



## **Druckluft-Akku-Nagler mit PKT-HYBRID-Technologie bis 100 mm für Halb- und Rundkopfnägel aus dem Hause PREBENA**

Komplett unabhängig von Gaskartusche, Netzkabel und Schlauch bieten die neuen Druckluft-Akku-Nagler von PREBENA eine maximale Arbeitsfreiheit und sind überall einsetzbar.

Mit dem patentierten Kartuschennagler-System PKT, kurz für PREBENA Kartuschentechnik, hatte das Unternehmen bereits ein mobiles Kartuschensystem auf Druckluft-Basis im Portfolio, das das Unternehmen nun mit der leistungsstarken CAS-Akku-Technologie kombiniert. „Druckluftgeräte machen nach wie vor den Großteil unserer Produkte aus“, sagt Werner Rücklinger, Geschäftsführer von PREBENA. „Trotzdem sehen wir in der Akku-Technologie die Zukunft des mobilen Arbeitens. Wir wollen unseren Kunden beide Technologien bieten – und haben uns deshalb für die neue PKT-HYBRID-Linie entschieden. Und durch ein herstellerübergreifendes Akku-System wie CAS (Cordless Alliance System) können unsere Anwender nun auch noch weitere Maschinen und Geräte nutzen, die sie in ihrem Arbeitsalltag über Befestigungsmittel hinaus benötigen.“ Die Spezialgeräte für die Holzbearbeitung von Mafell in Verbindung mit der breiten Produktpalette von Metabo beispielsweise seien da die perfekte Ergänzung zum PREBENA Sortiment, meint Rücklinger. „Nehmen wir einen Dachdecker: Bei Befestigungsarbeiten wie beispielsweise dem Ausbau der Unterkonstruktionen und Stützwinkel nimmt er einen Akku-Bohrhammer von Metabo. Die Dachlatten schneidet er mit einer Akku-Tauchsäge von Mafell zu und befestigt sie anschließend mit einem Akku-Nagler von PREBENA.“

Das neue PKT-HYBRID-Programm besteht vorerst aus 2 Modellen, je einem Rundkopf und einem Halbkopfstreifennagler mit kurzem oder langem Magazin für Nägel von bis zu 100 mm Länge und das bei sehr kompaktem Design.

Der PKT-8-RKP100 ist geeignet für papiergebundene Rundkopf-Streifennägel der Type RKP bis 100 mm Nagellänge. Der PKT-8-PR100 verarbeitet papiergebundene Halbkopfnägel (D-Kopf) der Type PR ebenfalls bis 100 mm Nagellänge.

Die Nageltypen sind papiergebunden und lassen sich rückstandslos verarbeiten. Für Rundkopfnägel eine neue Art der Magazinierung. Diese wurden bisher nur Kunststoffmagaziniert hergestellt.

Beide Geräte verfügen über eine enorme Schusskraft, Schnelligkeit und die nötige Akku-Leistung, um Nägel mit einer Länge zwischen 65 und 100 Millimeter und einem Schaftdurchmesser von 2,8 bis 3,1 Millimeter mit 1,5 Schuss pro Sekunde einzutreiben.

Die mit der „Optiwear Technology“ ausgestatteten Druckluft-Akku-Nagler von PREBENA sind verschleißoptimiert und wartungsfreundlich. Außerdem sind sie wetterunabhängig und in geschlossenen Räumen einsetzbar.

---

Ihre Ansprechpartner: Andreas Ziebahl

**PREBENA** Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG, Seestr. 20 - 26, D-63679 Schotten

Tel.: +49 (0) 6044/9601-410, Fax: +49 (0) 6044/9601-820

Email: [a.ziebahl@prebena.de](mailto:a.ziebahl@prebena.de), Website: [www.prebena.de](http://www.prebena.de)



Die Geräte sind „Made in Germany“ und über das Touchdisplay einfach zu bedienen. Einstellbare Einzel- oder Kontaktauslösung und das Schnellladesystem ermöglichen schnelles Arbeiten.

Leerschusssicherung, Tiefeneinstellung, Gürtelhaken und das werkzeuglos abnehmbare Magazin gehören zur Standardausstattung.

### **Akku-Kompressor VITAS 100-AKKU**

Der neue 18-Volt-Akku-Kompressor VITAS 100-AKKU von PREBENA wird ebenso mit Akkus des herstellerübergreifenden Akku-Systems CAS (Cordless Alliance System) betrieben. Somit können Druckluft-Akku-Nagler und Akku-Kompressor mit den gleichen Akkus betrieben werden.

Der kompakte Kolbenkompressor mit Brushless-Motor ist ideal für den mobilen Einsatz auf der Baustelle geeignet. Mit einem Gewicht von 10 kg und einer Größe von 330 x 310 x 390 mm ist er einfach zu transportieren und gummierte Standfüße garantieren einen sicheren Einsatz. Der PREBENA VITAS 100-AKKU ist ölfrei und gewährleistet dadurch einen minimalen Wartungs- und Serviceaufwand. Er bietet einen maximalen Druck von 8 bar, der über einen Druckminderer mit Manometer, passend zu jedem Werkzeug, eingestellt werden kann. Ein Bedientableau mit Manometern für Kessel- und Ausgangsdruck, sowie eine Universalkupplung für alle gängigen Anschlusssysteme, garantieren eine einfache Bedienung.

Der Akku-Kompressor verspricht einen niedrigen Energieverbrauch und eine dementsprechend lange Laufzeit, sodass die Leistung mit einem Kabelgerät vergleichbar ist.

### **CAS (Cordless Alliance System) – Ein Akku für Alles**

Das CAS bündelt verschiedenste Hersteller aus unterschiedlichsten Branchen unter einem „Akku-Dach“: Innerhalb des Systems sind Geräte, Maschinen, Ladegeräte und Akkupacks zu 100% kompatibel und beliebig kombinierbar. In der 18 Volt Klasse stehen mehr als 230 leistungsstarke Akku-Produkte zur Verfügung.

Auf Basis der leistungsstarken Metabo LiHD-Akku-Technologie versammelt CAS die unterschiedlichsten Gewerke unter einem Dach und bietet professionellen Anwendern so die Freiheit, fernab der Steckdose mit Standard- und Spezialprodukten verschiedener Hersteller mobil und flexibel zu arbeiten. Mehr zu CAS unter [www.cordless-alliance-system.de](http://www.cordless-alliance-system.de).

Weitere Informationen unter: [www.prebena.de](http://www.prebena.de)

---

Ihre Ansprechpartner: Andreas Ziebahl

**PREBENA** Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG, Seestr. 20 - 26, D-63679 Schotten

Tel.: +49 (0) 6044/9601-410, Fax: +49 (0) 6044/9601-820

Email: [a.ziebahl@prebena.de](mailto:a.ziebahl@prebena.de) , Website: [www.prebena.de](http://www.prebena.de)