

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sadzarka-reczna-ogrodnicza-do-cebulek-nierdzewna-p-60355.html>

## SADZARKA RĘCZNA OGRODNICZA DO CEBULEK NIERDZEWNA

Cena brutto	<b>13,79 zł</b>
Cena netto	<b>11,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-88750</b>
Kod producenta	<b>YT-88750</b>
Kod EAN	<b>5906083118838</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Sadzarka ręczna ogrodnicza do cebulek YATO YT-88750

Narzędzie ogrodnicze do mechanicznego wykrawania otworów pod cebulki kwiatowe i małe sadzonki. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z ergonomicznym uchwytem zapewnia precyzyjne przygotowanie stanowisk pod rośliny cebulowe.

Materiał korpusu **Stal nierdzewna 1 mm**

Średnica otworu **60 mm**

Długość całkowita **240 mm**

Twardość stali **63-67 HRC**

### Charakterystyka techniczna sadzarki ręcznej

#### Korpus ze stali nierdzewnej

Ścianka o grubości 1 mm wykonana ze stali nierdzewnej eliminuje korozję podczas kontaktu z wilgotną glebą. Materiał zachowuje parametry mechaniczne w zmiennych warunkach atmosferycznych, co wydłuża okres eksploatacji narzędzia w środowisku ogrodowym.

### Twardość robocza 63-67 HRC

Parametr twardości w zakresie 63-67 HRC (skala Rockwella) określa odporność krawędzi tnącej na ścieranie. Wartość ta zapewnia możliwość penetracji zwięzłych gleb oraz długotrwałe zachowanie ostrości krawędzi wykrawającej przy wielokrotnym użyciu.

### Średnica robocza 60 mm

Otwór o średnicy 60 mm odpowiada standardowym wymogom dla cebulek średniej wielkości (tulipany, narcyzy, szafirki). Średnica ta umożliwi umieszczenie cebulki z odpowiednim zapasem przestrzeni dla rozwoju systemu korzeniowego bez nadmiernego usuwania gleby.

### Uchwyt z tworzywa PP

Polipropylen (PP) zastosowany w uchwycie charakteryzuje się odpornością na UV oraz niską nasiąkliwością. Profilowanie uchwytu redukuje moment obrotowy podczas wciskania narzędzia w glebę, co zmniejsza obciążenie stawów nadgarstka przy powtarzalnych czynnościach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-88750
Producent	YATO
Materiał korpusu	Stal nierdzewna
Grubość ścianki	1 mm
Twardość stali	63-67 HRC
Materiał uchwytu	Tworzywo PP (polipropylen)
Długość całkowita	240 mm
Średnica wykrawanych otworów	60 mm
Typ narzędzia	Sadzarka ręczna ogrodnicza

## Zastosowanie w ogrodnictwie

- Sadzenie cebulek kwiatowych wiosennych (tulipany, narcyzy, krokusy, hiacynty)
- Sadzenie cebulek kwiatowych jesiennych (szafirki, cebulice, śnieżyczki)
- Przygotowanie otworów pod sadzonki roślin jednorocznych
- Wykrawanie otworów pod rozsadę warzyw (sałata, kapusta, brokuły)
- Sadzenie ziół w rabatach i skrzyniach ogrodowych
- Przesadzanie małych roślin ozdobnych
- Prace w klombach i rabatach kwiatowych

- 
- Zakładanie nasadzeń w pojemnikach balkonowych

### **Zasada działania sadzarki ręcznej**

Narzędzie działa na zasadzie wykrawania cylindrycznego fragmentu gleby. Wciskając korpus w podłoże ruchem obrotowym, uzyskuje się otwór o jednolitej średnicy i głębokości. Po umieszczeniu cebulki lub sadzonki, wykrawany fragment gleby służy do zasypania otworu, co zachowuje strukturę gruntu w otoczeniu rośliny.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że gleba ma odpowiednią wilgotność – zbyt suchy grunt utrudnia penetrację, nadmiernie wilgotny przykleja się do ścianek narzędzia. Optymalna wilgotność to stan lekko wilgotnej gleby, która zachowuje spójność po ściśnięciu w dłoni.

Podczas sadzenia należy wciskać narzędzie prostopadle do powierzchni gruntu, wykonując lekki ruch obrotowy. Głębokość penetracji kontroluje się wizualnie lub przez opór gleby. Po wykrawaniu otworu, ziemię usuwa się lekkim potrząśnięciem lub delikatnym uderzeniem narzędzia o twardą powierzchnię.

Po zakończeniu pracy sadzarkę należy oczyścić z resztek gleby pod bieżącą wodą. Szczególną uwagę należy zwrócić na usunięcie ziemi z wewnętrznej części korpusu. Stal nierdzewna nie wymaga smarowania, jednak przechowywanie w suchym miejscu zapobiega osadzaniu się nalotów mineralnych z gleby.

### **Głębokość sadzenia cebulek**

Uniwersalna zasada ogrodnicza określa głębokość sadzenia jako 2-3-krotność wysokości cebulki. Dla większości cebulek kwiatowych wynosi to 10-15 cm. Sadzarka o długości 240 mm umożliwi przygotowanie otworów o odpowiedniej głębokości przy zachowaniu ergonomii pracy.

### **Produkty uzupełniające do prac ogrodniczych**

Do kompleksowych prac związanych z sadzeniem warto rozważyć: rękawice ogrodnicze chroniące dłonie przed otarciami, klęcznik ogrodowy redukujący obciążenie stawów kolanowych, miarę ogrodniczą do zachowania równych odstępów między roślinami oraz etykiety do oznaczania gatunków roślin w rabatach.