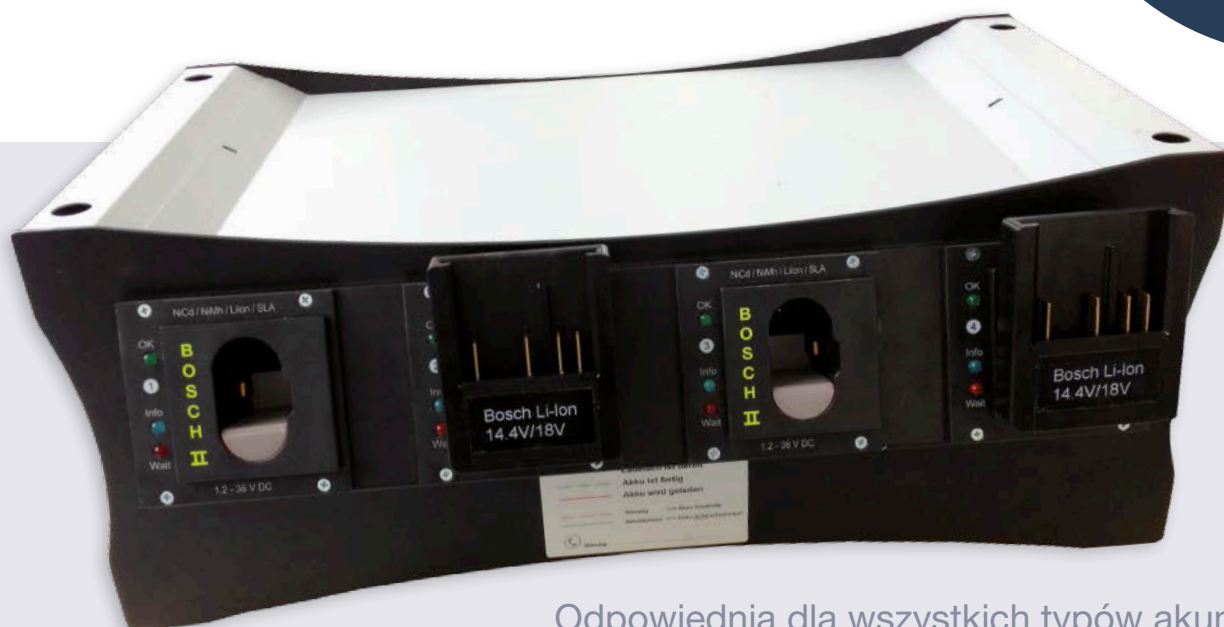


BCS 5400 / BCS 5401

PRZYSZŁOŚCIOWA ŁADOWARKA
WIELOSTANOWISKOWA DO JEDNOCZESNEGO
ŁADOWANIA MAKS. CZTERECH
AKUMULATORÓW



Nordisch
Technische Industrieprodukte



BCS 5400

Odpowiednia dla wszystkich typów akumulatorów!

PRZYSZŁOŚCIOWA I ELASTYCZNA

Urządzenie składa się z jednostki podstawowej i adapterów ładujących. Elastyczny system adapterów umożliwia jednocześnie ładowanie akumulatorów narzędziowych różnych producentów (Bosch, Fein, Atlas-Copco, Makita itp.) oraz różnych typów (NiCd/NiMH/Li-Ion lub SLA).

Nowoczesna konstrukcja serii BCS zapewnia elastyczną rozbudowę w najmniejszej przestrzeni (np. ustawianie jednego urządzenia na drugim w szafie systemowej) i oferuje dzięki zintegrowanej funkcji zarządzania temperaturą niezbędne odprowadzanie ciepła, zapobiegając przedwczesnemu procesowi starzenia się akumulatorów Li-Ion. Unikalny interfejs z tyłu urządzenia umożliwia zmianę parametrów ładowania oraz ewentualne monitorowanie statusu podczas procesu ładowania. To wszystko sprawia, że urządzenie jest z pewnością

unikatem na rynku w odniesieniu do przyszłościowych, nowych technologii akumulatorów. Dzięki aktualizacji oprogramowania jednostki podstawowej i adapterów użytkownik może już dziś naładować „na przyszłość” nieznanne jeszcze typy akumulatorów następnej generacji.



BCS 5401

Profesjonalne i bezpieczne ładowanie akumulatorów przy użyciu BCS 5400/5401

PRZEGLĄD ZALET

• zastosowanie w trybie mieszanym dla różnych typów akumulatorów, np. NiCd, NiMh, Li-Ion, SLA i inne	✓
• stosowany dla niemal wszystkich akumulatorów narzędzi przemysłowych (1,2-36V)	✓
• przyszłościowy – bezpłatna możliwość aktualizacji	✓
• wymiana adaptera w kilka sekund	✓
• koncepcja bezpieczeństwa zapewniana przez inteligentne adaptory	✓
• prosta obsługa i konserwacja (możliwa również konserwacja zdalna)	✓
• możliwość układania jeden na drugim - rozbudowa modułowa	✓
• zarządzanie termiczne w celu ochrony przed przedwczesnym procesem starzenia się akumulatorów	✓

TECHNIKA

• NOWOŚĆ: ochrona przed rozładowaniem włożonego akumulatora	✓
• reaktywacja akumulatora w trybie „Deep-sleep”	✓
• sterowanie mikroprocesorowe	✓
• opatentowana metoda ładowania	✓
• automatyczne ładowanie podtrzymujące	✓
• optyczny wskaźnik stanu naładowania	✓
• monitorowanie czasu i prądu ładowania	✓
• ładowanie głęboko rozładowanych akumulatorów	✓

BEZPIECZEŃSTWO

• automatyczne wyłączenie w przypadku wystąpienia usterki technicznej	✓
• wyświetlenie błędu w przypadku zwarcia akumulatora	✓
• sygnał akustyczny dla: <ul style="list-style-type: none">• zmiany biegunowości akumulatora• przerwania styku w akumulatorze• uszkodzenia czujnika temperatury akumulatora• przekroczenie czasu ładowania• fazy wychładzania akumulatora	✓

Systemy szaf opcjonalnie. Specjalna konstrukcja na zamówienie.

ODPOWIEDNI M.IN. DO AKUMULATORÓW PONIŻSZYCH PRODUCENTÓW

• ABB	• Desoutter	• HST	• Metabo	• Weiler
• AEG	• DeWalt	• IngersollRand	• Milwaukee	• Yokota
• Atlas Copco	• Fein	• Kress	• Panasonic	
• Bosch	• Gesipa	• Makita	• POP	
• Cleco	• Hios	• Makstar	• TBB	
• Datalogic	• Hitachi	• Mannesmann	• Uryu	Dostępne adaptory patrz Lista adapterów 2014.

