



## KOPACZKA DO ZIEMNIAKÓW

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>560,52 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>455,71 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>YT-85869</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-85869</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083115912</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Kopaczka do ziemniaków YATO YT-85869

Osprzęt do ciągników jednoosiowych przeznaczony do mechanicznego zbioru ziemniaków i innych roślin bulwiastych. Urządzenie współpracuje z ciągnikami YATO YT-85850 oraz YT-85851, eliminując konieczność ręcznego wykopywania plonów.

Materiał konstrukcji **Stal węglowa**

Waga **14 kg**

Kompatybilność **YATO YT-85850/85851**

Typ urządzenia **Kopaczka ciągnikowa**

### Charakterystyka techniczna kopaczki do ziemniaków

#### Konstrukcja ze stali węglowej

Materiał konstrukcyjny zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy w glebie. Stal węglowa charakteryzuje się odpornością na deformacje i wytrzymałością na kontakt z kamieniami oraz innymi twardymi elementami w gruncie.

## Dedykowana kompatybilność

Kopaczka została zaprojektowana do współpracy z konkretnymi modelami ciągników jednoosiowych YATO (YT-85850, YT-85851). System montażu zapewnia stabilne połączenie z układem napędowym ciągnika, co przekłada się na prawidłowe przeniesienie mocy.

## Waga 14 kg

Masa urządzenia wpływa na łatwość transportu i montażu bez konieczności użycia dodatkowego sprzętu. Niska waga ułatwia również przechowywanie poza sezonem oraz umożliwia obsługę przez jedną osobę.

## Mechanizm wydobywania bulw

System ostrzy i zębów kopaczki przenika glebę na odpowiednią głębokość, podnosząc warstwę ziemi wraz z ziemniakami. Konstrukcja minimalizuje ryzyko przecięcia lub uszkodzenia bulw podczas procesu wykopywania.

## Specyfikacja techniczna

|                      |  |
|----------------------|--|
| Producent            | YATO   |
| Model                | YT-85869   |
| Typ urządzenia       | Kopaczka do ziemniaków (osprzęt ciągnikowy)                    |
| Materiał konstrukcji | Stal węglowa   |
| Waga                 | 14 kg  |
| Kompatybilność       | Ciągniki jednoosiowe YATO YT-85850, YT-85851                   |
| Przeznaczenie        | Zbiór ziemniaków, buraków, marchwi i innych roślin bulwiastych |

## Zastosowanie w uprawie roślin bulwiastych

Kopaczka YATO YT-85869 znajduje zastosowanie w mechanizacji zbioru różnych gatunków roślin o bulwach lub korzeniach magazynujących. Urządzenie może być wykorzystywane w gospodarstwach o małej i średniej powierzchni upraw.

- Zbiór ziemniaków różnych odmian i wielkości bulw
- Wykopywanie buraków cukrowych i ćwikłowych
- Zbiór marchwi uprawianej na glebach lekkich i średnich
- Wykopywanie pietruszki korzeniowej
- Zbiór selera korzeniowego
- Prace w małych gospodarstwach rolnych (do 2 ha upraw)
- Ogrodnictwo warzywnicze na średnią skalę
- Uprawy ekologiczne wymagające delikatnego zbioru

---

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany ciągnik jednoosiowy to model YATO YT-85850 lub YT-85851. Inne modele ciągników mogą wymagać dodatkowych adapterów lub mogą być niekompatybilne z systemem montażu kopaczki YT-85869.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Prawidłowa eksploatacja kopaczki do ziemniaków wpływa na jej trwałość i efektywność pracy. Urządzenie wymaga podstawowych czynności konserwacyjnych po każdym sezonie.

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem zbioru należy zamontować kopaczkę do ciągnika jednoosiowego zgodnie z instrukcją producenta. Sprawdzenie stabilności połączenia zapobiega poluzowaniu się urządzenia podczas pracy. Regulacja głębokości roboczej powinna być dostosowana do głębokości, na której rosną bulwy – zazwyczaj 15-25 cm dla ziemniaków.

### Optymalne warunki pracy

Kopaczka działa najefektywniej na glebach o odpowiedniej wilgotności – zbyt sucha gleba tworzy twarde bryły, zbyt mokra przykleja się do elementów roboczych. Zbiór należy prowadzić w tempie dostosowanym do możliwości ciągnika, unikając nadmiernych prędkości, które mogą powodować uszkodzenia bulw.

### Konserwacja po sezonie

Po zakończeniu zbiorów należy usunąć resztki ziemi i roślin z elementów roboczych. Stal węglowa wymaga zabezpieczenia przed korozją – zaleca się pokrycie powierzchni metalowych olejem lub preparatem antykorozyjnym. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność urządzenia.

### Produkty powiązane

Do pełnej mechanizacji prac w gospodarstwie warto rozważyć: ciągniki jednoosiowe YATO YT-85850 lub YT-85851 (jednostki napędowe), pługi do ciągników jednoosiowych (przygotowanie gleby), kultywatory (pielęgnacja międzyrzędzi), przyczepy transportowe (transport zebranych plonów).