

+ ODŚNIEŻARKA AKUMULATOROWA **SBS40BL**



BRUSHLESS

Indeks	S-97730
Typ silnika	Bezszcotkowy
Napięcie	2x20V
Prędkość bez obciążenia	2000 obr./min
Szerokość odśnieżania	20" (508 mm)
Wysokość wlotu	10,6" (270 mm)
Wysokość odśnieżania	10" (254 mm)
Średnica ślimaka	6,7" (172 mm)
Odległość wyrzutu	do 8 m
Rozmiar kół	2x8" (203 mm)
Waga	15,3 kg
Szacowany czas pracy:	do 25 min (2x4Ah)* do 50 min (2x8Ah)*

* Szacowany czas pracy uzależniony jest od warunków atmosferycznych i obsługi urządzenia, dlatego może różnić się od deklarowanych wartości.

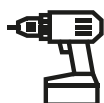
Przy utrzymaniu parkingów i dojazdów w okresie zimowym będzie potrzebna odśnieżarka akumulatorowa. To urządzenie przeznaczone do usuwania śniegu z gładkich powierzchni. Sprawdzi się nie tylko na placach, ale też podjazdach, drogach dojazdowych i chodnikach. Jest zasilana za pomocą akumulatorów S-VOLT, co daje jej niezależność od źródeł prądu i zwiększa swobodę manewrowania. Silnik pracuje cicho i nie emituje spalin, dlatego można stosować odśnieżarkę w pobliżu zabudowań, lasów czy parków.

Odśnieżarka akumulatorowa STALCO zapewnia bardzo skuteczną pracę. Jest wyposażona w mocny silnik bezszczotkowy. Wlot ma szerokość 508 mm i wysokość 254 mm. Ślimak o średnicy 172 mm jest w stanie wyrzucić śnieg na odległość do 8 metrów. To pozwala na bardzo skuteczne usuwanie i organizację składowania śniegu. Przy pracy po zmierzchu pomocne będzie oświetlenie LED.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

- **wydajny silnik** - silnik bezszczotkowy optymalizuje zużycie energii z akumulatora. Gwarantuje też wydajną pracę, uzyskując prędkość do 2000 obrotów na minutę bez obciążenia;
- **skuteczna praca** - odśnieżarka ma dużą komorę wlotu, co pozwala radzić sobie z wysokim śniegiem. Przyspiesza też prowadzenie prac na dużych placach i podjazdach;
- **wygodna obsługa** - urządzenie jest wyposażone w duże koła ułatwiające poruszanie się po zaśnieżonej nawierzchni. Na duży komfort pracy wpływa też łatwa obsługa, intuicyjna regulacja i niewielka waga maszyny.

1455,58 zł
cena netto



ELEKTRONARZĘDZIA