

Exzenterpoliermaschine

Bedienungsanleitung



Bedienelemente:



- | | | | |
|----|---------------------|----|------------------|
| 1. | Ein-/Ausschalter | 4. | Handgriff |
| 2. | Drehzahleinstellung | 5. | Lüftungsschlitze |
| 3. | Klett-Schleifteller | 6. | Schwammaufsatz |

Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	950 W
Spannung:	230 V ~ 50 Hz
Drehzahl 1/min.:	2.000 - 6.400 U/min
Max. Scheibendurchmesser:	150 mm
Gewicht:	2,6 kg
Exzenterhub:	9 mm

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Maschine benutzen. Machen Sie sich mit der Bedienung und der Funktionsweise der Maschine vertraut. Halten Sie sich an sämtliche Hinweise und Anweisungen und sichern Sie einen einwandfreien Betrieb des Geräts. Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben.

Sicherheitshinweise:

- Warnung:**
- Bei der Verwendung elektrischer Geräte sind zum Schutz gegen Feuergefahr, gegen elektrischen Schlag sowie gegen Körper- und Sachschäden grundlegende Sicherheitsmaßnahmen, einschließlich der folgenden Vorschriften, zu beachten.
 - Lesen Sie diese Anleitung gründlich durch, bevor Sie das Gerät verwenden
 - Bewahren Sie diese Anleitung auf.
 - Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie Einstellung- oder Wartungsarbeiten durchführen.

Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung!

Unordnung im Arbeitsbereich führt zu Unfallgefahren.

Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse!

Setzen Sie das Gerät keinem Regen aus. Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung. Sorgen Sie für eine gute Beleuchtung des Arbeitsbereiches. Benutzen Sie das Gerät nicht an Orten, wo Feuergefahr oder Explosionsgefahr besteht, z.B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

Halten Sie Kinder fern!

Halten Sie Kinder, Besucher und Tiere dem Arbeitsbereich fern und sorgen Sie dafür, dass Sie das Gerät und das Netzkabel nicht berühren.

Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung!

Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck, da diese von sich bewegenden Teilen erfasst werden können. Beim Arbeiten im Freien sind Arbeitshandschuhe und rutschfestes Schuhwerk empfehlenswert. Trage Sie bei langen Haaren ein Haarnetz.

Schutzmaßnahmen:

Verwenden Sie immer eine Schutzbrille. Tragen Sie eine Atemschutzmaske, falls die Arbeiten Staub oder Späne erzeugen können. Tragen Sie einen Gehörschutz.

Schutz vor elektrischem Schlag:

Vermeiden Sie eine Körperberührung mit geerdeten Objekten (z.B. Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken). Die elektrische Sicherheit lässt sich durch Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters (30 mA/30 mS) weiter erhöhen.

Achten Sie auf einen sicheren Stand!

Achten Sie auf einen sicheren Stand, um in jeder Arbeitsposition das Gleichgewicht zu halten.

Seien Sie aufmerksam!

Konzentrieren sie sich auf Ihre Arbeit. Gehen Sie vernünftig vor. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn sie müde sind.

Benutzen Sie das richtige Gerät!

Die bestimmungsgemäße Verwendung ist in dieser Betriebsanleitung beschrieben. Verwenden Sie keine zu schwachen Geräte oder Zubehörteile für schwere Arbeiten.

Mit dem richtigen Gerät erzielen Sie eine optimale Qualität und gewährleisten Ihre persönliche Sicherheit. Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als vorgesehen.

Warnung: Das Verwenden anderer als der in dieser Anleitung empfohlenen Vorsatzgeräte und Zubehörteile sowie die Ausführung von Arbeiten mit diesem Gerät, die nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung entsprechen, kann zu Unfallgefahren führen.

Kontrollieren Sie Ihr Gerät auf Beschädigungen!

Überprüfen Sie das Gerät und das Netzkabel vor der Arbeit auf Beschädigungen. Überprüfen Sie, ob alle beweglichen Teile richtig montiert sind, ob keine Schutzvorrichtungen und Schalter beschädigt sind und ob irgendwelche anderen Schäden den einwandfreien Betrieb des Gerätes beeinträchtigen könnten. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ordnungsgemäß funktionieren wird. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn ein Teil defekt ist. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Ein-/Aus-Schalter nicht funktioniert. Lassen Sie defekte Teile immer von einer Fachwerkstatt reparieren oder austauschen. Versuchen Sie nie das Gerät selber zu reparieren.

Ziehen Sie den Netzstecker!

Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, bevor Sie irgendwelche Werkzeuge, Zubehörteile oder Geräteteile auswechseln und bevor Sie irgendwelche Wartungsarbeiten vornehmen.

Vermeiden Sie ein unbeabsichtigtes Einschalten!

Tragen Sie das Gerät nicht mit dem Finger am Ein-/Aus-Schalter. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, wenn Sie es an die Stromversorgung anschließen.

Behandeln Sie das Kabel sorgfältig!

Tragen Sie das Gerät nicht am Kabel und benutzen Sie das Kabel nicht um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.

Bewahren Sie Ihre Geräte sicher auf!

Unbenutzte Geräte sind an einem trockenen, für Kinder nicht erreichbaren Ort aufzubewahren.

Reparaturen:

Dieses Gerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsvorschriften. Reparaturen sind nur von Fachkräften und mit Original-Ersatzteilen vorzunehmen; andernfalls kann Unfallgefahr für den Betreiber entstehen.

Elektrische Sicherheit:

Dieses Gerät ist schutzisoliert, daher ist keine Erdleitung erforderlich. Überprüfen Sie stets, ob die Netzspannung der auf dem Typenschild angegebenen Spannung entspricht. Verwenden Sie nur genehmigte Verlängerungskabel und rollen Sie Kabeltrommel stets aus.

Montage:

Vor der Montage des Zubehörs stets den Netzstecker ziehen. Achten Sie darauf, dass der Teller ordnungsgemäß und sicher befestigt ist, bevor Sie die Maschine einschalten. Die Polierschwämme, Schleifpapier oder Polierfelle werden mit Hilfe der Kletthaftung am Rotationsteller befestigt.

Anwendung:

Beim An- und Ausschalten halten Sie das Gerät vom Werkstück fern. Schalten Sie das Gerät erst aus, bevor Sie den Netzstecker ziehen.

Als Einsteiger beginnen Sie mit einer niedrigen Drehzahl, um sich an das Gerät zu gewöhnen. Vorsicht: Das Poliergerät läuft weiter, nachdem Sie es ausgeschaltet haben. Bei Ablegen des Gerätes darf sich der Teller nicht mehr drehen, vermeiden Sie eine staubeige Umgebung der Ablagefläche.

Service und Wartung:

Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, bevor Sie irgendwelche Werkzeuge, Zubehörteile oder Geräteteile auswechseln und bevor Sie irgendwelche Wartungsarbeiten vornehmen. Bei regelmäßiger Pflege und Wartung haben Sie lange Freude an diesem Gerät.

Fehlersuche:

Sollte das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren, überprüfen Sie bitte folgende Kriterien:

1. Gerät funktioniert nicht.
Strom ist ausgeschaltet.
(Verlängerungs-) Kabel ist beschädigt.
2. Der Elektromotor erreicht nicht die maximale Geschwindigkeit.
Verlängerungskabel ist zu dünn oder zu lang.
Netzspannung ist kleiner als 230 Volt.
3. Das Gerät ist überhitzt.
Lassen Sie das Gerät eine Weile ruhen und probieren es nach ein paar Stunden erneut.
Evtl. sind die Luftöffnungen verstopft. Reinigen Sie diese mit einem trockenen Tuch.
Das Gerät ist überlastet worden. Verwenden Sie dieses Gerät nur für den angegebenen Zweck.
4. Zu starke Funkenbildung, Rauchentwicklung oder Elektromotor läuft unregelmäßig
Im Motor befindet sich Schmutz.

Sollten Sie mit der Fehlerbehebung nicht erfolgreich sein, informieren Sie den Hersteller bzw. Verkäufer dieses Produktes. Auch bei Nachbestellungen von Verschleißteilen sollten Sie nur Originalzubehör verwenden.

Reinigung:

Die Belüftungsschlitze sind nach Gebrauch zu säubern, um eine einwandfreie Belüftung der Maschine zu gewährleisten. Säubern Sie die Maschine nach jeder Anwendung mit Hilfe eines trockenen, weichen Tuchs. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin. Diese können die Kunststoffteile beschädigen.

Entsorgung:

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie schadhafte und/oder ausgesonderte elektrische oder elektronische Geräte an den entsprechenden Sammelstellen des Handels oder Ihrer Gemeinde.



**Willy Kunzer GmbH
Römerstr. 17
D-85661 Forstinning**