

3) Aufbewahrung:

- Den Schlauch abnehmen.
- Unter Drücken des Hebels mehrere Tropfen Öl direkt in die Öffnung des Anschlussstückes geben. Den Schlauch dann nochmals anschließen und das Gerät einige Sekunden laufen lassen.
- Unter den Schnellspanning sowie in das Innere des Kopfes ebenfalls einige Tropfen Öl geben.
- Das Gerät unbedingt im Trockenem lagern.

4) LAGERUNG DES SRAP' AIR

- Lösen Sie den Luftschlauch vom Gerät.
- Betätigen Sie den Lufthebel und füllen Sie mittels eines Ölkännchens einige Spritzer Pneumatiköl in die Luftzufuhröffnung. Schließen Sie das Gerät wieder an und nehmen Sie es einige Sekunden lang in Betrieb.
- Fügen Sie in die Werkzeugaufnahme ebenfalls etwas Öl. Das Gerät sollte mit der Werkzeugaufnahme nach oben gelagert werden, um eine gute Verteilung des Öls zu ermöglichen.
- Die Lagerung des Scrap'airs sollte an einem trockenen Platz stattfinden.

DER SCRAP' AIR SOLL NUR VON EINEM FACHMANN REPARIERT WERDEN !

BEI NICHT-EINHALTEN DIESER MASSNAHMEN WIRD KEINE GARANTIE GEWÄHRT !



KONFORMITÄT SERKLÄRUNG

Produkt	Druckluft betriebenes Schälgerät
Marke	Scrap'air
Type	S36
Seriennum.	360000 bis 369999

Der Hersteller erklärt, dass folgendes Gerät aus seiner Produktion folgenden Normen der CE entspricht:

-98/37/CE: mechanische Sicherheit
-2000/14/CE: Lärmentwicklung von Geräten zum Betrieb im Freien

Das Gerät wurde entsprechend den Vorgaben der Verordnung 2000/14/CE von folgender Stelle geprüft:

LNE, 29 avenue Roger Hennequin
78197 Trappes (Nr. Der Behörde : 0071)

Gemessene Lärmentwicklung: 106 dB
Garantierte nicht überschrittene Lärmentwicklung: 107 dB

Es wurde bescheinigt, dass das Gerät außerdem noch folgenden Normen entspricht:

-EN 792-4: Maschinensicherheit
-ISO 15744: Lärmbelastung am Ohr des Anwenders

entsprechend der Norm ISO 15744, gemessen nach den Vorgaben des § 6.1 der Verordnung 2000/14/CE.

Der akustische Druck, der am Ohr des Anwenders gemessen wurde beträgt 96 dB

Die akustischen Druckverhältnisse hängen von folgenden Faktoren ab: Beschaffenheit des Gerätes, Beschaffenheit der Räumlichkeiten, Verwendete Werkzeuge, Einsatzbereich, Arbeitsdruck etc. (In kleineren, nicht möblierten Räumen ist die Lärmbelastung z.B. intensiver als in großen offenen Räumen. Ebenso erzeugt das Arbeiten auf einer großen dünnen Wand mehr Lärm als auf einer kleinen massiven etc.).

Es wird ausdrücklich empfohlen, Gehörschutz zu tragen.

BETRIEBSANLEITUNG

SCRAP' AIR 36



Eigenschaften	
Druck	zwischen 6 bis 8 bars
Luftverbrauch	250 l/mn
Gewicht	3,9 kg
Schlagfrequenz	3500 Schläge/mn

1) Werkzeug einlegen :

- Das Gerät auf den Kopf stellen.
- Den Schnellspanning nach rechts drehen.
- Das Werkzeug in die Öffnung stecken und richtig positionieren.
- Den Schnellspanning nach links zurückdrehen.

Wichtig :

Vor Arbeitsbeginn unbedingt prüfen, ob der Schnellspanning festgedreht ist.
Das Gerät nie ohne Werkzeug laufen lassen !
Tragen Sie beim Arbeiten Handschuhe, Schutzbrille und Helm !

2) Inbetriebnahme :

- Bitte achten Sie darauf, daß das Gerät nie ohne Öl betrieben wird. Der Öler mit Feuchtigkeitsregulierung soll zwischen Gerät und Kompressor angebracht werden.
- Die Maximallänge des Schlauches zwischen Öler und Gerät sollte 15 m nicht überschreiten.
- Verwenden Sie zum Ölen ausschließlich das dafür vorgesehene Pneumatik-Öl. Der Ölverbrauch sollte auf ca. 8 Tropfen/Min. eingestellt werden.
- Stellen Sie den Druck auf maximal 7 bar ein.