

B&I BETRIEBSTECHNIK INSTANDHALTUNG

Ihr onlineService mit den „Schlagzeilen des Tages“.

02334 . 442-111

COLORS OF INDUSTRY

19.05.11

Akkus, die wirklich lange durchhalten

Kategorie: Wartungs- & Werkstattbedarf

Speziell für Press- und Schneidwerkzeuge setzt der Spezialist für industrielle Werkzeuge Holger Clasen, auf Lithium-Ionen-Technologie

Durch die hohe Akku-Kapazität (3,3 Ah) kann der Anwender bis zu 65 Prozent mehr Schnitte oder Verpressungen durchführen als mit Standard-Nickel-Cadmium-Akkus, erklärt der Hersteller. Zudem zeichnen sich die Akkus durch geringe Selbstentladung (unter 4 Prozent pro Monat) aus. Selbst nach einer langen Lagerphase von zwölf Monaten sind laut Hersteller noch über zwei Drittel der Kapazität vorhanden.

Gut zu wissen: Bereits seit drei Werkzeuggenerationen sind die Akkus mit jedem Werkzeug von Holger Clasen kompatibel. Es macht also keinen Unterschied, welche Akku-Ladegerät-Werkzeug-Kombination einpackt werden.

„Sogar in die Jahre gekommene Werkzeuge können mit der neuesten Generation unserer Akkus aufgewertet werden. Das kommt bei unseren Kunden natürlich besonders gut an!“, betont Ulrich Strecker, Produktmanager für Hydraulikwerkzeuge bei Holger Clasen.

Links:

www.holger-clasen.de



„Unsere neuen Li-Ion-Akkus liefern spannungsstabil Ströme von über 30 A. Das qualifiziert sie für Hochstromanwendungen wie z. B. sie bei Press- und Schneidvorgängen erforderlich sind und garantiert dem Anwender ein kontinuierliches Arbeiten. Der Akku geht nicht mitten im Einsatz plötzlich in die Knie“, verdeutlicht Ulrich Strecker, Produktmanager für Hydraulikwerkzeuge. Bild: Holger Clasen