

## Intelligente Werkzeugakkus durch ACCUCODE®



Datenübertragung vom Akkuwerkzeug (in der Regel Schraubwerkzeuge) zum Akkupack, in dem ein moderner Speicherchip mit Microsteuerung integriert ist. DAS IST DIE ZUKUNFT. Sämtliche Parametern wie Standzeit, Einsatzort, Einsatzdauer Akkuzustand, Zellentyp usw. werden selbstverständlich ohne zusätzlichen Mehraufwand für den Bediener hinterlegt. Vergessen wir auch nicht, dass die verbauten Akkuzellen in sehr unterschiedlichen Qualitäten geliefert werden.. Oftmals stellt sich heraus, dass der Akku nicht die notwendige Energie liefert, um den Schraubvorgang wie vorgesehen durchzuführen.

Das liegt in der Regel nicht am Werkzeug, sondern allein am Akku.

Aber wer weiß denn, ob die gewünschte Akkuqualität überhaupt geliefert wurde?

Es wird mit ACCUCODE® auch möglich sein, dem Akku nur die gerade

notwendige Energie abzurufen (beim schrauben bis zum "Anlegen" der Schraube wird weniger Energie benötigt, als zum Schluss beim Erreichen des Drehmomentes).

Es erfolgt die Datenübertragung über die Plus/Minuspole am Akku (patentiert), dadurch entfallen Bauteile wie Stecker/Buchse, die nur Kosten verursachen und Fehleranfällig wären.

Es werden zur Zeit Gespräche mit verschiedenen Werkzeugherstellern geführt, die am System ACCUCODE® interessiert sind und dies einsetzen möchten.

Besonders groß ist auch das Interesse eines der größten Fahrzeughersteller Europas, der sehr an der Umsetzung von ACCUCODE® interessiert ist, zumal hier auch ein sehr großes Einsparungspotential (Ressourcen) gesehen wird, denn die Akkus werden, auch durch die entsprechende Ladetechnik, eine spürbar höhere Standzeit haben, als das bisher der Fall ist.

Letztendlich wird auch eine sichere Entsorgung der Akkus möglich werden...oder können Sie nach Jahren mit Sicherheit sagen, welche Akkuzellen verbaut wurden?...Etiketten sind dann nämlich oftmals unleserlich geworden...und dann?

ACCUCODE® ist Europaweit Patentrechtlich geschützt.



## Schlauch- und Kabelaufroller

...mit Rücklaufbremse – Steigerung der Arbeitssicherheit

Unsere neuen Schlauch- und Kabelaufroller sind alle mit einer Rücklaufbremse ausgestattet, die nach nur 6 Metern Schlauch- bzw. Kabelauszug aktiv ist. Schlauch bzw. Kabel werden schnell, aber kontrolliert aufgerollt. Somit werden Beschädigungen am Produkt

(z.B. Fahrzeug) und Bedienpersonal vermieden. Unsere CEJN-Druckluft-Sicherheitskupplungen runden das Programm ab und garantieren ein Entkuppeln OHNE "Peitscheneffekt" bei, so ganz nebenbei, den höchsten Durchflusswerten und Standzeiten am Markt.

Alle Kabelaufroller werden betriebsfertig geliefert, d.h. mit montiertem Stecker und Buchse. Alle Aufroller werden mit einer robusten Schwenkhalterung geliefert, die auf Wunsch auch so montiert werden kann, dass der Aufroller fest steht, also nicht schwenkbar ist. Bei manchen Anwendungen mag das von Vorteil sein. Wählen Sie selbst.

## KROMER-BALANCER

Federzüge (Rückholer) und Balancer (Gewichtsausgleicher) mit Traglastbereichen von bis zu 300 kg – höhere Qualität und Reparaturfreundlichkeit bietet kein anderer. Reparaturen werden von uns in eigener Werkstatt durchgeführt (auch Fremdfabrikate), ebenso liefern wir alle Ersatzteile und unterstützen bei der richtigen Auswahl der Geräte. Wir verkaufen gemeinsam mit unserer Schwesterfirma KROMER AUSTRIA die meisten Federzüge/Balancer Österreichweit...



*Ihr Industriearüster mit über 30jähriger Branchenerfahrung...*

