

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/motyka-ogrodowa-170mm-35770-flo-p-47470.html>

## motyka ogrodowa 170mm 35770 FLO



Cena brutto	<b>23,23 zł</b>
Cena netto	<b>18,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>35770</b>
Kod producenta	<b>35770</b>
Kod EAN	<b>5906083357701</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Motyka ogrodowa 170 mm FLO 35770

Stalowa motyka ogrodnicza z drewnianym trzonkiem przeznaczona do spulchniania gleby, plewienia chwastów oraz przygotowania grządek. Szerokość robocza 170 mm zapewnia efektywne wykonywanie prac na powierzchniach średniej wielkości.

Szerokość robocza 170 mm

Długość całkowita 115 cm

Materiał ostrza Stal lakierowana

Typ trzonka Drewno P

### Charakterystyka motyki ogrodowej FLO 35770

#### Szerokość robocza 170 mm

Parametr ten definiuje zakres pracy w jednym pociągnięciu narzędzia. Szerokość 17 cm stanowi kompromis między wydajnością a precyzją – wystarczająco szeroka do efektywnej pracy na grządkach, jednocześnie umożliwiająca manewrowanie między rzędami roślin bez ich uszkodzenia.

#### Stalowe ostrze lakierowane

Część robocza wykonana ze stali pokrytej czarnym lakierem. Lakierowanie chroni metal przed korozją, wydłużając żywotność narzędzia przy kontakcie z wilgotną glebą. Stal zapewnia odpowiednią sztywność do przebijania zagęszczonej ziemi oraz odporność na odkształcenia.

### **Drewniany trzonek typu P**

Oznaczenie "P" odnosi się do standardowego typu uchwytu z otworem montażowym. Drewniany trzonek o długości 115 cm umożliwia pracę w pozycji wyprostowanej, redukując obciążenie kręgosłupa. Naturalne drewno absorbuje wibracje powstające podczas uderzania o twarde elementy w glebie.

### **Długość całkowita 115 cm**

Całkowita długość narzędzia dobrana do pracy bez nadmiernego schylania się. Parametr ten ma znaczenie przy doborze motyki do wzrostu użytkownika - długość 115 cm jest uniwersalna dla osób o wzroście 160-180 cm.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	35770
Szerokość robocza	170 mm
Długość całkowita	115 cm
Materiał części roboczej	Stal
Wykończenie ostrza	Lakierowane (kolor czarny)
Materiał trzonka	Drewno
Typ trzonka	P
Trzonek w zestawie	Tak

## Zastosowanie motyki ogrodniczej

- Spulchnianie wierzchniej warstwy gleby przed sadzeniem roślin - rozbijanie skórki glebowej poprawia napowietrzenie korzeni
- Plewienie chwastów między rzędami warzyw i kwiatów - podcinanie systemu korzeniowego tuż pod powierzchnią
- Formowanie i wyrównywanie grządek oraz rabat kwiatowych
- Mieszanie nawozów i kompostu z glebą w wierzchniej warstwie
- Tworzenie bruzd pod siew nasion warzyw korzeniowych
- Przyorywanie zielonego nawożenia po skoszeniu
- Rozbijanie grudek ziemi po orce lub przekopywaniu łopata
- Usuwanie resztek poźniwnych z powierzchni grządek

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność połączenia ostrza z trzonkiem. W przypadku luzowania należy dokręcić element mocujący lub wymienić klin drewniany. Lakierowane ostrze nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia przed pierwszym użyciem.

### Technika pracy

Motykę prowadzi się ruchem pociągającym ku sobie, utrzymując ostrze pod kątem 20-30 stopni względem powierzchni gleby. Przy plewieniu chwastów należy prowadzić narzędzie płytko (2-3 cm), aby nie uszkodzić korzeni uprawianych roślin. Przy spulchnianiu można pracować głębiej, do 5-7 cm.

### Konserwacja po pracy

Po zakończeniu prac należy oczyścić ostrze z resztek ziemi za pomocą szczotki lub strygra drewnianej. Mokre ostrze warto wytrzeć suchą szmatą. Lakierowana powierzchnia nie wymaga olejowania, jednak uszkodzenia powłoki lakierowej warto zabezpieczyć olejem lnianym lub smarem konserwacyjnym. Narzędzie przechowuje się w suchym miejscu, zawieszona na trzonku lub oparte ostrzem do góry.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć grabie ogrodowe do wyrównywania powierzchni po motyce, szpadel do głębszego przekopywania oraz kopaczki do prac między rzędami warzyw. Przy większych powierzchniach przydatna będzie motyka szeroka 200-250 mm.

...