

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-pneumatyczna-75-mm-yt-0993-yato-p-5185.html>

Przecinarka pneumatyczna 75 mm YT-0993 YATO

Cena brutto	130,21 zł
Cena netto	105,86 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0993
Kod producenta	YT-0993
Kod EAN	5906083909931
Producent	YATO
Wydajność [l/min]	160
Rozmiar wrzeciona [mm]	9.4
Jednostka	SZT
Ciśnienie [bar]	6.2
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Obroty min/max	18000
Opakowanie	color box

Opis produktu

Przecinarka pneumatyczna 75 mm YT-0993 YATO

Przecinarka pneumatyczna z tarczą 75 mm to narzędzie warsztatowe zasilane sprężonym powietrzem, przeznaczone do cięcia elementów metalowych. Model YT-0993 stanowi rozwiązanie dla prac wymagających precyzyjnego rozdzielania profili stalowych, rur oraz blach w warunkach warsztatowych i montażowych.

Średnica tarczy 75 mm

Typ zasilania Pneumatyczne

Model YT-0993

Producent YATO

Charakterystyka przecinarki pneumatycznej

Zasilanie pneumatyczne

Napęd sprężonym powietrzem eliminuje ryzyko porażenia prądem i zapewnia ciągłą pracę bez przerw na ładowanie akumulatorów. System pneumatyczny charakteryzuje się niższą masą własną narzędzia w porównaniu do odpowiedników elektrycznych przy zachowaniu wysokiej mocy.

Tarcza tnąca 75 mm

Średnica 75 mm określa maksymalną głębokość cięcia i rozmiar obrabianego materiału. Tarcze tego rozmiaru stosuje się do prac z profilami stalowymi, rurami o średnicy do około 60 mm oraz blachami. Wymiana tarczy umożliwia dostosowanie narzędzia do różnych rodzajów metali.

Zastosowanie warsztatowe

Przecinarka pneumatyczna znajduje zastosowanie w warsztatach mechanicznych, zakładach ślusarskich oraz przy pracach montażowych. Narzędzie umożliwia szybkie wykonywanie cięć prostokątnych i ukośnych w metalach bez konieczności stosowania pilarek ręcznych czy większych maszyn stacjonarnych.

Konstrukcja YATO

Marka YATO specjalizuje się w produkcji narzędzi pneumatycznych dla profesjonalnych zastosowań. Model YT-0993 posiada wzmocnioną obudowę i system mocowania tarczy zapewniający stabilność podczas cięcia. Ergonomiczna rękojeść redukuje zmęczenie przy dłuższych pracach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0993
Producent	YATO
Średnica tarczy tnącej	75 mm
Typ zasilania	Pneumatyczne (sprężone powietrze)
Typ narzędzia	Przecinarka pneumatyczna

Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej

Przecinarka wymaga podłączenia do sprężarki powietrza o odpowiedniej wydajności i ciśnieniu roboczym. Zaleca się stosowanie filtra powietrza oraz olejnicy w linii zasilającej dla zapewnienia długiej żywotności narzędzia. Przed zakupem należy sprawdzić parametry dostępnej instalacji pneumatycznej (ciśnienie robocze, średnica przewodów, wydajność sprężarki).

Zastosowanie przecinarki pneumatycznej

- Cięcie profili stalowych kwadratowych i prostokątnych
- Rozcinanie rur stalowych i aluminiowych
- Obróbka blach stalowych o różnej grubości
- Prace ślusarskie przy montażu konstrukcji metalowych
- Przygotowanie elementów do spawania
- Demontaż i naprawa elementów metalowych w warsztatach samochodowych
- Cięcie prętów stalowych i zbrojenia
- Prace konserwacyjne i remontowe w zakładach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym uruchomieniem przecinarki należy sprawdzić stan tarczy tnącej pod kątem pęknięć i zużycia. Uszkodzona tarcza może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji podczas pracy. Wymiana tarczy powinna odbywać się zgodnie z instrukcją producenta, z zachowaniem odpowiedniego kierunku obrotów.

Regularna konserwacja obejmuje olejenie mechanizmu pneumatycznego specjalnym olejem do narzędzi pneumatycznych. Zaleca się dodawanie kilku kropli oleju do wlotu powietrza przed rozpoczęciem pracy. Czyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń metalowych oraz sprawdzanie szczelności połączeń przedłuża żywotność przecinarki.

Podczas cięcia należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz ochronę słuchu. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany, a linia cięcia zaznaczona przed rozpoczęciem pracy. Przecinarka generuje iskry i odpryski metalu, dlatego obszar roboczy musi być wolny od materiałów łatwopalnych.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinarką pneumatyczną YT-0993 zaleca się dysponowanie zestawem tarcz tnących o różnej grubości, dostosowanych do cięcia stali, aluminium i innych metali. Niezbędne są także akcesoria pneumatyczne: szybkozłącza, przewody pneumatyczne o odpowiedniej średnicy oraz filtr-olejnica zapewniający czyste i naoliwione powietrze zasilające.

...