

TECHNISCHE DATEN

Max. Druck:	6,3 bar	Max. Drehmoment:	312 Nm
Luftverbrauch:	300 l/min	Leerlaufdrehzahl:	7000 1/min
Gewindegröße:	bis M14	Gerätetyp:	Hammerschlagwerk
Lautstärke LwA:	104 dB(A)	Vibration:	2,8 m/s ²
Maß Aufnahme:	1/2"	Druckluftanschluss:	1/4"

SICHERHEITSHINWEISE

Das Gerät ist nur gemäß der Anweisungen in diesem Handbuch zu verwenden. Eine Missachtung der Anweisungen kann eine Beschädigung des Gerätes, sowie weitere Sach- und Personenschäden zur Folge haben. Lesen Sie noch vor der ersten Inbetriebnahme dieses Handbuch sorgfältig durch.

Nehmen Sie das Gerät nur mittels Druckluft aus einem geeigneten Kompressor in Betrieb, max. Druck 6,3 bar. Die bereitgestellte Luft muss gereinigt sein und dem üblichen Gasgemisch entsprechen; ein Betrieb mit reinem Sauerstoff oder anderen brennbaren Gasen oder Gemischen ist strengstens untersagt.

Die Nutzung dieses Gerätes durch Kinder ist nicht zulässig. Verwahren Sie das Gerät zudem jenseits der Reichweite von Kindern oder Haustieren auf.

Achten Sie während der Nutzung stets auf einen sicheren Stand. Prinzipbedingt kann das Gerät jederzeit einen starken Rückstoß erzeugen. Bei Unachtsamkeit kann dies zu Verletzungen beim Nutzer führen.

Prüfen Sie das Gerät vor jedem Gebrauch auf dessen Zustand. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es beschädigt, verschlissen oder zu stark verschmutzt ist; es drohen Sach- und Personenschäden.

Das Gerät darf nicht in Umgebungen in Betrieb genommen werden, an denen sich brennbare Gase, Flüssigkeiten und derartige Nebel befinden. Auch ist Distanz zu brennbaren Gegenständen zu halten.

Tragen Sie während des Gebrauchs geeignete Arbeitskleidung, diese umfasst, Schutzbrille, Gehörschutz, Handschuhe und ggf. einen Atemschutz.



Berühren Sie keine beweglichen Teile dieses Gerätes während des Betriebes - Verletzungsgefahr!

Bewahren Sie das Gerät bei Nichtgebrauch in dessen eigener Box und trocken auf.

BETRIEBSANLEITUNG

Beschreibung/Funktion

- 1 Einstellschraube für Luftzufuhr (Drehmoment)
- 2 Abzug
- 3 Aufnahme (1/2" Vierkant)
- 4 Umschalter Links-/Rechtslauf
- 5 Druckluftanschluss (Gewindestecknippel 1/4")



Vor der Inbetriebnahme:

Der Betrieb ist nur mit gereinigter und ölvernebelter Druckluft zulässig. Es ist daher unbedingt erforderlich, den enthaltenen Öler zu verwenden. Es empfiehlt sich ggf. auch die Verwendung eines Druckminderers, um sicherzustellen, dass der gelieferte Luftdruck 6,3 bar nicht übersteigt.

1. Entfernen Sie vorsichtig die Schutzkappe vom Druckluftanschluss
2. Schrauben Sie den Öler in das Gewinde des Druckluftanschlusses
3. Füllen Sie mittels der beiliegenden Ölfflasche etwas geeignetes Druckluftöl in den Öler
4. Schrauben Sie den beiliegenden Gewindestecknippel auf dem Öler auf

Das Gerät ist nun bereit für den Anschluss an einer Druckluftzufuhr.

Inbetriebnahme, Gebrauch, Ausschalten:

1. Stecken Sie die gewünschte Stecknuss auf die Aufnahme am Gerät auf, sodass diese arretiert ist. Falls Sie einen separaten Druckminderer verwenden, stellen Sie diesen auf max. 6,3 bar ein.
2. Schalten Sie Ihren Kompressor gemäß dessen Betriebsanleitung ein und warten Sie, bis dieser den Betriebsdruck aufgebaut hat (üblicherweise schaltet sich dann der Motor ab).
3. *Das Gerät kann nun jederzeit durch Betätigen des Abzuges verwendet werden.*
4. Sie können die Drehrichtung des Schlagschraubers mittels des Umschalters auf Links- o. Rechtsdrehung umschalten. Der Schalter an der Rückseite des Gerätes aktiviert den Rechtslauf, damit können Sie Schrauben festziehen. Der Schalter an der Vorderseite des Gerätes aktiviert den Linkslauf, damit können Sie Schrauben lösen.
5. Mittels der Einstellschraube für die Luftzufuhr können Sie das Drehmoment regeln, welches das Gerät bereit stellt. Drücken Sie den Regler hierzu leicht nach unten und drehen Sie die Schraube auf die gewünschte/benötigte Position.
Markierung 1 bedeutet minimales Drehmoment, Markierung 2 bedeutet maximales Drehmoment.
6. Wenn Sie das verwendete Werkzeug wechseln möchten, müssen Sie zunächst das Gerät von der Druckluftzufuhr trennen und erst dann den Wechsel vornehmen.
7. Nach Abschluss der Arbeit müssen Sie das Gerät von der Druckluftzufuhr trennen und auch die Druckluftzufuhr nach deren Nutzungsanweisungen abschalten.
8. Bei längerem Nichtgebrauch sollten Sie das Gerät und Zubehör im eigenen Koffer aufbewahren. Die Lagerung muss an einem trockenen, sauberen und für Kinder unzugänglichen Ort erfolgen.
9. Nach jedem Gebrauch und vor einer Einlagerung empfiehlt sich eine Reinigung des Gerätes. Davor muss das Gerät von der Druckluftzufuhr getrennt und vollständig abgekühlt sein. Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes, weiches Tuch oder Druckluft. Verwenden Sie keine harten Gegenstände oder Reinigungsmittel.

GEWÄHRLEISTUNG

Es wird eine 24-monatige Gewährleistung ab Kaufdatum gewährt, in Anspruch zu nehmen gegen Vorlage des Kaufbeleges. Davon ausgenommen sind Defekte/Schäden aus unsachgemäßem Gebrauch, aus mutwilligem Herbeiführen eines Schadens, aus Modifikationen jeder Art des Gerätes, aus externen Einflüssen oder aus üblichem Verschleiß.