

### 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 Schnellspannring sowie in das Innere des Kopfes ebenfalls einige Tropfen Öl geben.
- Das Gerät unbedingt im Trockenen 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 !**

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produkt	Druckluft betriebenes Schälgerät
Marke	Scrap'air
Type	S55
Seriennum.	550000 bis 559999

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

-98/37/CE: mechanische Sicherheit

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: 109 dB  
Garantierte nicht überschrittene Lärmentwicklung: 110 dB

Es wurde bescheinigt, dass das Gerät außerdem noch folgenden Normen entspricht:  
-EN 792-4: Maschinensicherheit

Der akustische Druck, der am Ohr des Anwenders gemessen wurde beträgt 98 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 55



Eigenschaften	
Druck	zwischen 6 bis 8 bars
Luftverbrauch	300 l/mn
Gewicht	6,1 kg
Schlagfrequenz	2250 Schläge/mn

### 1) Werkzeug einlegen :

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

### Wichtig :

Vor Arbeitsbeginn unbedingt prüfen, ob der Schnellspannring 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.