

BCS 5400 / BCS 5401

ZUKUNFTSSICHERES MEHRFACHLADEGERÄT
ZUM GLEICHZEITIGEN LADEN
VON BIS ZU VIER AKKUS



Nordisch
Technische Industrieprodukte



BCS 5400

Geeignet für alle Akkutypen!

ZUKUNFTSSICHER UND FLEXIBEL

Das Gerät besteht aus einer Grundeinheit und Ladeadaptern. Ein flexibles Adaptersystem ermöglicht es Ihnen, Werkzeugakkus unterschiedlicher Hersteller (Bosch, Fein, Atlas-Copco, Makita etc.) und gleichzeitig verschiedener Akkutypen (NiCd/NiMh/Li-Ion oder SLA) zur selben Zeit zu laden.

Die moderne Bauform der Baureihe BCS garantiert Ihnen die flexible Erweiterung auch auf engstem Raum (z.B. beim Übereinanderstapeln in einem Systemschrank) und bietet Ihnen mit der integrierten Thermomanagement-Funktion die notwendige Wärmeableitung, um die vorzeitige Alterung von Li-Ion-Akkus zu verhindern. Einzigartig ist die Schnittstelle an der Rückseite über die sowohl Ladeparameter erneuert, als auch der Status während der

Ladung im Bedarfsfall überwacht werden können. Somit ist dieses Gerät in puncto Zukunftssicherheit neuer Akkutechnologien sicherlich einzigartig am Markt. Durch ein Softwareupdate von Grundeinheit und Adaptern kann der Anwender heute noch unbekannte Akkutypen der nächsten Generation „zukünftig“ aufladen.



BCS 5401

Mit BCS 5400/5401 professionell und sicher Akkus laden

IHRE VORTEILE AUF EINEM BLICK

• im Mischbetrieb für viele Akkutypen einsetzbar, z. B. NiCd, NiMh, Li-Ion, SLA u.v.a.	✓
• nahezu für alle Industriewerkzeug-Akkus nutzbar (1,2-36V)	✓
• zukunftssicher – kostenlos updatefähig	✓
• Adapterwechsel in wenigen Sekunden	✓
• Sicherheitskonzept durch intelligente Adapter	✓
• einfache Handhabung & Wartung (auch Fernwartung möglich)	✓
• stapelbar – dadurch modular zu erweitern	✓
• Thermomanagement zum Schutz vorzeitiger Akkualterung	✓

TECHNIK

• NEU: Entladungsschutz bei aufgestecktem Akku	✓
• Akku-Reaktivierung bei „Deep-sleep“-Modus	✓
• mikroprozessorgesteuert	✓
• patentiertes Ladeverfahren	✓
• automatische Erhaltungsladung	✓
• optische Ladezustandsanzeige	✓
• Ladezeit- und Ladestromüberwachung	✓
• Ladung von tiefentladenen Akkus	✓

SICHERHEIT

• automatische Abschaltung bei Eintreten eines technischen Defekts	✓
• Fehleranzeige bei Akku-Kurzschluss	✓
• akustische Signalgebung für: <ul style="list-style-type: none"> • Verpolung des Akkus • Kontaktbruch im Akku • Defekt des Akkutemperaturfühlers • Ladezeitüberschreitung • Abkühlphase des Akkus 	✓

Schranksysteme optional. Sonderbau auf Anfrage.

GEEIGNET UNTER ANDEREM FÜR AKKUS FOLGENDER HERSTELLER

• 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	Verfügbare Adapter siehe Adapterliste 2014.

