



NAGELT IN ALLES – BETON, STAHL, STEIN, HOLZ...

Bärenstarker Druckluft-Akku-Nagler der PREBENA PKT-HYBRID Technologie

Der PREBENA Betonnagler PKT-8-RHC40 ist das neue Kraftpaket für die Direktmontage. Er verarbeitet magazinierte Nägel bis 40 mm problemlos auch in massive Untergründe wie Beton und Stahl.

Für den Anwender ergibt sich ein enormer Zeitvorteil und eine hohe Flexibilität gegenüber herkömmlichen Befestigungsvorgängen bei denen gebohrt, gereinigt und gedübelt werden muss.

Die innovative PKT-HYBRID Technologie verleiht dem neuen Nagler eine enorme Einschlagkraft und Unabhängigkeit von einer fest installierten Energiequelle. Er arbeitet mit der bereits bewährten PREBENA PKT-Technologie in Kombination mit einem 18 V LiHD Hochleistungs-Akku aus dem Cordless Alliance System (CAS).

Der PREBENA PKT-8-RHC40 ist „Made in Germany“ und in den unterschiedlichsten Gewerken einsetzbar. Im Trockenbau zählt hierzu die Befestigung von U-Profilen für Leichtbauwände. Anschläge und Bewehrungshalter werden im Schalungsbau vernagelt. Im Metallbau können Profile und Bleche an Stahlkonstruktionen befestigt werden. Auf verschiedene Untergründe wie Stahl, Beton und Mauerwerk können auch im Elektro- und Sanitärhandwerk Kabelhalter, Kabelkanäle oder Rohrklemmen sicher und schnell befestigt werden, um die Installation von Leitungen und Rohren zu erleichtern.

PREBENA hat den Betonnagler für den Baustelleneinsatz entwickelt. Durch die kompakte Bauweise und die enorm hohe Einschlagkraft ist die einhändige Bedienung kein Problem. Tiefeneinstellung und Leerschussicherung gehören zur Standardausstattung.

Für die verschiedenen Untergründe bietet PREBENA die neuen Nägel der Type RHC von 15 – 40 mm an. Standardnägel für Beton und Stein, sowie Spezialnägel mit Ballistik-Point-Spitze für schwerste Untergründe wie Stahl.

Die PREBENA PKT-HYBRID Technologie besteht aktuell aus drei verschiedenen Druckluft-Akku-Naglern. Neben dem Betonnagler bietet PREBENA einen Nagler für Rundkopf-Streifennägel und einen Nagler für Halbkopf-Streifennägel bis 100 mm für den Holzbau an.

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 , Website: www.prebena.de



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 300 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.

Weitere Informationen unter: 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 , Website: www.prebena.de