

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-podkaszarki-255mm-25-4mm-yt-85155-yato-p-24851.html>

## Tarcza do podkaszarki 255mm 25,4mm YT-85155 YATO

Cena brutto	<b>10,83 zł</b>
Cena netto	<b>8,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85155</b>
Kod producenta	<b>YT-85155</b>
Kod EAN	<b>5906083060526</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do podkaszarki 255mm 25,4mm YT-85155 YATO

Tarcza tnąca ze stali węglowej o średnicy 255 mm przeznaczona do podkaszarek spalinowych. Trójramienna konstrukcja umożliwia skuteczne koszenie wysokiej i gęstej trawy na większych powierzchniach.

Średnica tarczy 255 mm
Otwór mocujący 25,4 mm
Materiał Stal węglowa
Konstrukcja Trójramienna

### Charakterystyka tarczy do podkaszarki YATO

#### Średnica 255 mm

Większa średnica tarczy w porównaniu do standardowych żyłek tnących zapewnia szerszy ślad koszenia i umożliwia efektywną pracę na dużych powierzchniach. Tarcza tej średnicy radzi sobie z wysoką trawą do 40-50 cm, co skraca czas pracy przy pielęgnacji zaniedbanych terenów.

### Otwór mocujący 25,4 mm

Średnica otworu 25,4 mm (1 cal) to popularny standard montażowy w podkaszarkach spalinowych o mocy od 1,5 KM wzwyż. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wału wyjściowego w podkaszarce lub sprawdzić specyfikację producenta urządzenia.

### Stal węglowa

Wykonanie ze stali węglowej zapewnia odporność na uderzenia i zginanie podczas kontaktu z kamieniami lub twardymi przedmiotami. Materiał ten charakteryzuje się możliwością wielokrotnego ostrzenia, co wydłuża okres użytkowania tarczy przy regularnej konserwacji.

### Trójramienna konstrukcja

Trzy ostrza rozmieszczone symetrycznie wokół środka tarczy redukują wibracje podczas pracy i zapewniają równomierne obciążenie napędu. Taka konstrukcja sprawdza się przy koszeniu gęstej roślinności, gdzie pojedyncze ostrze mogłoby się blokować.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85155
Marka	YATO
Średnica zewnętrzna	255 mm
Średnica otworu mocującego	25,4 mm
Materiał	Stal węglowa
Typ konstrukcji	Trójramienna
Kompatybilność	Podkaszarki spalinowe z wałem 25,4 mm (m.in. YATO YT-85001, YT-85003)

## Zastosowanie tarczy tnącej

- Koszenie wysokiej i zaniedbanych traw na działkach i w ogrodach
- Pielęgnacja terenów przydomowych o dużej powierzchni
- Usuwanie gęstej roślinności przy ogrodzeniach i murach
- Karczowanie chwastów o grubszych łodygach
- Porządkowanie nieuprzątnianej zieleni w parkach i na terenach przemysłowych
- Koszenie traw na skarpach i nierównościach terenu
- Prace na łąkach i pastwiskach

### Kompatybilność z podkaszarkami

---

Tarcza pasuje do podkaszarek spalinowych wyposażonych w wał o średnicy 25,4 mm. Przed montażem należy sprawdzić kierunek obrotów silnika i upewnić się, że ostrza tarczy będą skierowane zgodnie z ruchem obrotowym. Producent potwierdza kompatybilność z modelami YATO YT-85001 oraz YT-85003.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość montażu tarczy oraz dokręcić nakrętkę mocującą odpowiednim momentem. Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej: gogli ochronnych, rękawic roboczych oraz obuwia z noskiem stalowym.

Po zakończeniu koszenia tarcza wymaga oczyszczenia z resztek roślin i ziemi. Regularne ostrzenie ostrzy zapewnia efektywne cięcie i zmniejsza obciążenie silnika. Ostrza należy ostrzyć symetrycznie, aby zachować wyważenie tarczy i uniknąć wibracji. Przed dłuższym przechowywaniem warto zabezpieczyć stal przed korozją za pomocą cienkiej warstwy oleju.

### Bezpieczeństwo pracy

Stalowa tarcza tnąca stanowi narzędzie o znacznie większej energii kinetycznej niż żyłka. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że w zasięgu koszenia nie ma osób postronnych, zwierząt ani przedmiotów, które mogą zostać wyrzucone przez obracającą się tarczę. Zaleca się zachowanie dystansu minimum 15 metrów od innych osób.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą zaleca się stosowanie podkaszarek spalinowych o mocy minimum 1,5 KM. Warto rozważyć zakup osłony ochronnej do podkaszarki, pasów nośnych oraz dodatkowego zestawu śrub mocujących jako części zamiennych.

...