

Dicke Kabel mit Akkugerät bearbeiten Stand Schneider für große Anwendungen



Mit der »Inlinebox-CS13« bietet **Holger Clasen** ein Werkzeug für große Schneidanwendungen, bei dem Anwender die Flexibilität eines Akku-Werkzeuges nutzen können. Die Kabelschere findet überall dort ihre Anwendung, wo große Schneiddurchmesser geschnitten werden und ein hohes Maß an räumlicher Flexibilität – wie zum Beispiel häufige Ortswechsel auf der Baustelle – erforderlich ist. Die Öffnungs-

weite liegt bei 132 mm und die Schneidkraft beträgt 134 kN. Die »Inlinebox-CS13« ist, im Vergleich zu einem klassischen Set aus Hydraulikpumpe, -schlauch und Schneidkopf, rund 5 kg leichter und kann, auch unterstützt durch einen extra breiten Trageriemen, deutlich komfortabler positioniert und transportiert werden. Die Standfüße sorgen für Standsicherheit und körperliche Entlastung. Darüber hinaus hält sich das Werkzeug durch den tief liegenden Schwerpunkt unterhalb des Haltegriffes auch während der Anwendung auf dem Boden selbständig in Position, ohne dass der Anwender Hand anlegen muss.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/122220

Digitaler Werkzeugkoffer Software für die Werkzeugverwaltung

Mit der cloudbasierten Softwarelösung »Toolset« erleichtert **Sonepar** die Verwaltung von Werkzeugbeständen. Ob Werkzeugsuche, Inventarliste, Erinnerung an einen Wartungstermin

oder Nachbestellung – der digitale Service des Elektrofachgroßhändlers hält zahlreiche praktische Funktionen bereit, die den Arbeitsalltag effizienter gestalten sollen, für reibungslose Bauab-

Gesichert mit Ortungs- und Alarmfunktion Diebstahlschutz für Fahrzeuge und Tools

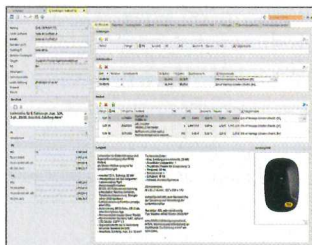


Einen Diebstahlschutz bietet der GPS-Tracker »Mi50« in Verbindung mit der elektronischen Wegfahrsperrung »Miblock« von **Moving Intelligence**. Sobald sich nach dem Abstellen des Motors der Active Tag, der zum Lieferumfang gehört, vom Fahrzeug entfernt, werden die Schaltkreise von Zündung oder Kraftstoffversorgung unterbrochen. Ein Starten ist erst dann möglich, wenn sich der Sender wie-

der in unmittelbarer Nähe des Fahrzeugs befindet. Sollte es dennoch einmal dazu kommen, dass ein Fahrzeug oder ein Werkzeug entwendet wird, sorgt der kompakte GPS-Tracker »Mi50« für eine zuverlässige Übertragung der aktuellen Fahrzeugposition. Über das Mi-Portal werden alle ausgestatteten Fahrzeuge und Baumaschinen zentral gesteuert und überwacht. Im normalen Betrieb liefert das »Mi50«-Modul Informationen über Fahrzeugposition, Standzeiten, Geschwindigkeiten sowie die Betriebsstunden. Eine Alternative zum »Mi50« bietet der »Mi01«, der nicht permanent ein Signal sendet.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/122221

Update für die Kalkulation Zuwachs an kalkulierten Leistungen



Das aktuelle Update des Kalkulationskataloges »SCC-CALC Elektro« von **Ziemer** erreicht einen Umfang von über 56 000 detailliert kalkulierten Leistungen (je nach Lieferanten) aller gängigen Hersteller inkl. Bilddaten und über 75 000 Bauphasenzeiten nach Tätigkeitscodes. Der

Leistungskatalog ist verfügbar für alle Elektrogroßhändler in Deutschland und basiert auf genau auf der Baustelle gemessenen Leistungen. Die Arbeitszeiten stammen aus der Praxis des Elektrohandwerksbetriebes, detailliert nach Bauphasen. Die Kalkulation der einzelnen Leistung basiert auf den individuellen Netto-Einkaufspreisen. Es sind GAEB-Ausschreibungstexte hinterlegt. Zu den Neuerungen zählen unter anderem Komplett-Leistungen im Bereich Schallschutzdosen.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/122224

Doppelt sieht besser Wärmebildkamera mit zwei Objektiven



Mit dem »Flexview« DFOV-Objektiv für Wärmebildkameras der seiner Axxx- und Txxx-Serien verbessert **Teledyne Flir** die Effizienz und Genauigkeit von Messungen. Die neue Bauform ist nur 6 mm länger als stan-

dardmäßigen Einzelobjektive. Das ermöglicht die Leistungsfähigkeit zweier sonst separater Objektive in nur noch einem, ohne zusätzliches Gewicht bei gesteigerter Effizienz und reduzierten Inspektionszeiten. »Flexview« bietet außerdem die volle radiometrische Messgenauigkeit und Bildqualität, was bedeutet, dass die Temperatur jedes einzelnen Pixels gemessen und aufgezeichnet werden kann. Das erleichtert die Entscheidungsfindung und das Arbeiten mit der Wärmebildkamera deutlich.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/122219