

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/stalco-bls20-140-dmucha-wa-akumulatorowa-20v-0ah-body-0425-p-4264.html>



STALCO BLS20-140 Dmucha-wa akumulatorowa 20V 0Ah body 04/25

Cena	225,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	S-97702
Kod producenta	S-97702
Kod EAN	5904012171183
Producent	STALCO

Opis produktu

OPIS:

- W pracach ogrodniczych przydatna będzie Dmucha-wa do liści akumulatorowa BLS20-140.
- To urządzenie przydatne szczególnie jesienią i w okresie wiosennym.
- Służy do zdmuchiwania liści strumieniem powietrza o dużej prędkości i układanie ich w wybranym miejscu.
- Dzięki niej nie będzie potrzebne grabienie, czyli czynność uciążliwa i mogąca doprowadzić do zniszczenia trawnika.
- Dmucha-wa do liści akumulatorowa BLS20-140 korzysta z energii zgromadzonej w baterii.
- Dzięki temu można ją stosować w dowolnym obszarze bez konieczności rozciągania przewodów zasilających.
- Urządzenie dysponuje dużą mocą, dlatego można wykorzystać je do czyszczenia dużych i zarośniętych miejsc.
- Dmucha-wa jest lekka i poręczna, a w obrębie uchwytu ma wbudowany regulator prędkości.
- Dzięki temu praca jest bardzo wygodna i nieuciążliwa nawet po kilku godzinach.

CECHY I ZALETY:

- **płynna regulacja prędkości** - w obrębie uchwytu znajduje się regulator prędkości przepływu powietrza, dlatego można zmienić parametry maszyny bez konieczności przerywania pracy
- **duży przepływ powietrza** - silnik zapewnia przepływ powietrza na maksymalnym poziomie do 498 m³, dlatego będzie skuteczna przy pracy na dużych i wymagających powierzchniach
- **poręczna konstrukcja** - dmucha-wa waży zaledwie 1,3 kg, ma ergonomiczny uchwyt i wszystkie włączniki w zasięgu dłoni, co ułatwia prowadzenie pracy.

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie znamionowe 20V
- Typ akumulatora Li-Ion S-Volt battery system
- Prędkość obrotowa silnika bez obciążenia 15000 obr/min
- **Prędkość powietrza: 140 km/h**
- **Przepływ powietrza: 498m³**
- **Regulacja prędkości: Tak**
- Waga: 1,3kg

W sprzedaży samo urządzenie bez akumulatorów i ładowarki wysyłane w oryginalnym opakowaniu