

TECHNISCHES BLATT
POL 50 - Finixa pneumatische Poliermaschine

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Freie Geschwindigkeit	von 1200 U/min bis 2400 U/min
Lufteinlass	1/4"
Arbeitsdruck	6,2 bar (90psi)
Max. Druck	6,2 bar (90psi)
Pad	5" bis 7"
Gewicht	0,7 kg
Schalldruck	96,6 dBa
Schalleistung	101,8 dBa
Schwingungspegel	1,96m/sec ²
Luftverbrauch	6,0 CFM / 170L/min
Größe der Box	360 x 130 x 65 mm



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR MASCHINEN (Richtlinie 98/37/EG, Anhang II, Teil A)

Hiermit erklären wir auf eigene Verantwortung, dass das Produkt:

POL 50

Der Maschinenrichtlinie: 98/37/EG entspricht

GEBRAUCHSANWEISUNG

WARNUNG!! NICHT WEGWERFEN - SONDERN AN DEN BENUTZER WEITERGEBEN WARNUNG!!

Anforderungen an die Luftversorgung

Versorgen Sie das Werkzeug mit 6,0 bar sauberer, trockener Luft. Ein höherer Druck verkürzt die Lebensdauer des Werkzeugs drastisch und/oder kann zu schweren Verletzungen führen. Schließen Sie das Werkzeug an die Luftleitung an und verwenden Sie dabei die im obigen Diagramm angegebenen Rohr-, Schlauch- und Anschlussgrößen.

Installieren Sie die Schnellkupplung nicht direkt am Drosselgriff des Druckluftwerkzeugs.

Damit das Werkzeug zur vollen Zufriedenheit arbeitet, muss die Mindestluftmenge mindestens 10% höher sein als der angegebene Luftverbrauch des Werkzeugs.

Bitte beachten Sie die technischen Daten in dieser Gebrauchsanweisung.

Operation

Zum Anbringen des Schleifstreifens heben Sie jeden Hebel am Ende des Schleifschuhs an. Legen Sie ein Ende des Papiers unter die Klemme und arretieren Sie den Hebel. Ziehen Sie das Papier fest über den Schleifschuh und sichern Sie die Klemme.

Die freie Geschwindigkeit kann mit Hilfe des Griffs oder des Reglers (L - H) eingestellt werden.

Wenn ein zusätzlicher Stützgriff mit dem Werkzeug geliefert wird, muss dieser vor der Verwendung des Werkzeugs angebracht werden, und halten Sie das Werkzeug möglichst mit beiden Händen.

Schmierung

Verwenden Sie einen Airline-Öler mit einer Öleinstellung von zwei (2) Tropfen pro Minute. Wenn ein Luftöler nicht verwendet werden kann, geben Sie einmal täglich 1 bis 2 Tropfen spezielles (SAE 10) Luftmotoröl in den Lufterlass.

Wartung

Demontieren und überprüfen Sie den Luftmotor und die Reglerbaugruppe alle drei Monate, wenn das Gerät täglich benutzt wird. Beschädigte oder verschlissene Teile sollten Sie am besten durch unseren Händler ersetzen lassen.

Bitte verwenden Sie die Ersatzteilliste als Anleitung für die Demontage und Montage des Geräts.

Teile mit hohem Verschleiß sind in der Teileliste als Service-Kit aufgeführt. Um die Verletzungsgefahr zu verringern, muss jeder, der dieses Gerät benutzt, installiert, repariert, wartet, Zubehörteile auswechselt oder in der Nähe arbeitet, diese Anweisungen lesen und verstehen, bevor er eine solche Aufgabe ausführt.

Sicherheitshinweise für pneumatische Poliermaschinen

Unser Ziel ist es, Werkzeuge anzubieten, die Ihnen helfen, sicher und effizient zu arbeiten. Die wichtigste Sicherheitseinrichtung für dieses oder jedes andere Werkzeug sind SIE SELBST. Ihre Sorgfalt und Ihr gutes Urteilsvermögen sind der beste Schutz vor Verletzungen. Es können hier nicht alle möglichen Gefahren behandelt werden, aber wir haben versucht, einige der wichtigsten hervorzuheben. Dieses Werkzeug und sein Zubehör dürfen nicht verändert werden. Dieses Gerät darf nur von qualifizierten Personen verwendet werden.

Weitere Informationen zur Sicherheit finden Sie hier:

Die Gebrauchsanweisung und alle Broschüren, die mit diesem Gerät verpackt sind.

Ihr Arbeitgeber, Ihre Gewerkschaft und/oder Ihr Berufsverband.

Rat der Europäischen Gemeinschaften und/oder lokale Vorschriften.

" Sicherheitsanforderungen für handgeführte nichtelektrische Elektrowerkzeuge ". Erhältlich bei: Europäisches Komitee für Normung, Rue de Stassart 36, 1050 BRÜSSEL, BELGIEN

Gefahren bei der Luftzufuhr und beim Anschluss

Unter Druck stehende Luft kann schwere Verletzungen verursachen. Schalten Sie immer die Druckluftzufuhr ab, lassen Sie den Druck aus dem Schlauch ab und trennen Sie das Gerät von der Druckluftzufuhr, wenn Sie es nicht benutzen, bevor Sie Zubehörteile wechseln oder Reparaturen durchführen.

Richten Sie niemals Luft auf sich selbst oder andere Personen. Schlagende Schläuche können zu schweren Verletzungen führen. Prüfen Sie immer auf beschädigte oder lose Schläuche und Anschlüsse. Überschreiten Sie nicht den maximalen Luftdruck von 6,2 bar oder wie auf dem Typenschild angegeben. Verwenden Sie keine Schnellverschlusskupplungen am Gerät. Siehe Anweisungen zur korrekten Einrichtung.

Verstrickungsgefahren

Halten Sie sich von beweglichen Schleifpads fern. Tragen Sie keine schmuckvolle oder lose Kleidung und vermeiden Sie langes Haar.

Es kann zu Erstickungen kommen, wenn die Halsbekleidung nicht von den Geräten und dem Zubehör ferngehalten wird. Es kann zu Skalpierungen kommen, wenn die Haare nicht von Gerät und Zubehör ferngehalten werden. Vermeiden Sie während und nach dem Gebrauch den direkten Kontakt mit dem Zubehör. Handschuhe verringern das Risiko von Schnittverletzungen oder Verbrennungen.

Gefahren durch Geschosse

Selbst kleine Geschosse können die Augen verletzen und zur Erblindung führen.

Tragen Sie immer einen schlagfesten Augen- und Gesichtsschutz, wenn Sie mit dem Betrieb, der Reparatur oder der Wartung des Geräts oder dem Wechsel von Zubehörteilen am Gerät zu tun haben oder sich in dessen Nähe aufhalten. Vergewissern Sie sich, dass alle anderen Personen in diesem Bereich stoßfeste Schutzbrillen und Gesichtsmasken tragen. Betreiben Sie das Gerät niemals, wenn Sie nicht an den Gegenständen arbeiten. Es könnte zu schnell laufen und dazu führen, dass das Zubehör vom Gerät weggeschleudert wird.

Gefährdung am Arbeitsplatz:

Ausrutschen, Stolpern und Stürze sind die Hauptursachen für schwere Verletzungen oder Tod. Achten Sie auf überschüssige Schläuche, die auf dem Weg oder der Arbeitsfläche liegen. Achten Sie auf eine ausgewogene Körperhaltung und einen sicheren Stand. Hohe Schallpegel können zu dauerhaftem Hörverlust führen. Verwenden Sie den empfohlenen Gehörschutz. Bediener und Wartungspersonal müssen körperlich in der Lage sein, die Masse, das Gewicht und die Leistung dieses Geräts zu bewältigen. Dieses Werkzeug ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen vorgesehen und ist nicht für den Kontakt mit elektrischen Stromquellen isoliert.

Zusätzliche Sicherheitsthemen

Dieses Werkzeug und sein Zubehör dürfen nicht verändert werden. Seien Sie darauf vorbereitet, dass das Material, aus dem Ihr Werkzeug besteht, immer Materialermüdung aufweisen kann. Verwenden Sie dieses Werkzeug niemals in explosionsgefährdeten Bereichen. Achten Sie darauf, dass der Polierer immer nach rechts gedreht ist.

Werkzeuganwendungen:

Poliermaschine: Zum Polieren von lackierten Oberflächen

Erläuterung der Piktogramme

Tragen Sie immer einen Gehörschutz.

Tragen Sie immer einen Gesichtsschutz



Die obigen Angaben werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht, aber der Benutzer sollte sich vergewissern, dass die Leistung des Produkts für seine Anwendung ausreichend ist. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte, die nicht als Höchst- oder Mindestwerte für bestimmte Zwecke angesehen werden sollten. Chemicar Europe kann nicht für Produktfehler verantwortlich gemacht werden, wenn keine vollständigen Tests durchgeführt wurden. Der Kunde muss über die Eignung des Produkts für seine eigenen Anwendungen entscheiden.