



Durston Poliermotor 1-spindlig



Poliermotor 1-spindlig Art.-Nr. 4597.100

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Durston-Poliermaschine entschieden haben, die Ihnen viele Jahre lang einen störungsfreien und leistungsstarken Einsatz ermöglichen wird.

Sicherheit

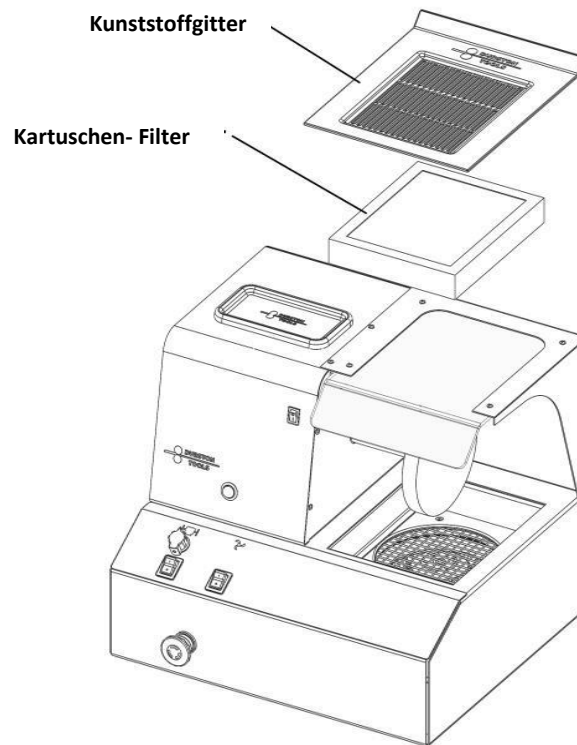
- Trennen Sie die Maschine vor der Überprüfung vom Stromnetz, um zu verhindern, dass jemand die Maschine versehentlich in Betrieb nimmt, während Sie die Sicherheitsüberprüfung durchführen.
- Vergewissern Sie sich, dass die konischen Spindeln fest angezogen sind und überprüfen Sie dies jedes Mal, wenn Sie die Maschine benutzen. Verwenden Sie den mitgelieferten Inbusschlüssel und ziehen Sie nicht zu fest an.
- Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck und binden Sie lange Haare zurück.
- Tragen Sie eine schlagfeste Schutzbrille.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker des Geräts, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Halten Sie die Schutzvorrichtungen immer in Position.
- Halten Sie den Bereich um die Maschine sauber und frei von Unrat, Werkzeugen und Flüssigkeiten.
- Überprüfen Sie das Netzkabel jedes Mal, wenn Sie das Gerät einschalten, auf Schäden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sich Personen in Ihrer Nähe befinden.

Aufstellung und Inbetriebnahme

Achten Sie darauf, dass mindestens zwei Personen das Gerät aus dem Karton heben und aufstellen. Achten Sie immer darauf, dass die Maschine rundherum gut belüftet ist - vor allem an den Seiten. Für die Rückseite des Geräts ist dies nicht so wichtig. Der empfohlene Abstand beträgt 15 cm. Vergewissern Sie sich, dass die konische Spindel fest sitzt, und überprüfen Sie dies jedes Mal, wenn die Maschine benutzt wird. Stellen Sie sich vor dem Starten der Maschine immer zur Seite, damit Sie nicht von unerwartet herausfliegenden Materialien getroffen werden.

Wenn die Poliermaschine beim Einschalten nicht anspringt, ist der Not-Aus-Schalter eingedrückt. Drehen Sie die Not-Aus-Taste, um sie zu entriegeln, schalten Sie die Maschine aus und warten Sie 10 Sekunden. Jetzt können Sie die Poliermaschine neu starten.

Filter austauschen



Heben Sie das Kunststoffgitter heraus und legen Sie es beiseite. Sie können nun den Filter sehen. Heben Sie den Filter vorsichtig aus dem Gehäuse. Setzen Sie den neuen Filter in die Öffnung ein und vergewissern Sie sich, dass er vollständig eingesetzt ist. Setzen Sie das Kunststoffgitter wieder ein und die Poliermaschine ist wieder einsatzbereit.

Wartung

Der Hauptpoliermotor und das Absauggebläse müssen nicht gewartet werden. Die einzige Wartung, die eine lange Lebensdauer Ihrer Poliermaschine gewährleistet, ist der Austausch der Filter bei Bedarf.

Die professionelle Poliermaschine ist für Räder mit einem Durchmesser von bis zu 150 mm und einer Breite von 60 mm geeignet. Alles ist in einem gut beleuchteten Bereich mit LED-Beleuchtung und einem starken, leistungsstarken und dennoch leisen Sauggebläse untergebracht. Der Durston-Filter verhindert, dass Partikel zurück in den Arbeitsbereich oder Raum gelangen.

Technische Daten

- Gefertigt aus 1,55 mm pulverbeschichtetem Blech
- Poliermotor: ½ hp
- Poliermotor mit variabler Drehzahl: 0 bis 2890 U/min
- Poliermotor im Blechgehäuse
- Absauggebläse, Saugleistung 360 m³/h
- Leistung des Absauggebläses: 0.16HP (0.125 kw)
- Geräuschpegel: 63DB 1 Meter
- Einzelschalter für Poliermotor
- Schalter für Beleuchtung
- Ablagefach auf der Oberseite
- Einfacher Filterwechsel
- Spannung: 110 oder 230 einphasig
- Maßen: 382 mm x 457 mm x 415 mm.
- Gewicht: 31 kg

Sollten Sie Probleme oder Fragen haben, bitte kontaktieren Sie Ihren Lieferanten oder wenden Sie sich an:



info@bullnheimer.de



+49 (0) 821 80850 - 0



www.bullnheimer.de