

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybka-ladowarka-2-4a-s-sl24-schmith-p-58087.html>

Szybka ładowarka 2,4A S-SL24 SCHMITH

Cena brutto	101,47 zł
Cena netto	82,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S-SL24
Kod producenta	S-SL24
Kod EAN	5902004741727
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szybka ładowarka 2,4A S-SL24 SCHMITH

Ładowarka systemowa do akumulatorów Eine Battery+ 18V z natężeniem prądu ładowania 2,4A. Urządzenie współpracuje ze wszystkimi pojemnościami akumulatorów w systemie 18V, zapewniając skrócony czas ładowania w porównaniu do standardowych ładowarek.

Prąd ładowania **2,4A**

Moc pobierana **70W**

Napięcie akumulatorów **14,4-18V**

Czas ładowania 2Ah **35-50 min**

Charakterystyka techniczna

Prąd ładowania 2,4A

Natężenie prądu 2,4A określa szybkość przepływu energii do akumulatora. Wartość ta jest wyższa niż w standardowych ładowarkach (zwykle 1,5-2A), co przekłada się na skrócenie czasu ładowania o około 30-40%. Przy akumulatorze 2Ah pełne naładowanie trwa 35-50 minut.

Kompatybilność systemowa Eine Battery+

Ładowarka obsługuje wszystkie akumulatory z serii Eine Battery+ 18V niezależnie od pojemności (Ah). System rozpoznaje typ podłączonego akumulatora i automatycznie dostosowuje parametry ładowania. Możliwość ładowania akumulatorów 14,4V oraz 18V.

Moc pobierana 70W

Pobór mocy z sieci 70W informuje o maksymalnym obciążeniu instalacji elektrycznej podczas pracy. Wartość ta jest bezpieczna dla standardowych gniazdek domowych (230V/16A). Urządzenie działa w zakresie napięć 220-240V i częstotliwości 50-60Hz.

Pojedynczy slot ładowania

Konstrukcja z jednym gniazdem ładowania umożliwia obsługę jednego akumulatora jednocześnie. Rozwiązanie to zapewnia pełną moc ładowania dla pojedynczego ogniwa, co przekłada się na krótszy czas ładowania w porównaniu do ładowarek wielostanowiskowych.

Specyfikacja techniczna

Model	S-SL24
Producent	SCHMITH
Prąd znamionowy	2,4A
Moc pobierana	70W
Napięcie wejściowe	220-240V AC, 50-60Hz
Napięcie wyjściowe	14,4-18V DC
Czas ładowania akumulatora 2Ah	35-50 minut
Czas ładowania akumulatora 4Ah	70-100 minut
Kompatybilność	Eine Battery+ 18V (wszystkie pojemności)
Liczba slotów ładowania	1
Kod EAN	5902004741727

Czasy ładowania w praktyce

Jak interpretować czasy ładowania

Podane przedziały czasowe (35-50 min dla 2Ah, 70-100 min dla 4Ah) wynikają z różnych stanów rozładowania akumulatora. Krótszy czas dotyczy akumulatora rozładowanego częściowo (np. do 20% pojemności), dłuższy — całkowitego rozładowania. Temperatura otoczenia także wpływa na szybkość ładowania: w temperaturze pokojowej (20-25°C) proces przebiega najszybciej, w niższych temperaturach może się wydłużyć.

Przy akumulatorach o większych pojemnościach (np. 5Ah, 6Ah) czas ładowania wydłuża się proporcjonalnie do pojemności. Dla akumulatora 5Ah należy spodziewać się czasu około 90-125 minut, dla 6Ah — około 105-150 minut.

Zastosowanie

- Ładowanie akumulatorów do elektronarzędzi SCHMITH z serii Eine Battery+ 18V
- Warsztaty i serwisy narzędziowe wymagające szybkiego obrotu akumulatorów
- Prace budowlane i remontowe z intensywnym użytkowaniem narzędzi akumulatorowych
- Zastosowania profesjonalne wymagające skróconego czasu przestoju
- Użytkowanie domowe przy regularnej pracy z narzędziami akumulatorowymi
- Punkty serwisowe obsługujące sprzęt SCHMITH

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić zgodność napięcia sieciowego z parametrami ładowarki (220-240V). Urządzenie powinno pracować w temperaturze od +5°C do +40°C — w niższych temperaturach proces ładowania może nie zostać rozpoczęty, w wyższych istnieje ryzyko przegrzania.

Podczas ładowania ładowarka i akumulator mogą się nagrzewać — jest to normalne zjawisko. Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza wokół urządzenia, nie przykrywać go podczas pracy. Po zakończeniu ładowania warto odczekać kilka minut przed wyjęciem akumulatora, aby jego temperatura spadła.

Kompatybilność z akumulatorami

Ładowarka współpracuje wyłącznie z akumulatorami z serii Eine Battery+ 18V marki SCHMITH. Próba ładowania akumulatorów innych producentów lub systemów może skutkować uszkodzeniem sprzętu i utratą gwarancji. Przed zakupem należy zweryfikować oznaczenie systemu akumulatorowego na posiadanych narzędziach.

Produkty powiązane

Do pełnego wykorzystania ładowarki potrzebne są akumulatory Eine Battery+ 18V w różnych pojemnościach (2Ah, 4Ah, 5Ah, 6Ah) oraz narzędzia akumulatorowe SCHMITH kompatybilne z tym systemem. Warto rozważyć posiadanie co najmniej dwóch akumulatorów, co umożliwi ciągłą pracę — podczas gdy jeden akumulator jest w użyciu, drugi może się ładować.