

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-pneumatyczna-srednica-tarczy-75mm-predkosc-20000-obrmin-yt-09715-yato-p-7738.html>



PRZECINARKA PNEUMATYCZNA, SREDNICA TARCZY 75mm, PREDKOŚĆ 20000 OBR/MIN YT-09715 YATO

Cena brutto	60,13 zł
Cena netto	48,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09715
Kod producenta	YT-09715
Kod EAN	5906083011610
Producent	YATO
Ciśnienie robocze [MPa]	0,63
Wydajność [l/min]	128

Opis produktu

Przecinarka pneumatyczna YATO YT-09715 - 75mm, 20000 obr/min

Przecinarka pneumatyczna YATO YT-09715 to narzędzie napędzane sprężonym powietrzem, przeznaczone do cięcia blach oraz elementów metalowych. Tarcza o średnicy 75 mm i prędkość obrotowa 20000 obr/min zapewniają wydajne cięcie w warunkach warsztatowych.

Średnica tarczy 75 mm

Prędkość obrotowa 20000 obr/min

Korpus Aluminiowy

Model YT-09715

Charakterystyka techniczna przecinarki pneumatycznej

Średnica tarczy 75 mm

Tarcza o tej średnicy umożliwia cięcie blach do grubości około 2-3 mm oraz profili metalowych. Rozmiar 75 mm stanowi kompromis między zwrotnością narzędzia a głębokością cięcia, co sprawdza się w pracach blacharskich i demontażowych.

Prędkość obrotowa 20000 obr/min

Wysoka prędkość wrzeciona przekłada się na czystość cięcia i szybkość pracy. Przy odpowiednio dobranej tarczy tnącej parametr ten zapewnia precyzyjne rozdzielanie materiału bez nadmiernego nagrzewania strefy cięcia.

Aluminiowy korpus

Konstrukcja z aluminium redukuje masę narzędzia, co zmniejsza zmęczenie operatora podczas dłuższej pracy. Aluminium charakteryzuje się również odpornością na korozję i dobrym odprowadzaniem ciepła z mechanizmu napędowego.

Stalowa osłona tarczy

Osłona zabezpiecza operatora przed odpryskami materiału i fragmentami zużytej tarczy. Konstrukcja stalowa zapewnia trwałość elementu ochronnego nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Regulacja prędkości obrotowej

Możliwość dostosowania prędkości do rodzaju ciętego materiału pozwala ograniczyć przegrzewanie przy cięciu cienkich blach oraz zwiększyć wydajność przy grubszych elementach. Funkcja przydatna przy pracy z różnymi gatunkami stali.

Blokada dźwigni wyłącznika

Mechanizm blokady zapobiega niezamierzonemu uruchomieniu narzędzia, co zwiększa bezpieczeństwo podczas transportu i przerw w pracy. Wymaga świadomego odblokowania przed każdym użyciem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09715
Producent	YATO
Średnica tarczy	75 mm
Prędkość obrotowa	20000 obr/min
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał osłony	Stal
Typ napędu	Pneumatyczny

Zastosowanie przecinarki pneumatycznej

- Cięcie blach karoseryjnych w warsztatach samochodowych
- Rozcinanie profili stalowych w pracach konstrukcyjnych
- Demontaż elementów metalowych przy naprawach i przeróbkach
- Cięcie rur i przewodów instalacyjnych
- Obróbka blach w warsztatach blacharskich
- Przycinanie elementów spawanych
- Prace ślusarskie wymagające precyzyjnego cięcia
- Cięcie elementów stalowych w budownictwie stalowym

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące sprężonego powietrza

Przecinarka pneumatyczna wymaga podłączenia do sprężarki powietrza o odpowiedniej wydajności. Zalecane ciśnienie robocze wynosi zazwyczaj 6-6,3 bar. Sprężarka powinna zapewniać ciągły przepływ powietrza, aby uniknąć spadków prędkości obrotowej podczas pracy. Przed podłączeniem należy sprawdzić kompatybilność złącza.

Konserwacja narzędzia pneumatycznego

Narzędzia pneumatyczne wymagają regularnego smarowania mechanizmu wewnętrznego. Zaleca się stosowanie oleju pneumatycznego podawanego przez układ przygotowania powietrza lub bezpośrednio do wlotu powietrza. Regularne czyszczenie filtra powietrza i odprowadzanie kondensatu ze sprężarki wydłuża żywotność narzędzia.

Dobór tarcz tnących

Do przecinarki o średnicy 75 mm należy stosować tarcze zgodne z tym rozmiarem i przeznaczone do cięcia metalu. Tarcze powinny być oznaczone maksymalną dopuszczalną prędkością obrotową nie niższą niż 20000 obr/min. Używanie niewłaściwych tarcz może prowadzić do ich pęknięcia i zagrożenia bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinarką pneumatyczną YATO YT-09715 przydatne mogą być: tarcze tnące do metalu 75 mm, zestaw przygotowania powietrza ze smarownicą, przewody pneumatyczne, szybkozłącza pneumatyczne, okulary ochronne oraz rękawice robocze.