

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	<b>101,47 zł</b>
Cena netto	<b>82,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S-SL24</b>
Kod producenta	<b>S-SL24</b>
Kod EAN	<b>5902004741727</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### 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.