

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	<b>63,56 zł</b>
Cena netto	<b>51,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09715</b>
Kod producenta	<b>YT-09715</b>
Kod EAN	<b>5906083011610</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ciśnienie robocze [MPa]	<b>0,63</b>
Wydajność [l/min]	<b>128</b>

### 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.