

TECHNISCHE FUNKTIONS- UND SICHERHEITSPRÜFUNG

SICHTKONTROLLE

PRÜFUNG AUF ÄUSSERE SCHÄDEN

GRIFFKÖRPER

- Drücker
 - Siebträger
-

SCHALLDÄMPFER

- Schäden an der Schalldämpferhülle
 - Sitz zum Griffkörper und zur Werkzeugaufnahme
-

WERKZEUGHALTERUNG

- Klinke
 - Funktion Öffnen / Schließen
 - Gängigkeit
 - Beschädigung / Verschleiß
 - Dämpfungsringe (Form / Verschleiß)
 - Bei Austausch:
 - Kline mit Bolzen und Dämpfungsringen tauschen
 - Schraubenkappe / Kreuzschlitzkappe
 - Dämpfungsringe (Form / Verschleiß)
-

FUNKTIONSPRÜFUNG

DRÜCKER

- Ein- / Ausschalten bei 6 bar
-

HAMMER

- Mindestens 2 Minuten Dauerlauf
 - Hammer mit Werkzeug andrücken
 - > der Hammer darf nicht aussetzen
 - NICHT angeschlossenen Hammer mehrfach vertikal wenden
 - Feststellen, ob der Kolben auf die Meißelbüchse, sowie den Griffkörper aufschlägt (keine Pufferung)
 - schlägt der Kolben auf, muss der Hammer zerlegt werden um den Kolben und Zylinder zu prüfen
-

MEIßELBÜCHSE

- Meißelbüchse prüfen
-

WERKZEUGHALTERUNG

- festen Sitz prüfen
 - Prüfen, ob das Werkzeug durch die jeweilige Halterung einwandfrei gehalten wird
-

SIEBTRÄGER

- Siebträger auf festen Sitz prüfen