

BCS 5400 / BCS 5401

CHARGEUR MULTIPLE ÉVOLUTIF POUR LE CHARGEMENT SIMULTANÉ DE MAX. QUATRE BATTERIES



Nordisch
Technische Industrieprodukte



BCS 5400

Adapté à tous les types de batterie !

ÉVOLUTIF ET FLEXIBLE

L'appareil est composé d'une unité de base et d'adaptateurs de chargement. Un système d'adaptateur flexible vous permet de charger des batteries d'outil de différents fabricants (Bosch, Fein, Atlas-Copco, Makita, etc.) en même temps que d'autres types de batterie (NiCd/NiMh/Li-Ion ou SLA).

La constructions moderne de la gamme BCS garantit un aménagement flexible même dans des espaces restreints (par exemple lorsque les appareils sont empilés dans une armoire système) et offre la dissipation de chaleur nécessaire à la protection contre le vieillissement prématuré des batteries grâce à une fonction intégrée de gestion de la température. L'interface à l'arrière permet de manière unique de réviser les paramètres de chargement et, en cas

de besoin, de surveiller l'état pendant la charge. Cet appareil est donc unique sur le marché en matière d'évolutivité. À l'avenir, grâce à la mise à jour logicielle de l'unité de base et des adaptateurs, l'utilisateur peut charger les types de batteries de la prochaine génération encore inconnus aujourd'hui.



BCS 5401

Avec BCS 5400/5401

charge professionnelle et sûre des batteries

VOS AVANTAGES EN UN CLIN D'ŒIL

- utilisable en mode mixte pour différents types de batterie, par ex. NiCd, NiMh, Li-Ion, SLA etc. ✓
- utilisable pour quasiment toutes les batteries d'outil industriel (1,2-36 V) ✓
- évolutif – mise à jour gratuite ✓
- changement d'adaptateur en quelques minutes ✓
- concept de sécurité grâce à des adaptateurs intelligents ✓
- manipulation et maintenance faciles (possibilité de maintenance à distance) ✓
- empilable - permet un aménagement modulaire ✓
- gestion de la température pour la protection contre le vieillissement prématuré des batteries ✓

TECHNIQUE

- NOUVEAUTÉS : Protection contre la décharge en cas de batterie enfichée ✓
- Réactivation de la batterie en cas de mode « Sommeil profond » ✓
- Commandé par microprocesseur ✓
- Méthode de charge brevetée ✓
- Maintien de charge automatique ✓
- Indications visuelles de l'état de charge ✓
- Surveillance de la durée de chargement et du courant de charge ✓
- Chargement de batteries en décharge profonde ✓

SÉCURITÉ

- Arrêt automatiquement en cas d'apparition d'un défaut technique ✓
- Affichage d'erreur en cas de court-circuit de la batterie ✓
- Signal sonore pour :
 - Inversion des polarités de la batterie
 - Rupture des contacts dans la batterie
 - Défaut du capteur de température de la batterie
 - Dépassement de la durée de chargement
 - Phase de refroidissement de la batterie✓

Systèmes d'armoire en option. Construction spéciale sur demande.

ADAPTÉ ENTRE AUTRES AUX BATTERIES DES FABRICANTS SUIVANTS

- | | | | | |
|---------------|-------------|-----------------|-------------|--|
| • 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 | Adaptateurs disponibles voir liste des adaptateurs 2014. |

