

ELEKTRISCHE ROTATIONS

POLIERMASCHINE

Technische Daten

Betriebsspannung	220-240V
Nennleistung	800W
Leerlaufdrehzahl	700-2500U/min
Gewicht	2,2 kg
Spindelgewinde	M14
Isolationsklasse	II
Schalldruckpegel	80 dB (A)
Schalleistungspegel	92 dB (A)
3-Achsen- Vibrationspegel	1,7 m/s²

ACHTUNG

Lesen Sie diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Dieses Gerät ist für die Verwendung als Poliermaschine vorgesehen. Wie bei allen Elektrowerkzeugen kann die Nichtbeachtung aller Anweisungen zu Stromschlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

ALLGEMEINE SICHERHEITANWEISUNGEN

Verwenden Sie dieses Gerät nicht als Schleifmaschine, Drahtbürste oder Cutter. Die Verwendung eines Elektrowerkzeugs für einen anderen als den vorgesehenen Zweck kann zu schweren Verletzungen führen.

Verändern oder modifizieren Sie dieses Werkzeug in keiner Weise. Die Nichtbeachtung dieser Anweisung führt zum Erlöschen jeglicher Garantie und birgt ein erhebliches Verletzungsrisiko.

Verwenden Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Je nach den zu polierenden Oberflächen und den verwendeten Produkten sollten Benutzer und umstehende Personen die entsprechende persönliche Schutzausrüstung tragen, wie z. B. Schutzbrille, Gesichtsschutz, Staubmaske, Gehörschutz, Handschuhe, Schutzanzug oder Schürze.

Wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Vertriebspartner, um Einzelheiten zu allen verfügbaren Stütztellern, Poliertellern und Polierschäumen zu erfahren.

Verwenden Sie niemals beschädigtes Zubehör. Prüfen Sie vor dem Gebrauch alle Zubehörteile und stellen Sie sicher, dass keine Mängel vorhanden sind.

Betätigen Sie die Spindelarretierungstaste niemals, bevor das Werkzeug nicht vollständig zum Stillstand gekommen ist. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu einer Beschädigung der Zahnräder und/oder des Getriebes und zum Erlöschen jeglicher Garantie.

ARBEITSUMGEBUNG

- Arbeiten Sie nur in einem sauberen und gut beleuchteten Bereich
- Elektrowerkzeuge erzeugen Funken. Arbeiten Sie nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, wie z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub
- Halten Sie Ihre Arbeitsumgebung frei von Unbeteiligten. Ablenkungen können zu Unfällen führen.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Nicht bei Nässe verwenden. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht die Gefahr eines elektrischen Schlages
- Wenn Sie das Gerät im Freien benutzen, verwenden Sie ein für den Außenbereich geeignetes Verlängerungskabel mit der entsprechenden Nennleistung
- Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern
- Halten Sie das Netzkabel vom Weg des Polierers fern

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Es ist darauf zu Achten, dass Sie stets einen sicheren Stand und das Gleichgewicht halten.
- Tragen Sie keine weiten Kleidungsstücke oder Schmuck
- Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen
- Bewahren Sie das Elektrowerkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie es nicht von Personen benutzen, die mit Poliermaschinen nicht vertraut sind
- Überprüfen Sie den Zustand des Geräts vor der Benutzung. Wenn das Gerät beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an eine qualifizierte Reparaturwerkstatt

EINWEISUNGEN FÜR DEN MASCHINENBETRIEB INSTALLIEREN DES ZUBEHÖRS

- Bei ausgeschalteter Maschine die Spindel mit der Spindelarretierungstaste verriegeln.
- Befestigen Sie einen Stützteller M 14 an der Spindel und schrauben Sie diese von Hand im Uhrzeigersinn an, bis sie fest angezogen ist
- Richten Sie den Stützteller so aus, dass dieser mittig zum Klettbereich Ihres Polierschaums liegt, und drücken Sie den Polierschaum auf den Stützteller
- Um das Polierpad zu entfernen, ziehen Sie diesen von dem Stützteller ab
- Um den Stützteller zu entfernen, drücken Sie die Spindelarretierungstaste und schrauben Sie diese gegen den Uhrzeigersinn ab

STARTEN, STOPPEN & GESCHWINDIGKEITSREGELUNG

- Ihre Poliermaschine verfügt über einen Geschwindigkeitsregler. Das nebenstehende Diagramm veranschaulicht die Beziehung zwischen der gewählten Geschwindigkeitseinstellung und der entsprechenden Drehzahl der Poliermaschine
- Bitte stellen Sie sicher, dass Sie mit der empfohlenen Drehzahl der jeweiligen Geschwindigkeit polieren
- Verwenden Sie den Drehknopf, um die gewünschte Geschwindigkeit zu wählen
- Um das Gerät zu starten, ziehen Sie den Abzug
- Um das Gerät anzuhalten, lassen Sie den Abzug los
- Für den Dauerbetrieb verwenden Sie den Schalterverriegelungsknopf, um den Abzug zu sperren. Ziehen Sie den Abzug erneut, um das Gerät zu stoppen



WARTUNG

Halten Sie Ihre Poliermaschine in gutem Zustand, indem Sie ein regelmäßiges Wartungsprogramm durchführen.

Überprüfen Sie vor dem Gebrauch den allgemeinen Zustand des Geräts. Überprüfen Sie die Schalter und das Kabel auf Schäden. Überprüfen Sie das Gerät auf lose Schrauben, falsche Ausrichtung, unsachgemäße Montage, verschmolzene bewegliche Teile, gebrochene Teile oder andere Zustände, die den sicheren Betrieb beeinträchtigen könnten. Wenn ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen auftreten, schalten Sie das Gerät sofort aus und suchen Sie Hilfe. Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Gerät.

Wir empfehlen, Ihre Maschine alle 12 Monate von einem qualifizierten Fachmann warten zu lassen, der die folgenden Wartungspunkte durchführen sollte:

- Schmierung
- Überprüfung und Austausch der Bürsten (ein Ersatzbürstensatz ist mit im Lieferumfang)
- Mechanische Inspektion und Reinigung (Zahnräder, Spindeln, Lager, Gehäuse)
- Elektrische Inspektion (Schalter, Kabel, Armatur)
- Elektrische Prüfung in Übereinstimmung mit der örtlichen Gesetzgebung und Praxis

ENTSORGUNG

Am Ende seiner Nutzungsdauer und in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden, sondern muss über autorisierte Recycling-Zentren entsorgt werden. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihre zuständigen örtlichen Behörden.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären, dass die Geräusch- und Vibrationswerte dieses Geräts der europäischen harmonisierten Norm EN 607 45-1 entsprechen.