



Die Vorteile des Kompressors auf einen Blick :

- Praxisversuche zeigen, dass mit einem 10-bar-Kompressor und einem 8-bar-Nagler bei schnellem Schießen knapp 10 Nägel der Länge 130 mm verarbeitet werden können, während mit dem ACE HD 1030 V1- Kompressor bis zu 40 Schuss möglich sind, bevor die Luft nicht mehr ausreicht, um die Nägel zu versenken.
- Bei normaler Arbeitsweise können somit zwei Nagler gleichzeitig betrieben werden.
- Kein langes Warten, bis der Kompressor wieder den Kessel voll gepumpt hat.
- Kein Nachschlagen unvollständig eingetriebener Nägel mit dem Hammer wegen zu geringen Luftdrucks.
- Keine extra Stromabsicherung nötig.
- Praktischer Ablaufhebel. Mit einem einfachen Kugelhahn können Luft und Kondenswasser auf einfache Weise abgelassen werden. Da der Ablauf kein Gewinde besitzt, kann hier bei Verschmutzung keine Luft mehr entweichen.
- Kein langwieriges Wiedereinschalten herausgesprungener Sicherungen = **Zeitersparnis.**
- Kein teures Warten, bei anderweitig hohem Stromverbrauch (z.B. Kreissäge) = **Zeitersparnis.**
- Kein Durchbrennen des Motors durch Unterspannung = **ersparte Reparatur / Neuanschaffung.**
- Keine Limitierung bezüglich Kabellänge bei 2,5 mm².
- Verwendung auch von 1,5 mm²-Kabel, für optimale Leistung ist 2,5 mm² besser.
- Keine Entlüftung notwendig. Läuft auch unter Druck im Tank problemlos an.
- Sie können in aller Ruhe z.B. auf einem Dachstuhl arbeiten und brauchen sich um die Stromversorgung keinerlei Gedanken mehr zu machen.
- Sicherer Lufttank aus feuerverzinktem Stahl

Betonnagler

Für Anwendungen mit Beton und Stahl gibt es zwei kräftige, aber sehr leichte Druckluftnagler aus der PowerLite®- Serie. Sie benötigen im Vergleich zu der herkömmlichen Gas-/ Nagel- und Bolzensetztechnologie kein Gas und keine Kartuschen. Da die Nagler mit Druckluft arbeiten, sind sie weitaus wirtschaftlicher und umweltfreundlicher.



Betonnagler HN-25C

Der HN-25C wurde speziell entwickelt für die Befestigung von Metallprofilen auf Stahl und Beton.

Ein zeitaufwendiges Vorbohren und Dübeln entfällt.

Mit einem Gewicht von nur 2 kg ist der HN-25C ultraleicht und ein extrem kompaktes Gerät.

Er besitzt ein großes Nagelmagazin mit einer Kapazität von 100 Stiften.

Es gibt vier Größen speziell magaziniertes Stifte in den Längen 15, 19, 22 und 25 mm.

