

## Zastosowanie

Urządzenie przeznaczone do szlifowania niewielkich, trudno dostępnych miejsc np. wewnątrz urządzeń czy ciasnych narożników. Głowica obraca się o 120 stopni co pozwala dostosować urządzenie do konkretnego zadania. Szlifierka korzysta z papierów ściernych w postaci taśmy o szerokości 10~12mm i długości 330mm.

## Dane techniczne

■ obroty bez obciążenia (rpm)	16000
■ ciśnienie robocze (bar)	6,3
■ średnie zużycie powietrza (l /min)	113
■ sugerowana sprężarka o mocy (KM)	2
■ wymiary papieru ściernego (mm)	10~12x330
■ średnica przyłącza powietrza	1/4"
■ waga (kg)	0,83



## 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 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-7322/2023

Importer firma MAR Sp.j. na podstawie deklaracji producenta deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że szlifierka taśmowa typ AD-7322 spełnia normy i dyrektywy bezpieczeństwa: 2006/42/EC wg EN 792-6:2000 , EN ISO 12100-1:2003 , EN ISO 12100-2:2003, EN ISO 14121-1:2007 , EN ISO 14121-2:2007.

Łódź dn. 01.01.2023

  
MAR Sp.j.  
Grzegorz Kunicki

Wyprodukowano dla firmy MAR Sp.j. w CHRL

[www.adlernarzedzia.pl](http://www.adlernarzedzia.pl)



## Application

The device is designed for grinding small, hard-to-reach places, e.g. inside devices or tight corners. The head rotates 120 degrees, which allows you to adjust the device to a specific task. The grinder uses sandpaper in the form of a tape with a width of 10-12mm and a length of 330mm.

## Specification

■ No load rotation (rpm)	16000
■ Work pressure (bar)	6,3
■ Avg. air consumption (l /min)	113
■ Suggested compressor (KM)	2
■ Grinding paper dimensions (mm)	10~12x330
■ Air inlet diameter	1/4"
■ Weight (kg)	0,83



## Using the tool

1. Before connecting the tool to pneumatic system, install a pressure reducer with a moisture separator and oiling system.
2. Before 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 lifespan of the device and may lead to damage.
4. If no air lubricator unit is used in the pneumatic system, a few drops of pneumatic oil should be dropped to the tool air inlet or marked hole before every use.

## OHS Rules

1. Do not exceed operating air pressure.
2. Perform all repair and maintenance works only after disconnecting a 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-7322/2023

The importer company MAR Sp.j. on the basis of the manufacturer's declaration, declares with full responsibility that the AD-7322 belt grinder comply with the standards and safety directives: 2006/42/EC by EN 792-6:2000, EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003, EN ISO 14121-1:2007, EN ISO 14121-2:2007.

Lodz 01.01.2023

  
MAR Sp.j  
Grzegorz Kunicki

Manufactured for MAR Sp.j. in CHRL

[www.adlernarzedzia.pl](http://www.adlernarzedzia.pl)

