

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopata-do-sniegu-nanga-sg-ls-02-schmith-p-30951.html>



Łopata do śniegu Nanga SG-LS-02 SCHMITH

Cena brutto	48,36 zł
Cena netto	39,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SG-LS-02
Kod producenta	SG-LS-02
Kod EAN	5902004723471
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łopata do śniegu Nanga SG-LS-02 SCHMITH

Łopata teleskopowa przeznaczona do odśnieżania powierzchni wokół budynków. Konstrukcja z tworzywa sztucznego przystosowana do pracy w temperaturach do -40°C.

Szerokość szufli 300 mm

Długość regulowana 800-1000 mm

Odporność termiczna do -40°C

Model SG-LS-02

Charakterystyka

Teleskopowy trzonek

Regulacja długości w zakresie 800-1000 mm umożliwia dopasowanie narzędzia do wzrostu użytkownika oraz rodzaju wykonywanej pracy. Krótsze ustawienie ułatwia usuwanie śniegu z schodów i ciasnych przestrzeni, dłuższe pozwala odśnieżać większe powierzchnie z mniejszym obciążeniem kręgosłupa.

Odporność na mróz

Tworzywo sztuczne zachowuje elastyczność i wytrzymałość w temperaturach do -40°C. Materiał nie kruszy się i nie pęka podczas

pracy w warunkach zimowych, co zapewnia trwałość narzędzia przez cały sezon.

Zwężona krawędź natarcia

Profil krawędzi szufli ułatwia wnikanie pod warstwę ubitego śniegu i lodu. Konstrukcja pozwala na skuteczne usuwanie zarówno świeżych opadów, jak i starszego, zleżałego śniegu bez nadmiernego wysiłku.

Kompaktowe wymiary szufli

Część robocza o wymiarach 300 x 335 mm stanowi kompromis między pojemnością a manewrowalnością. Taki rozmiar sprawdza się przy odśnieżaniu chodników, schodów i podjazdów, gdzie większa szufła byłaby niewygodna w obsłudze.

Specyfikacja techniczna

Model / SKU	SG-LS-02
Typ	Nanga
Wymiary części roboczej (szufli)	300 x 335 mm
Długość całkowita	regulowana 800-1000 mm
Materiał konstrukcji	tworzywo sztuczne
Odporność na temperaturę	do -40°C
Konstrukcja krawędzi	zwężona krawędź natarcia

Zastosowanie

- Odśnieżanie chodników i ciągów pieszych wokół budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Usuwanie śniegu z podjazdów, miejsc parkingowych i dróg dojazdowych
- Oczyszczanie tarasów, balkonów i innych powierzchni wypoczynkowych
- Odśnieżanie schodów zewnętrznych i platform wejściowych
- Usuwanie świeżego śniegu bezpośrednio po opadach
- Praca z ubitym śniegiem dzięki zwężonej krawędzi natarcia
- Prace porządkowe w okresie zimowym w gospodarstwach domowych
- Odśnieżanie mniejszych powierzchni komercyjnych i prywatnych

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja długości trzonu

Przed rozpoczęciem pracy dostosuj długość trzonu do wzrostu i rodzaju zadania. Mechanizm teleskopowy należy zabezpieczyć zgodnie z instrukcją producenta, aby zapobiec przypadkowemu zsunięciu się elementów podczas użytkowania.

Praca w niskich temperaturach

Mimo odporności materiału na mróz, przed pierwszym użyciem po dłuższym przechowywaniu w zimnie warto sprawdzić stan połączeń. Tworzywo sztuczne może wymagać delikatnego „rozruszania” przed intensywną pracą.

Przechowywanie

Po zakończeniu sezonu zimowego łopatę należy oczyścić z resztek śniegu i wilgoci, a następnie przechowywać w suchym miejscu. Mechanizm teleskopowy warto od czasu do czasu sprawdzać pod kątem swobodnego działania.
