



# Zestaw drążka pomocniczego

## Kosiarka samojezdna TimeCutter®/Titan®

Model nr 161-4450

### Instrukcja instalacji

# Instalacja

## Elementy luzem

Za pomocą poniższego zestawienia sprawdź, czy zostały dostarczone wszystkie elementy.

Opis	Ilość	Sposób użycia
Nie są potrzebne żadne części	–	Przygotuj maszynę.
Uchwyt pomocniczy	1	Zamontuj uchwyt pomocniczy.
Sworzeń (rowkowany)	1	
Podkładka (3/8 cala)	1	
Pierścień sprężysty	1	
Wspornik uchwytu pomocniczego	1	Zmontuj wspornik uchwytu pomocniczego.
Śruba kołnierkowa z łbem sześciokątnym (samogwintująca – 5/16 x 3/4 cala)	2	
Sworzeń (rowkowany)	1	Zamontuj uchwyt pomocniczy.
Podkładka (3/8 cala)	1	
Pierścień sprężysty	1	
Element ustalający uchwytu	1	Zamontuj element ustalający uchwytu.
Wkręt pasowany (1/4 x 1/2 cala)	1	

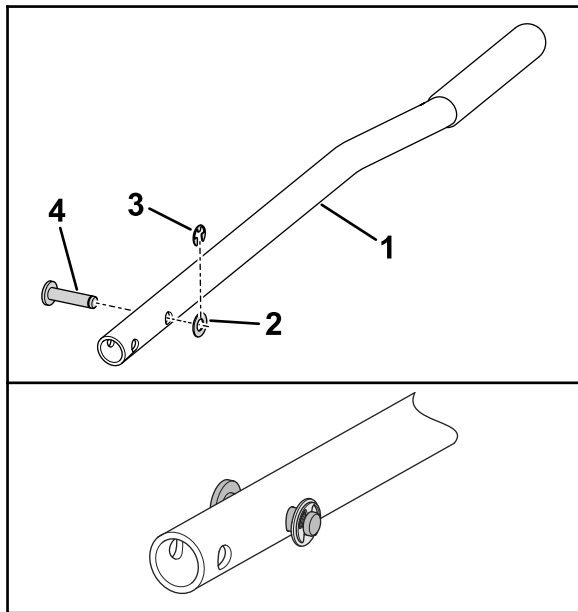
## Przygotowanie maszyny

1. Zaparkuj maszynę na równym podłożu.
2. Zwolnij przełącznik sterujący ostrzem.
3. Przesuń dźwignie sterowania na zewnątrz w położenie PARKOWANIA.
4. Wyłącz silnik i wyjmij kluczyk ze stacyjki.



# Montaż uchwyty pomocniczego

1. Wsuń rowkowany sworzeń do otworu w uchwycie pomocniczym w sposób pokazany na [Rysunek 1](#).



g464941

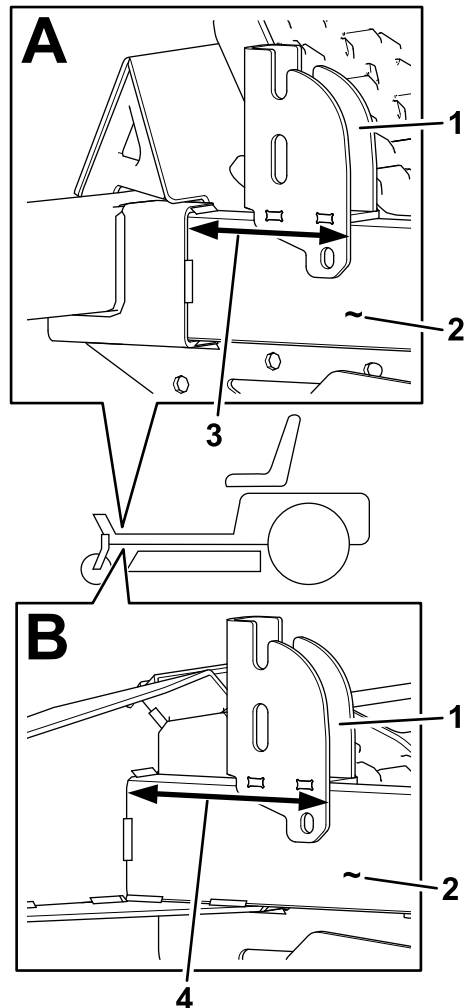
Rysunek 1

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Uchwyt pomocniczy    | 3. Pierścień sprężysty |
| 2. Podkładka (3/8 cala) | 4. Sworzeń (rowkowany) |
- 
2. Zamocuj sworzeń do uchwytu za pomocą podkładki (3/8 cala) i pierścienia sprężystego ([Rysunek 1](#)).

# Montaż wspornika uchwyty pomocniczego

## Wymierzanie i wiercenie otworów w szynie ramy

1. Przyłóż wspornik uchwyty pomocniczego do lewej szyny ramy i ustaw go zgodnie z wymiarami dla konkretnego modelu ([Rysunek 2](#)).



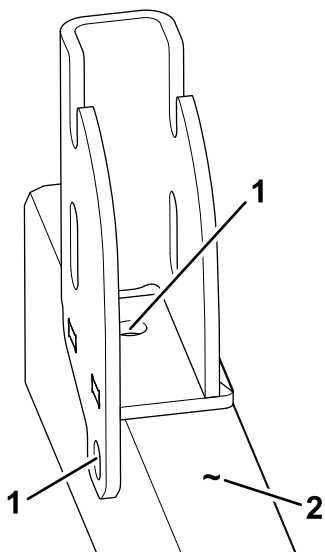
g464996

Rysunek 2

A: Modele TimeCutter. B: Modele Titan.

- |                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| 1. Wspornik uchwyty pomocniczego | 3. 113 mm |
| 2. Lewa szyna ramy               | 4. 146 mm |

- 
2. Używając wspornika uchwyty pomocniczego jako szablonu, zaznacz miejsca wiercenia otworów na szynie ramy ([Rysunek 3](#)).



**Rysunek 3**

1. Zaznacz i wywierć otwory
2. Lewa szyna ramy w tych miejscach

3. Wywierć otwory w zaznaczonych miejscach (wierćło 9/32 cala) w sposób pokazany na [Rysunek 3](#).

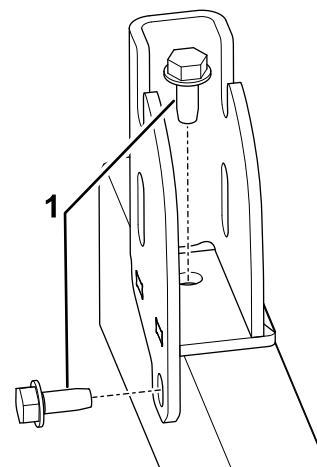
### **⚠ OSTRZEŻENIE**

**Wiercenie bez odpowiedniej ochrony oczu grozi przedostaniem się zanieczyszczeń do oka i urazem.**

**Chroń oczy podczas wiercenia.**

## **Mocowanie wspornika do szyny ramy**

Przymocuj wspornik z boku lewej szyny ramy za pomocą 2 samogwintujących śrub kołnierzowych z łbem sześciokątnym.



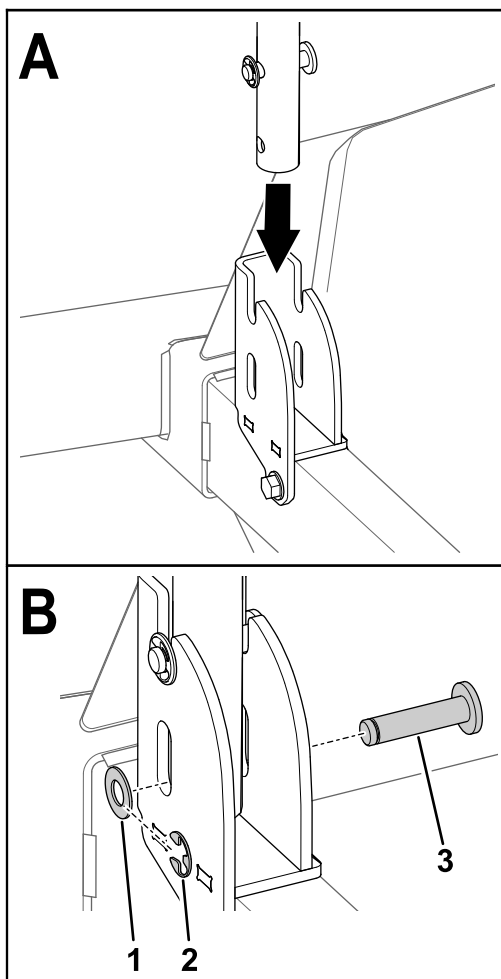
**Rysunek 4**

g465027

1. Śruba kołnierzowa z łbem sześciokątnym (samogwintująca – 5/16 x 3/4 cala)

## **Montaż uchwyty pomocniczego**

1. Ustaw dolny otwór w uchwycie pomocniczym równo z zamkniętą szczeliną we wsporniku uchwyty pomocniczego, w sposób pokazany na [Rysunek 5](#).



**Rysunek 5**

Pokazano model TimeCutter

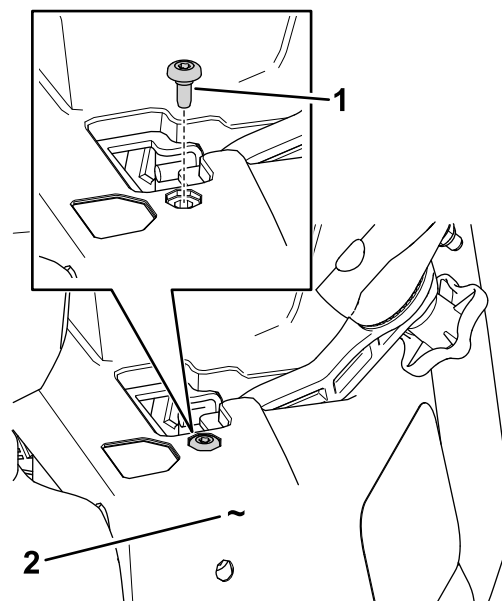
g465144

1. Podkładka ( $\frac{3}{8}$  cala)
2. Pierścień sprężysty
3. Sworzeń (rowkowany)

2. Przełóż rowkowany sworzeń przez szczelinę we wsporniku i otwór w uchwycie pomocniczym ([Rysunek 5](#)).
3. Zamocuj sworzeń do wspornika i uchwytu za pomocą podkładki ( $\frac{3}{8}$  cala) i pierścienia sprężystego ([Rysunek 5](#)).

## Montaż elementu ustalającego uchwytu

1. Usuń dotychczasowy wkręt pasowany mocujący lewą płytę maszyny ([Rysunek 6](#)).

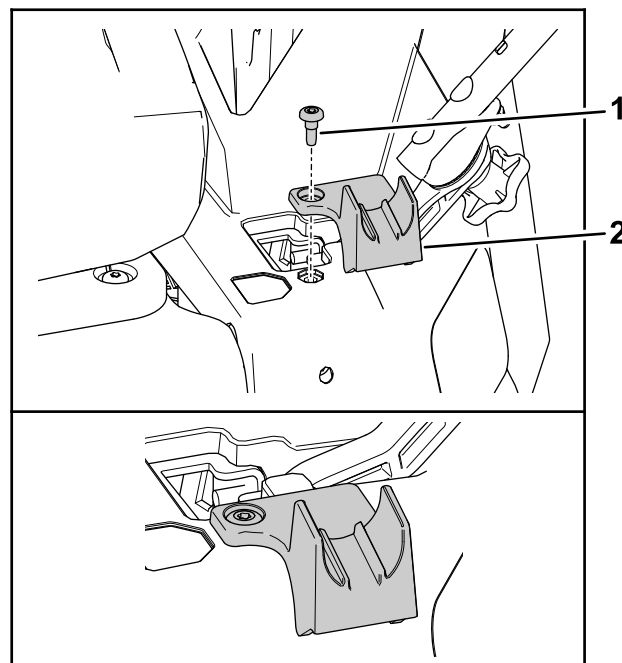


**Rysunek 6**

g465175

1. Istniejący wkręt pasowany
2. Lewa płyta

2. Ustaw element ustalający uchwytu względem lewej płyty w sposób pokazany na [Rysunek 7](#).



**Rysunek 7**

g465176

1. Wkręt pasowany ( $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$  cala)
2. Element ustalający

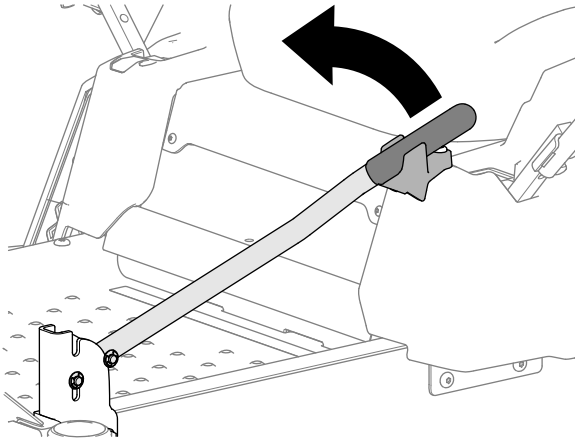
3. Zamocuj element ustalający do płyty ([Rysunek 7](#)) za pomocą wkrętu pasowanego ( $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$  cala) z zestawu.

# Działanie

## Rozkładanie uchwytu pomocniczego

W zatrzymanej maszynie, przy wsiadaniu i wysiadaniu, obracaj uchwyt pomocniczy do położenia rozłożonego.

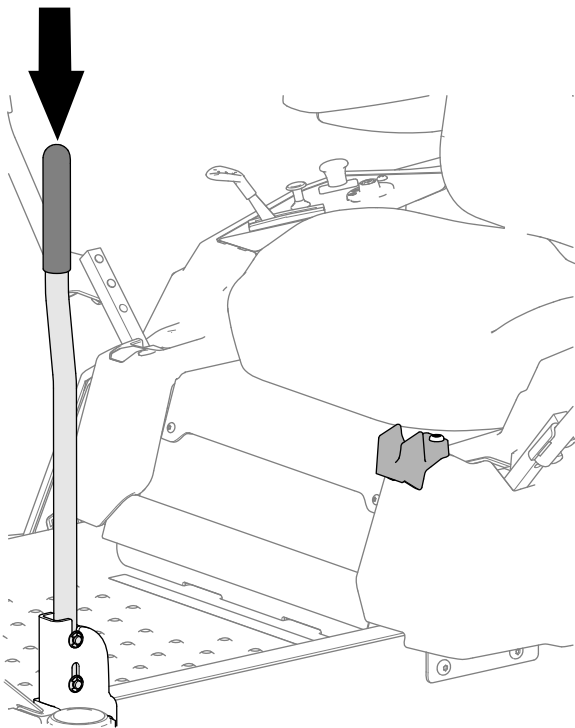
1. Obróć uchwyt pomocniczy w sposób pokazany na [Rysunek 8](#).



Rysunek 8

g465177

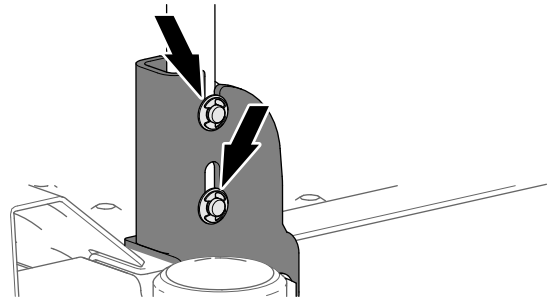
2. Opuść uchwyt pomocniczy w sposób pokazany na [Rysunek 9](#).



Rysunek 9

g465178

3. Upewnij się, że uchwyt pomocniczy jest dobrze zamocowany w szczelinach wspornika, w sposób pokazany na [Rysunek 10](#).



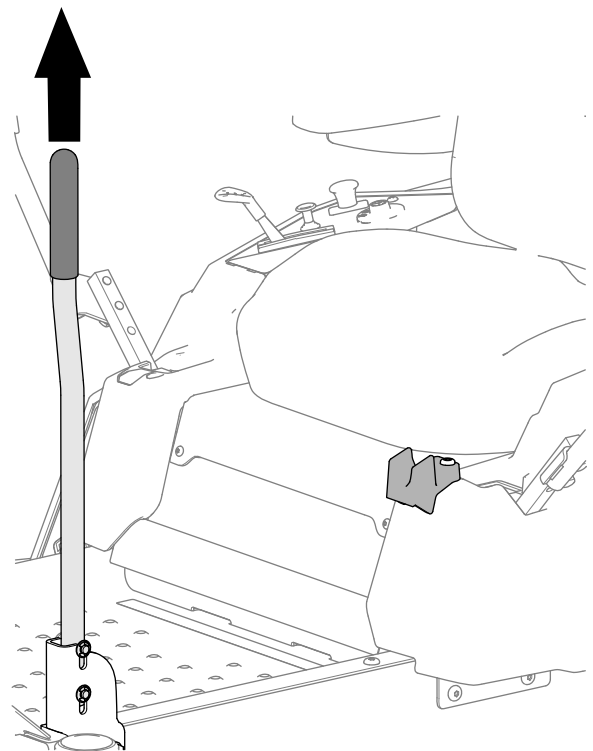
Rysunek 10

g465179

## Składanie uchwytu pomocniczego

**Ważne:** Obróć uchwyt pomocniczy do położenia złożonego na czas pracy maszyną.

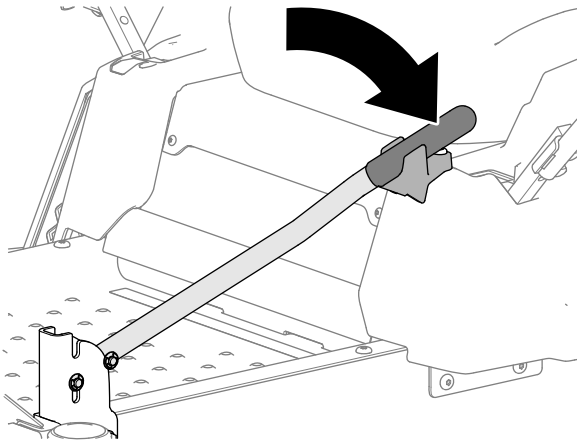
1. Unieś uchwyt pomocniczy w sposób pokazany na [Rysunek 11](#).



Rysunek 11

g465190

2. Obróć uchwyt pomocniczy do skrajnego położenia w sposób pokazany na [Rysunek 12](#).



g465191

Rysunek 12

# Notatki:



**Count on it.**