

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-zgarniacz-sniegu-do-dachu-5-7m-61-5x14cm-p-49732.html>

Łopata - zgarniacz śniegu do dachu 5,7m (61,5x14cm)

Cena brutto	222,89 zł
Cena netto	181,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	D00009
Kod producenta	D00009
Kod EAN	5901477198267
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łopata - zgarniacz śniegu do dachu 5,7m (61,5x14cm)

Modułowy zgarniacz dachowy umożliwiający bezpieczne usuwanie śniegu z dachów, paneli fotowoltaicznych i innych powierzchni z poziomu ziemi. Teleskopowa konstrukcja pozwala na osiągnięcie maksymalnej długości roboczej 5,7 metra.

Długość robocza 5,7 m
Szerokość łopaty 61,5 cm
Materiał trzonka Aluminium
Model D00009

Charakterystyka techniczna

Modułowa konstrukcja segmentowa

Zgarniacz składa się z połączonych segmentów, które można dokładać lub odejmować w zależności od wysokości dachu. Maksymalna długość robocza 5,7 m umożliwia pracę z poziomu ziemi przy standardowych budynkach jednorodzinnych o wysokości do 6 metrów.

Trzonek aluminiowy

Zastosowanie aluminium zapewnia niską wagę całego narzędzia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Materiał ten nie rdzewieje i zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach ujemnych, typowych dla sezonu zimowego.

Szeroka powierzchnia robocza 61,5 cm

Duża szerokość łopaty pozwala na usuwanie śniegu szerokimi pasami, co skraca czas pracy. Przy standardowej szerokości połaci dachowej wystarczy 4-6 przejść, aby oczyścić powierzchnię od okapu do kalenicy.

Uchwyt typu D

Ergonomiczny uchwyt w kształcie litery D umożliwia pewny chwyt obiema rękami i kontrolowane prowadzenie narzędzia podczas zgarniania. Konstrukcja uchwyty redukuje obciążenie nadgarstków przy pracy z wyciągniętymi ramionami.

Specyfikacja techniczna

Model	D00009
Maksymalna długość robocza	5,7 m
Szerokość łopaty	61,5 cm
Głębokość łopaty	14 cm
Materiał trzonka	Aluminium
Materiał łopaty	Tworzywo sztuczne odporne na niskie temperatury
Typ uchwytu	Uchwyt D
Konstrukcja	Modułowa, segmentowa

Zastosowanie

- Usuwanie śniegu z dachów budynków mieszkalnych jednorodzinnych
- Czyszczenie dachów garaży, wiat i altan ogrodowych
- Odśnieżanie instalacji fotowoltaicznych na dachach
- Usuwanie śniegu z dachów płaskich i o niewielkim nachyleniu
- Czyszczenie zadaszeń tarasów i pergoli
- Odśnieżanie dachów obiektów gospodarczych
- Usuwanie śniegu z markiz i konstrukcji dachowych
- Prace konserwacyjne przy zarządzaniu nieruchomościami

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i regulacja długości

Przed rozpoczęciem pracy należy zmontować odpowiednią liczbę segmentów, dopasowując długość do wysokości dachu. Segmenty łączy się poprzez wkręcanie lub zatrzaskiwanie zgodnie z systemem mocowania producenta. Po zakończeniu pracy narzędzie można rozłożyć na krótsze elementy, co ułatwia przechowywanie.

Technika pracy

Zgarniacz prowadzi się od kalenicy w stronę okapu, zgarniając śnieg warstwami. Przy grubej warstwie śniegu zaleca się usuwanie go w kilku przejściach, zdejmując po 10-15 cm za każdym razem. Dzięki temu zmniejsza się obciążenie konstrukcji narzędzia i ułatwia kontrolę nad zgarnianiem.

Przechowywanie

Po zakończeniu sezonu zimowego narzędzie należy oczyścić z resztek śniegu i wilgoci, osuszyć i przechowywać w suchym miejscu. Tworzywo łopaty jest odporne na działanie UV, jednak długotrwałe przechowywanie w nasłonecznionym miejscu może skrócić jego żywotność.

Produkty powiązane

Do kompleksowego odśnieżania warto rozważyć także: łopaty ręczne do usuwania śniegu z chodników, zgarniacze teleskopowe do samochodów, szczotki do usuwania luźnego śniegu oraz środki zapobiegające oblodzeniu powierzchni.