie przed rozpoczęciem pracy wprowadzić do wlotu powietrza lub oznaczonego otworu kilka kropli oleju pneumatycznego.

Zasady BHP

1. Nie wolno przekraczać ciśnienia roboczego powietrza napędzającego urządzenie.
2. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne wykonywać tylko po odłączeniu przewodu sprężonego powietrza.
3. Podczas pracy należy zawsze używać odpowiedniej odzieży ochronnej.
4. Zastosowanie narzędzi w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem pozbawia Nabywcę prawa do gwarancji.

Deklaracja zgodności WE NR AD-324/2020

Importer firma MAR Sp.j. na podstawie deklaracji producenta deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że zbijak pneumatyczny typ AD-324 spełnia normy i dyrektywy bezpieczeństwa: 2006/42/EC wg EN 792-6:2000 , EN ISO 12100-1:2003 , EN ISO12100-2:2003, EN ISO 14121-1:2007 , EN ISO 14121-2:2007.

Łódź dn. 01.04.2020

MAR Sp.j.
Grzegorz Kunicki



Application

The pneumatic impact needle scaller can be used as a workshop and repair tool. It can be used to remove rust and cleaning welds. Durable construction allowing for long lasting work and industrial use. Replaceable heads with needles or sets of needles are available separately.

Technical data

■ Impact count (r.p.m.)	4300
■ Stroke length (mm)	43
■ Work pressure (bar)	6,3
■ Average air consumption (l /min)	75
■ Weight (kg)	1



Using the tool.

1. Before connecting the tool to work, install a pressure reducer with a moisture separator and oiling system.
2. Before tool start, set the work pressure not exceeding 6.3 bar.
3. Too high operating pressure, as well as dirty and moist air will shorten the life of the device and may lead to damage.
4. If no air lubricator unit is used, few drops of pneumatic oil should be dropped to the tool air inlet or marked hole.

OHS Rules

1. The operating air pressure driving the tool device must not be exceeded.
2. Perform all repair and maintenance work only after disconnecting the compressed air hose.
3. Always wear appropriate protective clothing when working.
4. The use of tools in a manner inconsistent with their intended use deprives the Buyer of the right to the warranty.

Declaration of Conformity WE NR AD-324/2020

The importer company MAR Sp.j. on the basis of the manufacturer's declaration, declares with full responsibility that the AD-324 needle scaller comply with the standards and safety directives: 2006/42/EC by EN 792-6:2000 , EN ISO 12100-1:2003 , EN ISO12100-2:2003, EN ISO 14121-1:2007 , EN ISO 14121-2:2007.

Lodz 01.04.2020

MAR Sp.j.
Grzegorz Kunicki

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Grzegorz Kunicki".