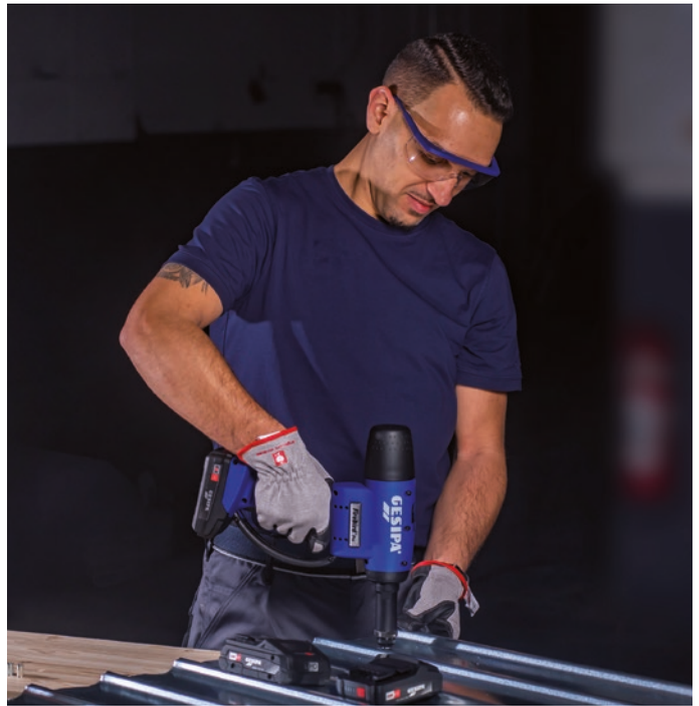




Im Fassadenbau ist der AkkuBird ein zuverlässiger Begleiter.



Das CAS-System ist eine kostengünstige und praktische Lösung für alle Gewerke.

GESIPA. „In der Entscheidung, der CAS-Allianz beizutreten, sind wir unserem Leistungsversprechen ‚Inventing success together‘ gefolgt. Für unsere Kunden, für uns und alle anderen CAS-Partner macht ein herstellerübergreifendes Akku-System einfach großen Sinn“, so Langenauer. „CAS bietet ein System mit breiter Marktstreuung, hoher Versorgungssicherheit sowie einer stabilen Geschäftsbeziehung. Das Wichtigste bei dieser Entscheidung war aber, dass unsere Kunden gleich mehrfach profitieren können. Die Akkus können künftig bei vielen verschiedenen, hochwertigen Markengeräten ausgetauscht werden, das spart nicht nur bares Geld in der Anschaffung, es erleichtert erheblich das tägliche Arbeiten mit den Geräten. Ein Akku passt für alles – einfacher geht es nicht!“

EFFIZIENTES BATTERIEMANAGEMENT

Das moderne energieeffiziente Batteriemangement des CAS-Akkus sorgt für langlebige, starke Energieversorgung, genaue Kapazitätsanzeige und ist mit Geräten aller Markenhersteller des Cordless Alliance Systems kompatibel.

GESIPA liefert alle akkubetriebenen Nietgeräte der Bird Pro Serie mit den leistungsfähigen CAS Akkus. Darunter die Blindnietmutterengeräte, die durch einfache Handhabung und ergonomisches Design überzeugen. Ausgestattet mit einem langlebigen BLDC-Motor drillen die FireBird Pro Geräte die Nietmuttern automatisch auf. Der Arbeitsbereich wird mit dem LED-Ring punktgenau ausgeleuchtet und die Autoreverse-Funktion sorgt dafür, dass sofort nach dem abgeschlossenen Setzvorgang der Zugmechanismus in die Ausgangsposition zurückfährt sowie abschließend die gesetzte Nietmutter automatisch abgedrillt wird – für schnelles und komfortables Arbeiten.

Der AccuBird Pro ist eines der schnellsten akkubetriebenen Nietgeräte auf dem Markt und setzt Blindniete mit einem Durchmesser bis zu fünf Millimetern aller Werkstoffe fast so schnell wie ein druckluftbetriebenes Gerät. Auch hier arbeiten die BLDC-Motoren fast



Ein Student aus dem Projekt e-Sling in der Schweiz. Hier wird ein elektrisch betriebenes Flugzeug gebaut.

verschleißfrei und sind damit sehr langlebig. Die Werkzeuge der Bird Pro Serie, ob FireBird für das Setzen von Nietmuttern oder AccuBird für das Setzen von Blindniete, liegen durch ihre ergonomische Form besonders gut in der Hand.

Die Geräte der Bird Pro Serie von GESIPA sind wahlweise in einer bewährten L-Boxx oder in einer Kartonverpackung erhältlich. Standardmäßig werden sie mit einem 2,0 Ah Akkupack geliefert, optional sind auch 4,0 Ah Akkupacks erhältlich. Selbstverständlich können bereits vorhandene Akkus aus dem Cordless Alliance System verwendet werden.

SERVICES FÜR FESTE HANDELSPARTNERBEZIEHUNGEN

GESIPA setzt beim Vertrieb auf eine konsequente Fachhandelstreue. Diese macht es aus Sicht des Herstellers notwendig, die Handelspartner durch verschiedenste Services und kontinuierliche Schulungen zu unterstützen. Die Beratungskompetenz der Mittler zu den Anwendern steht dabei für GESIPA weit oben, ebenso wie die Bereitstellung von immer aktuellen

Produktdaten in unterschiedlichen Formaten, um dem Handel hier alle für ihn notwendigen Informationen zur Verfügung zu stellen und nicht zuletzt den E-Commerce zu ermöglichen.

Regelmäßige Verkaufsaaktionen und die Absprache individueller Aktivitäten ergänzen die Unterstützung ebenso wie die Ausstattung des Point of Sale, Präsenz auf Hausmessen und Anwendermessen sowie einem Außendienst, der in technischen Detailfragen die Kunden zusammen mit den Handelspartnern berät.

Und mit dem Anschluss an die CAS-Welt gibt es noch ein weiteres gutes Argument für die Zusammenarbeit. ■

GESIPA und CAS – kurz erklärt:
https://youtu.be/diu0M_j3PqE

