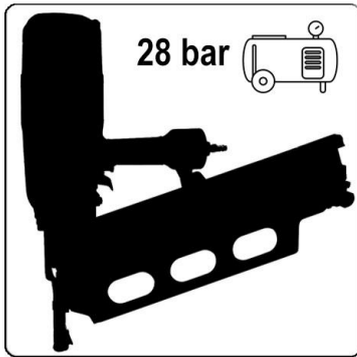


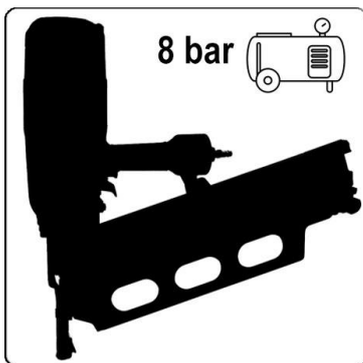
SICHERHEITSHINWEISE



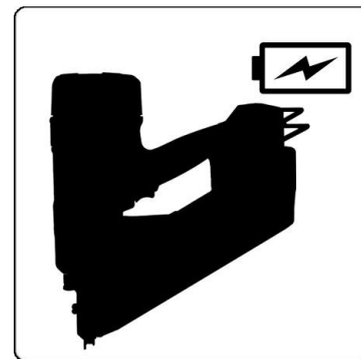
Hochdruck Werkzeuge für Streifen-Nägel



Gas- Akku Werkzeuge



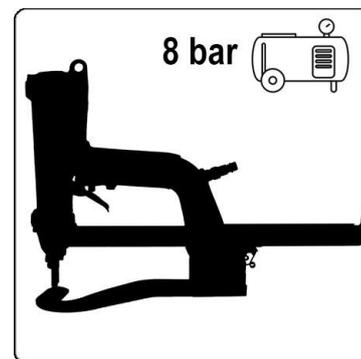
Niederdruck Werkzeuge für Streifen-Nägel



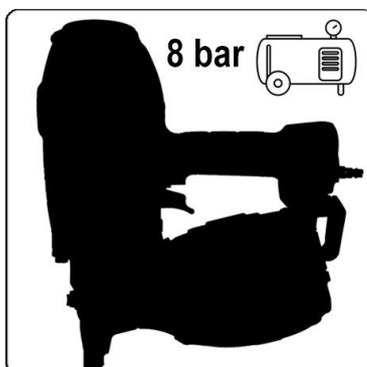
Akku- Werkzeuge



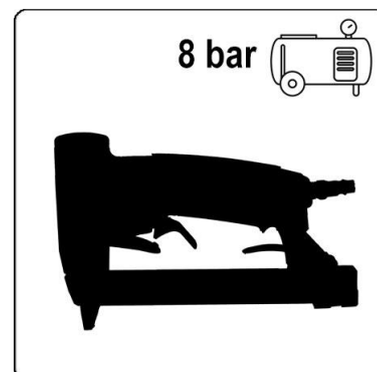
Hochdruck Werkzeuge für Coil-Nägel



Niederdruck Klammerzangen



Niederdruck Werkzeuge für Coil-Nägel



Niederdruck Klammereintreiber

SICHERHEITSHINWEISE

DRUCKLUFTGERÄTE

LUFTVERSORGUNG UND ANSCHLÜSSE

A. SCHLÄUCHE UND VERSORGUNGSQUELLE

ACHTEN SIE BEI DER VERWENDUNG DES WERKZEUGS DARAUFG, EINEN GEEIGNETEN LUFTKOMPRESSOR UND LUFTSCHLAUCH ZU VERWENDEN.

Die Verwendung von Hochdruckgas (zum Beispiel Sauerstoff, Acetylen usw.) verursacht eine fehlerhafte Verbrennung, die möglicherweise zu einer Explosion führt. Verwenden Sie nur den speziellen Luftkompressor und Luftschlauch.

B. BETRIEBSDRUCK:

4 bis 8 bar / 12 bis 23 bar

Wählen Sie zum Erreichen der besten Leistung den Betriebsluftdruck innerhalb der in der Bedienungsanleitung angegebenen Bereichs bezogen auf die eingesetzten Befestigungsmittel und die Oberfläche des Werkstücks aus. Verwenden Sie den niedrigsten akzeptablen Wert, um Lärm, Vibrationen und Abnutzung zu minimieren.

ÜBERSCHREITEN SIE NICHT DEN MAXIMALEN BETRIEBSDRUCK.

HINWEIS:

Zum Erreichen der besten Leistung ist eine häufige, aber nicht übermäßige Schmierung erforderlich. Geben Sie nach dem Abschluss der Arbeiten mit einem Öler mit Spritzrohr 2 oder 3 Tropfen Öl in die Anschlussöffnung für den Luftstecker.

BETRIEBSANWEISUNGEN

Alle Eintreibe Werkzeuge und Klammergeräte

1. VOR DER INBETRIEBNAHME

- Tragen Sie eine Sicherheitsbrille oder Schutzbrille.
- Benutzen Sie die Geräte nicht auf Leitern, nutzen Sie bitte nur geeignete Arbeitsplattformen wie Gerüste.

- Schließen Sie die Luftversorgung noch nicht an.
- Überprüfen Sie, ob alle Schrauben am Werkzeug festgezogen sind und keine Sichtbaren Schäden vorhanden.
- Überprüfen Sie die Funktion des Kontaktarms und des Auslösers, ob sie sich reibungslos bewegen.
- Schließen Sie die Luftversorgung an. Oder setzen Sie Akku und Gaskartusche ein.
- Überprüfen Sie auf Luftverluste. (Das Werkzeug darf keine Luft verlieren.)
- Halten Sie das Werkzeug, ohne dabei mit dem Finger den Auslöser zu berühren, und drücken Sie dann den Kontaktarm gegen das Werkstück. (Das Werkzeug darf nicht auslösen.)
- Halten Sie das Werkzeug, ohne dabei mit dem Kontaktarm das Werkstück zu berühren, und betätigen Sie den
- Auslöser. (Das Werkzeug darf nicht auslösen.)
- Trennen Sie die Luftversorgung ab.

2. BEDIENUNG

EINLEGEN DER NÄGEL

Öffnen Sie das Magazin:

Coil Nagler

Ziehen Sie den Verschluss nach oben und öffnen Sie die Klappe. Klappen Sie die Magazinkappe auf.

Streifen-Nagler / Klammergeräte:

Entriegeln Sie gegebenenfalls die Magazinverriegelung und Ziehen die Feder nach hinten. Bis diese einrastet.

Achten Sie darauf das Sie die geeigneten Befestigungsmittel für Ihr Werkzeug verwenden!

Coil Nagel:

Einlegen der Befestigungsmittel:

SICHERHEITSHINWEISE

Legen Sie eine Nagelspule in das Magazin. Spulen Sie genügend Nägel ab, um die Vorschubklinke zu erreichen, und legen Sie den zweiten Nagel zwischen die Zinken auf der Vorschubklinke. Die Nagelköpfe passen in den Schlitz an der Nase.

Klappen Sie die Magazinkappe zu. Überprüfen Sie, dass der Klappenverschluss einrastet. Falls er nicht einrastet, überprüfen Sie, dass die Nagelköpfe sich im Schlitz an der Nase befinden.

Streifen Nägel und Heftklammern:

Legen Sie einen Streifen in das Magazin. (In einigen Werkzeugen können auch weitere Streifen eingelegt werden)

Lösen Sie die Magazinverriegelung und lassen Sie die Vorspannfeder nach vorne gleiten. Um die Feder zu schonen lassen Sie diese nicht springen.

TESTBETRIEB

- Stellen Sie den Luftdruck auf einen mittleren Wert ein und schließen Sie die Luftversorgung an. (Nur Druckluft)
- Drücken Sie den Kontaktarm gegen das Werkstück, ohne den Auslöser zu berühren.
- Betätigen Sie den Auslöser. Das Werkzeug sollte das Befestigungsmittel verschießen.
- Betätigen Sie den Auslöser, ohne dabei mit dem Werkzeug das Werkstück zu berühren.
- Drücken Sie dann den Kontaktarm oder die Kontaktnase gegen das Werkstück. Ein Werkzeug mit einem Kontakt Auslöser sollte das Befestigungsmittel verschießen, aber ein Werkzeug mit einem Einzel Auslöser sollte dies nicht tun.
- Stellen Sie den Luftdruck auf den niedrigsten Wert ein, der je nach Durchmesser und Länge des Befestigungsmittels sowie der Härte des Werkstücks möglich ist. (Nur Druckluft)

ENTFERNEN VERKLEMMTER BEFESTIGUNGSMITTEL

- Trennen Sie **IMMER** die Luftversorgung ab. Entnehmen Sie die Energiequelle
- Tragen Sie beim Entfernen verklemmter Nägel / Heftklammern Handschuhe. Führen Sie diese Arbeiten nicht mit bloßen Händen durch.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie alle restlichen Verbindungsmittel aus dem Werkzeug entfernt haben, bevor Sie die Luftversorgung wieder anschließen.
- Trennen Sie die Luftversorgung ab.
- Öffnen Sie das Magazin des Werkzeugs und entfernen Sie die Befestigungsmittel aus dem Inneren des Magazins.
- Führen Sie einen geeigneten Metallstab in die Werkzeugnase ein und schlagen Sie ggf. mit einem Hammer auf den Metallstab, oder entfernen Sie die verklemmten Befestigungsmittel mit einem Schlitz-schraubendreher.
- Legen Sie die Befestigungsmittel zurück schließen Sie das Magazin des Werkzeugs.
- Machen Sie einen Testbetrieb!

GEFAHRENHINWEIS:

ALLE VORGENANNTE WERKZEUGE SIND FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ UND FÜR EINGEWIESENES BZW. GESCHULTES PERSONAL KONZEPIERT. ES KANN ZU SCHWEREN BIS ZU TÖTLICHEN VERLETZUNGEN KOMMEN SOLLTE MAN DIE WERKZEUGE FALSCH HANDHABEN!



Allg. Hinweise zum Umgang mit Nageleintreibegeräten

BITTE LESEN SIE DIE GENAUEN UND AUSFÜHRICHEN ANWEISUNGEN DIE IHREM GERÄT BEILIGEN! DIES SIND NUR ALGEMEINE HINWEISE.