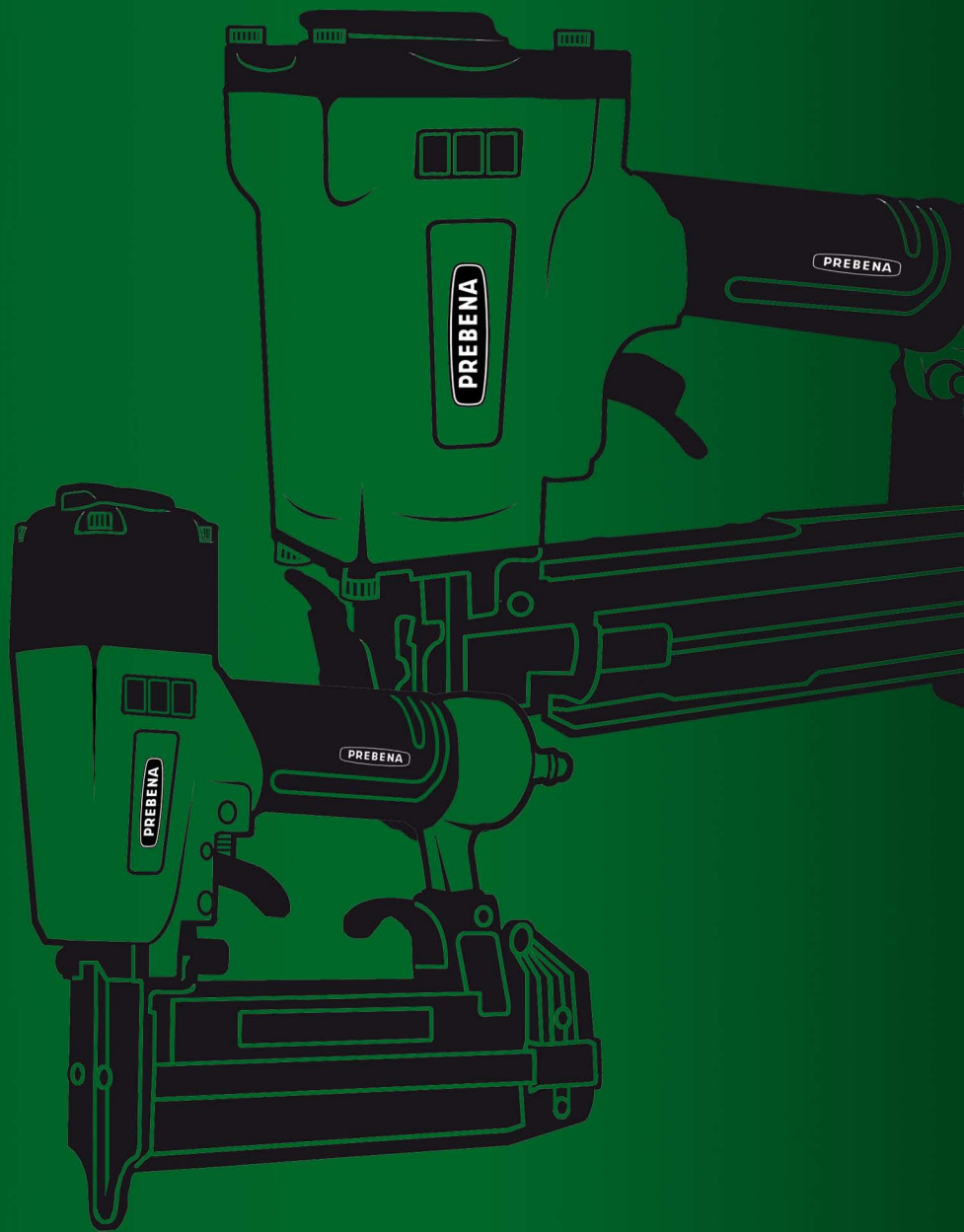




DRUCKLUFT..EINE IDEE VORAUSS



**Druckluftnagler
für den Profi**

Druckluft-Kartuschennagler PKT-2-J50SD-S



Stauchkopfnägel (Brads) Type J von 16 - 50 mm

Wahlweise mit Kompressor oder Druckluftkartusche einsetzbar

Im Kunststoff-Transportkoffer mit einer wiederbefüllbaren Druckluftkartusche KT-1000 und Adapter für Schlauchanschluss

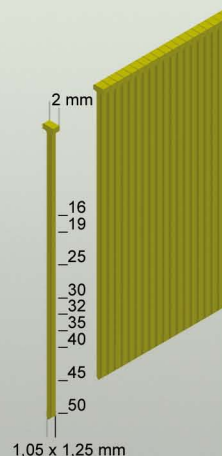
Gewicht: 2,1 kg
Arbeitsdruck: ca. 3,5 - 10 bar
LxBxH: 319 x 71 x 272 mm

Hohe Schusskapazität und -geschwindigkeit, ergonomisches Design, Tiefeneinstellung, Abdruckschutz, Leerschussicherung, Einzel- und Kontaktauslösung, Arbeitsdruck regulierbar, Manometer für Arbeitsdruck, Füllstandsanzeige der Kartusche

Anwendungsgebiete:

Zierleisten, Fußbodenleisten, Deckenleisten, Hohlkehleleisten, Glasleisten und vieles mehr

Auch als Glasleistennagler und für Heftklammern Type ES oder Stauchkopfnägel Type N lieferbar.



Druckluft-Kartuschennagler PKT-7-RK90-S



Rundkopf-Streifennägel der Type RK von 50 - 90 mm

Drahtmaß: 2,8 - 3,1 mm - Kunststoffmagazinierung

Wahlweise mit Kompressor oder Druckluftkartusche einsetzbar

Eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartusche KT-3500 mit dem PKT-FILLMASTER 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel.

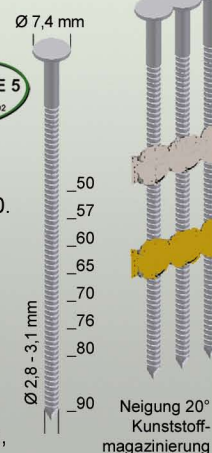
Im Metalltransportkoffer inkl. einer wiederbefüllbaren Druckluftkartusche KT-3500.

Gewicht: 4,2 kg
Arbeitsdruck: ca. 4 - 8 bar
LxBxH: 541 x 180 x 364 mm

Integrierter Druckminderer, regulierbare Tiefeneinstellung, Leerschussicherung, Füllstandsanzeige der Kartusche, Einzel- und Kontaktauslösung

Anwendungsgebiete:

Schalung, Dachlatten, Unterkonstruktionen, Dachstuhl, Spanplatten, OSB-Platten, Gestellbau, Holzrahmenbau, Dachgauben, Kisten, Paletten, Holzzaun und vieles mehr



DRUCKLUFT MOBILO



Druckluft aus der Kartusche für alle Druckluftgeräte bis 10 bar

- ▶ HD-Controller mit stufenlos einstellbarem Arbeitsdruck bis 10 bar
- ▶ Umweltfreundlich durch wiederbefüllbare Druckluftkartusche
- ▶ Tragekomfort durch Klick-System
- ▶ Wetter- und temperaturunabhängig
- ▶ Unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten
- ▶ Eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartusche mit der Füllstation PKT-FILLMASTER 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel
- ▶ Kartuschenkapazität: 1,5 Liter
- ▶ Gewicht: 3 kg

Bestehend aus:

Wiederbefüllbare Druckluftkartusche KT-3500, HD-Controller, Spiralschlauch, Tragegürtel mit Klick-System im Metalltransportkoffer

Auch mit Druckluftkartuschen von 3,0 - 9,0 Liter Kapazität lieferbar.



DRUCKLUFT
mobilo

PKT-FILLMASTER 400



für die Wiederbefüllung von PREBENA Druckluftkartuschen

Motor: 230 V/1100 W
Drehzahl: 900 U/min
Lautstärke: 83 dB(A)
Betriebsdruck: 300 bar
Gewicht: 55 kg
Abmessungen:
L 800 x B 575 x H 570 mm

Kondensat-Automatik, automatische Endabschaltung, Sturzrahmen, Transport- und Ablagemöglichkeit für DRUCKLUFT MOBILO und Kartuschen-Set KT-3500-S, Betriebsstundenzähler, vollautomatisches Füllventil zur Befüllung von 1 oder 2 Kartuschen Type KT-3500, baumustergeprüftes Sicherheitsventil, baustellengerechte und robuste Bauweise, klappbarer Bügelgriff, luftbereifte Räder, Motorschutzschalter, TÜV-frei

Adapter für die Wiederbefüllung von Druckluftkartuschen KT-1000 als Zubehör lieferbar.

Druckluftnagler 1GP-A16

**IDEAL FÜR DEN
DAUEREINSATZ**



**OPTIWEAR-
TECHNOLOGY**



Heftklammern Type A von 4 - 16 mm

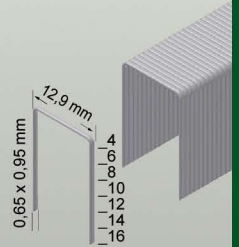
Gewicht: 0,86 kg
Arbeitsdruck: 4 - 7 bar
Luftverbrauch: 0,27 l/Nagelung
LxBxH: 220 x 49 x 155 mm



Höchste Leistung, optimale Energieausnutzung und lange Lebensdauer. Optimierte Verschleißteile, hohe Standzeit, Wartungsfreundlich

Geringes Gewicht für optimalen Bedienungskomfort, anwenderfreundlicher Auslösehebel, praktischer Magazinverschluss, hochwertiges Unterladermagazin für schnelles Nachladen, Einzelschussauslösung, freies Sichtfeld, lange Werkzeugnase, ergonomischer Handgriff mit Antirutschbelag, Abluft an der Gehäuserückseite, Sichtfenster für Magazinfüllstand

Anwendungsgebiete:
Polstern, Dekorieren, Wandbespannungen, Heftrandmatten, Stoffe, Leder, Felle, Dämmmaterial, Schaumstoff, Folie, Verkleidungen und vieles mehr



Druckluftnagler 2P-ES40SDS



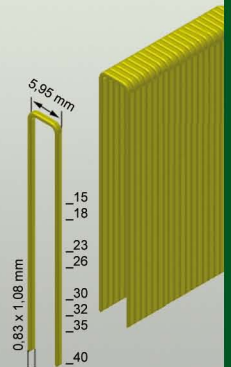
Heftklammern Type ES von 15 - 40 mm

Im Kunststoff-Transportkoffer

Gewicht: 1,3 kg
Arbeitsdruck: 5 - 7 bar
Luftverbrauch: ca. 0,75 l/Nagelung
LxBxH: 225 x 57,5 x 222 mm

Auslösesicherung, Unterladermagazin, Rückschlagfrei, Geräuschdämpfer, Abluft verstellbar, im Kunststoff-Transportkoffer

Anwendungsgebiete:
Profilbretter, Paneelen, Kleinmöbel, Draht- und Holzzäune, Möberrückwände, Polsterungen und vieles mehr



Druckluftnagler 4C-Z50



Heftklammern Type Z von 16 - 50 mm

Im Kunststoff-Transportkoffer

Gewicht: 2,2 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 1,7 l/Nagelung
LxBxH: 360 x 85 x 283 mm

Multifunktionsanschlagn, Einzel- und Kontaktauslösung, Auslösesicherung, verstärkter Treiber, Abluft verstellbar, ergonomischer Griffenschaft, Schnellverschluss des Werkzeugs, Geräuschdämpfer, Abluft verstellbar

Anwendungsgebiete:
Fermacell, Gipskarton, Spanplatten, Unterkonstruktionen, Sparschalungen, Verpackungen, Kartonpaletten, Kisten, Bitumenschindeln, Fenster- und Türenbau und vieles mehr



Druckluftnagler 9X-WP130



Heftklammern Type WP von 75 - 130 mm

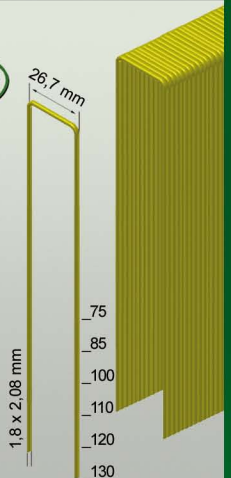
Im Metall-Transportkoffer

Gewicht: 5,8 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 2,9 l/Nagelung
LxBxH: 400 x 132 x 396 mm

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung, Tiefeneinstellung, Geräuschdämpfer, massives Magazin, Abdruckschutz, Leerschussicherung, hohe Einschlagstärke

das kurze Magazin ermöglicht einen Einsatz an unzugänglichen Stellen wie Ecken oder Dachschrägen

Anwendungsgebiete:
Alle Arten von Dämmstoffplatten und Dämmplatten und vieles mehr



Als 9X-WP160 auch für Heftklammern Type WP bis 160 mm lieferbar.

Druckluftnagler 1F-AL35

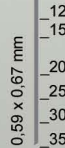
Pins (Stifte ohne Kopf) Type AL von 12 - 35 mm



Gewicht: 0,9 kg
Arbeitsdruck: 4 - 6 bar
Luftverbrauch: ca. 0,35 l/Nagelung
LxBxH: 199 x 46 x 172 mm

Einzelschussauslösung mit Fingersicherung, Geräuschdämpfer, Rückschlagfrei

Anwendungsgebiete:
Fast unsichtbare Nagelung mit Pins (Stifte ohne Kopf) von Zierprofilen, Ornamenten, Glasleisten und vielem mehr



Stauchkopfnagler 2P-J50SDS

Stauchkopfnägel (Brads) Type J von 16 - 50 mm



Im Kunststoff-Transportkoffer

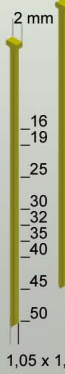
Gewicht: 1,25 kg
Arbeitsdruck: 5 - 7 bar
Luftverbrauch: ca. 0,75 l/Nagelung
LxBxH: 235 x 57,5 x 232 mm

Auslösesicherung, Rückschlagfrei, Geräuschdämpfer, Abluft verstellbar, Seitenladermagazin

Anwendungsgebiete:
Zierleisten, Sockelleisten, Deckenleisten, Hohlkehlleisten, Glasleisten und vieles mehr



Als 2P-J50SVN und 2P-J50STVN auch als Glasleistennagler lieferbar.



Combinagler 2P-J/ES40COMBI

Heftklammern Type ES von 15 - 40 mm und Stauchkopfnägel (Brads) Type J von 19 - 40 mm

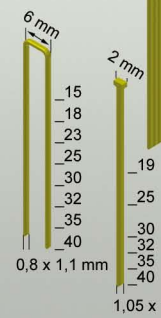


Im Kunststoff-Transportkoffer

Gewicht: 1,5 kg
Arbeitsdruck: 5 - 7 bar
Luftverbrauch: ca. 0,75 l/Nagelung
LxBxH: 240 x 57,5 x 235 mm

Auslösesicherung, Combimagazin, Geräuschdämpfer, Rückschlagfrei, Abluft verstellbar

Anwendungsgebiete:
Profilbretter, Paneelen, Möbelerückwände, Kleinmöbel, Draht- und Holzzäune, Sockelleisten, Deckenleisten, Zierleisten und vieles mehr



Wellennagler 5C-WN15SNS Wellennägel Type WN von 9 - 15 mm



Im Metall-Transportkoffer

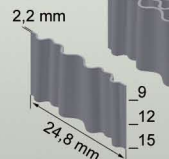
Gewicht: 2,4 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 1,65 l/Nagelung
LxBxH: 300,5 x 82 x 282,5 mm

Auslösesicherung, einfaches Ladesystem für alle Längen, Geräuschdämpfer, Rückschlagfrei, Einzel- und Kontaktauslösung

Anwendungsgebiete:
Verdeckte Ecknagelung im Fensterbau, Befestigung von Möbelsockeln, Rahmen, stumpfe Eckverbindungen und vieles mehr



Als 6F-WN25SNS auch für Wellennägel Type WN 25 lieferbar.



Ankernagler ST2-ANK50 Ankernägel Type ANK von 40 - 50 mm

Standard Ankernägel mit 25° Neigung



Im Metall-Transportkoffer

Gewicht: 1,9 kg
Arbeitsdruck: 7 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 3,3 l/Nagelung
LxBxH: 330 x 124,5 x 251,5 mm

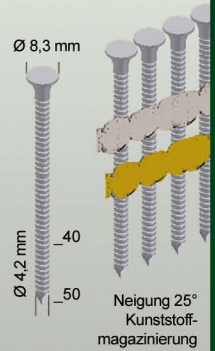
Einschlagstark durch Mehrschlagtechnik, Griffschutz, Geräuschdämpfer

Schnelles und einfaches Laden des Hinterladermagazins, schmale Nagelführung für exakte Positionierung der Nägel, geringes Gewicht und kompakte Bauweise für unzugängliche Stellen wie Ecken und Winkel

Anwendungsgebiete:

Alle Arten von Holzverbindern wie Balkenschuhe, Winkelverbinder, Kreuzverbinder, Lochplatten und vieles mehr

Als ST2-ANK60 auch für Ankernägel Type ANK bis 60 mm lieferbar.



Haftennagler 2X-CNH45

Haftennägel Type CNH von 25 - 45 mm

Drahtmaß: 2,5 mm - Sheet gebundene Kunststoffmagazinierung, Neigung 16°



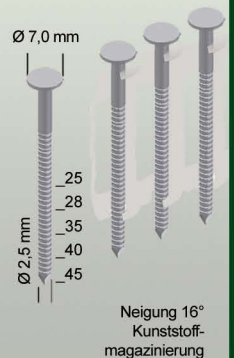
Im Metall-Transportkoffer

Gewicht: 1,55 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 1,03 l/Nagelung
LxBxH: 255 x 130 x 260 mm

Spezialwerkzeug für optimales Eintreiben der Nägel, werkzeuglose Tiefeneinstellung, Einzelschussauslösung, Spezialnase mit Abdruckschutz, Abluft verstellbar, Auslösesicherung, Geräuschdämpfer

Anwendungsgebiete:

Dacheindeckungen und Außenverkleidungen aus Aluminium, rostfreiem Stahl oder Titanzink. Kehl-, Einlauf- oder Blechbefestigungen auf Holz.



Dachpappnagler 4X-CNZ45

Dachpappnägel Type CNZ von 19 - 45 mm

Drahtmaß: 3,1 mm



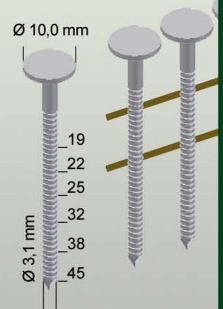
Im Metall-Transportkoffer

Gewicht: 2,2 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 1,7 l/Nagelung
LxBxH: 265 x 118 x 274 mm

Schnell-Ladesystem, Einzel- und Kontaktauslösung, gummierte Geräteschutzbügel, Tiefeneinstellung, verstellbarer Abstandshalter, Spezialwerkzeug für gerades Eintreiben der Nägel, Auslösesicherung, Rückschlagfrei, Geräuschdämpfer

Anwendungsgebiete:

Dachpappe, Dämmmaterial, Verpackungen, Dachhaften und vieles mehr



Coilnagler 5F-CNW65-S

Coilnägel Type CNW von 40 - 65 mm

Drahtmaß: 2,5 - 3,1 mm



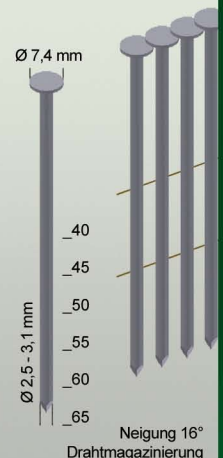
Im Kunststoff-Transportkoffer

Gewicht: 2,6 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 2,2 l/Nagelung
LxBxH: 326 x 135 x 346,5 mm

Einzel- und Kontaktauslösung, Abdruckschutz, Tiefeneinstellung, Auslösesicherung, Geräuschdämpfer

Anwendungsgebiete:

Schalung, Dachlatten, Kisten, Paletten, Unterkonstruktionen, Gestellbau, Holzbinder, Holzrahmenbau, Sichtschalung mit Linsenkopf und vieles mehr



Coilnagler 7F-CNW90



Coilnägel Type CNW von 45 - 90 mm

Drahtmaß: 2,5 - 3,1 mm

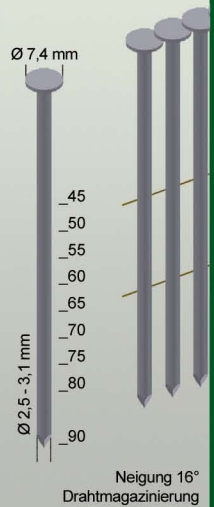
Im Metall-Transportkoffer

Gewicht: 3,6 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 3 l/Nagelung
LxBxH: 386 x 142 x 369 mm

Auslösesicherung, Abdruckschutz, Geräuschdämpfer,
Tiefeneinstellung, Einzel- und Kontaktauslösung

Anwendungsgebiete:
Schalung, Dachlatten, Kisten, Paletten, Unterkonstruktionen,
Gestellbau, Holzbinder, Holzrahmenbau, Sichtschalung mit
Linsenkopf und vieles mehr

Weitere Coilnagler in verschiedenen Ausführungen lieferbar.



Neigung 16°
Drahtmagazinierung

Streifennagler 8F-RK100



Rundkopf-Streifennägel Type RK von 50 - 100 mm

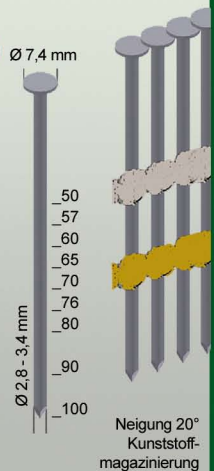
Drahtmaß: 2,8 - 3,4 mm

Im Metall-Transportkoffer

Gewicht: 3,6 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 2,2 l/Nagelung
LxBxH: 529 x 139 x 369 mm

Auslösesicherung, Einzelschussauslösung, Tiefeneinstellung,
Geräuschdämpfer

Anwendungsgebiete:
Schalung, Dachlatten, Kisten, Paletten, Unterkonstruktionen,
Gestellbau, Holzbinder, Holzrahmenbau und vieles mehr



Neigung 20°
Kunststoffmagazinierung

Streifennagler 10X-RK130



Rundkopf-Streifennägel Type RK von 90 - 130 mm

Drahtmaß: 3,4 - 4,2 mm

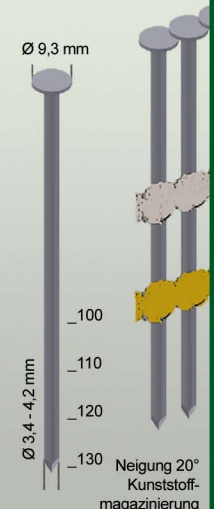
Im Metall-Transportkoffer

Gewicht: 6,1 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 4,3 l/Nagelung
LxBxH: 553 x 175 x 478 mm

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung, Handgriff für Rechts- oder
Linkshänder, Geräuschdämpfer, massives Magazin, Leerschussicherung

Anwendungsgebiete:
Holzbinder, Fertighausbau, Unterkonstruktionen, Gestellbau, Dachlatten,
Kisten, Paletten und vieles mehr

Als 10X-RK160 auch für Streifennägel Type RK bis 160 mm lieferbar.



Neigung 20°
Kunststoffmagazinierung

Technische Änderungen vorbehalten - Für Druckfehler keine Haftung

PREBENA

PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & CO. KG

Seestraße 20-26 · 63679 Schotten
Telefon: 0 60 44 / 96 01 0
Telefax: 0 60 44 / 96 01 820
info@prebena.de

PREBENA Steen + Klientze GmbH

Kornkamp 16 · 22926 Ahrensburg
Telefon: 0 41 02 / 49 52 0
Telefax: 0 41 02 / 49 52 70
info@prebena-ahr.de

www.prebena.de