

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szelki-do-podkaszarki-typ-wygodny-20-p-48180.html>

## Szelki do podkaszarki - typ. wygodny (20)

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>39,21 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>31,88 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G81067Y</b>          |
| Kod producenta   | <b>G81067Y</b>          |
| Kod EAN          | <b>5901477185953</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Szelki do podkaszarki John Gardener G81067Y - typ wygodny

Regulowane szelki do przenoszenia ciężaru podkaszarki spalinowej z ramion na biodra. System szeroki pasów i regulacji umożliwia dopasowanie do różnych sylwetek, redukując zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy.

Typ konstrukcji Wygodny (20)

Model G81067Y

Marka John Gardener

Regulacja Pełna

### Charakterystyka techniczna

#### Szerokie pasy nośne

Zwiększona powierzchnia kontaktu z ciałem rozkłada ciężar podkaszarki na większy obszar, co zmniejsza ucisk punktowy na ramiona. Szczególnie istotne przy urządzeniach o masie powyżej 5 kg, używanych przez kilka godzin dziennie.

#### System regulacji wielopunktowej

Zapięcia umożliwiają dostosowanie długości pasów ramiennych i biodrowych. Pozwala to na precyzyjne wyważenie sprzętu

względem środka ciężkości ciała, niezależnie od wzrostu użytkownika (zakres ok. 160-195 cm).

### **Wzmocniona konstrukcja punktów mocowania**

Miejsca największego obciążenia (zaczepy, klamry) wykonane z materiałów o podwyższonej wytrzymałości. Zabezpiecza przed uszkodzeniem w trakcie dynamicznych ruchów i przy pracy na nierównym terenie.

### **Pas biodrowy z możliwością obrotu**

Przenosi znaczną część ciężaru z ramion na biodra, co odciąża kręgosłup szyjny i lędźwiowy. Swoboda ruchu w osi pionowej ułatwia manewrowanie podczas koszenia pod różnymi kątami.

## Specyfikacja techniczna

|                   |   |
|-------------------|---|
| Model             | G81067Y                                     |
| Marka             | John Gardener                               |
| Typ szelek        | Wygodny (oznaczenie 20)                     |
| System regulacji  | Wielopunktowy (pasy ramienne i biodrowy)    |
| Konstrukcja pasów | Szeroka, wzmocniona                         |
| Typ zaczepu       | Uniwersalny do podkaszarek spalinowych      |
| Kompatybilność    | Podkaszarki spalinowe z uchwytem zaczepowym |

## Zastosowanie

- Koszenie trawników o powierzchni powyżej 500 m<sup>2</sup>
- Prace na działkach rekreacyjnych i przydomowych ogrodach
- Utrzymanie terenów zielonych wokół budynków użyteczności publicznej
- Koszenie rowów, skarp i trudno dostępnych obszarów
- Prace leśne – usuwanie podszycia i młodych krzewów
- Konserwacja terenów przemysłowych i magazynowych
- Wielogodzinne sesje pracy wymagające częstych zmian pozycji

### **Jak dobrać szelki do podkaszarki?**

Przed zakupem sprawdź typ zaczepu w podkaszarce – większość modeli spalinowych ma standardowy uchwyt, ale niektóre wymagają dedykowanych adapterów. Typ "wygodny" oznacza konstrukcję z pasem biodrowym i szerokim rozkładem ciężaru, w przeciwieństwie do prostych szelek dwupaskowych. Przed pierwszym użyciem wyreguluj długość wszystkich pasów w pozycji stojącej z zamocowaną podkaszarką – prawidłowo ustawione szelki utrzymują urządzenie na wysokości bioder bez konieczności przytrzymywania rękami.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan zapieć i szwów – uszkodzone elementy mogą prowadzić do nagłego odłączenia sprzętu. Po zakończeniu pracy usuń zanieczyszczenia miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Nie stosuj rozpuszczalników ani detergentów na bazie ropy naftowej, które mogą osłabić strukturę materiału.

Przechowuj w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Długotrwałe działanie UV degradowe włókna syntetyczne, zmniejszając wytrzymałość pasów. Co sezon sprawdzaj stan nici w miejscach mocowań – luzowanie szwów to sygnał do wymiany szelek.

Regularne smarowanie ruchomych części zapieć (klamry, zatrzaski) zwiększa płynność regulacji i zapobiega korozji w warunkach wilgotnych.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: żyłkę tnącą lub nóż do podkaszarki, osłonę twarzy lub okulary ochronne, rękawice robocze z wzmocnionymi dłońmi, paliwo do silników dwusuwowych oraz olej do przekładni.