

Zastosowanie

Szlifierki kątowe są urządzeniami bardzo wszechstronnymi. W zależności od zastosowanej tarczy można nimi ciąć lub szlifować. Kompaktowa budowa, duża moc urządzeń w odniesieniu do ich masy, oraz możliwość stosowania różnych wielkości tarcz ściernych. Szlifierka pneumatyczna Adler znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle stoczniowym, produkcji maszyn górniczych, konstrukcji stalowych, oraz wszędzie tam gdzie występuje konieczność obróbki wykańczającej – czy to po spawaniu, czy też przy obróbce odlewów. A także cięcia rur lub innych elementów.

Szlifierka kąтова AD-449C posiada solidną metalową obudowę, zabezpieczającą urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi. Wysokiej klasy silnik pneumatyczny zapewnia wysokie obroty – 11000 na minutę przy jednoczesnym zmniejszeniu konsumpcji powietrza.

Dane techniczne

■ rozmiar tarczy (cal/mm)	5 / 125
■ ilość obrotów (obr./min)	11000
■ średnie zużycie powietrza (l /min)	132
■ max. ciśnienie pracy (bar)	6,3
■ średnica przyłącza powietrza	1/4"
■ waga (kg)	1,7



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-449C/2015

Importer firma MAR Sp.j. na podstawie deklaracji producenta deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że szlifierka kąтова typ AD-449C 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. 01.11.2015



MAR Sp.j.
Grzegorz Kunicki

Wyprodukowano dla firmy MAR Sp.j. w CHRL

www.mar.sklep.pl

