

Bedienungsanleitung

ENVIRO Handfräsmaschine A80



WARNUNG

Die Maschine sofort abschalten

- bei Vibrationen
- im Falle einer anormalen Temperatur
- bei Rauchbildung

Achtung:

Bei der Verwendung dieses Geräts müssen bestimmte Sicherheitsmaßnahmen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.

Bitte lesen Sie deshalb aufmerksam dieses Handbuch. Bewahren Sie es gut auf, um die enthaltenen Informationen auch in Zukunft immer wieder nachlesen zu können.

Die Weitergabe des Geräts nur mit Handbuch!

Es wird keine Verantwortung für Unfälle und Schäden übernommen, die durch die Nichteinhaltung dieser Bedienungsanleitung und der enthaltenen Sicherheitshinweise entstanden sind.



Bedienungsanleitung sorgfältig lesen, bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen.



Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung: Gehörschutz, Handschuhe, Sicherheitsschuhe, Atemschutz usw.



Dieses Produkt entspricht den EG-Richtlinien.



Sicherheitshinweise unbedingt zu beachten.

1 – Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitsordnung für Elektrowerkzeuge.

WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Jegliche Unterlassung bei der Beachtung der folgenden Sicherheitshinweise kann einen elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen auf, um sie auch in Zukunft nachlesen zu können.

Der verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Sicherheitsvorschriften bezieht sich auf angeschlossene Werkzeuge an das Stromnetz (mit Anschlusskabel) sowie Batterie betriebene Werkzeuge (ohne Anschlusskabel).

2 – Sicherheit am Arbeitsplatz

Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet. Ein schlecht eingerichteter Arbeitsbereich kann zu Unfällen führen.

Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht bei explosiver Atmosphäre (Flüssigkeiten, Gase oder brennbare Stäube).

Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.

Halten Sie Kinder und andere Personen fern, wenn Sie das Elektrowerkzeug verwenden. Ablenkung kann zum Kontrollverlust über das Gerät führen.

3 – Elektrische Sicherheit

Der Verbindungsstecker des Elektrowerkzeugs müssen für die Steckdose geeignet sein. Der Stecker darf nicht eigenständig verändert werden.

Verwenden Sie keine Adapterstecker bei geerdeten Elektrowerkzeugen. Die Anschlussbuchsen ohne Modifikation und die geeigneten Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.

Halten Sie Elektrowerkzeuge fern von Feuchtigkeit. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Verwenden Sie das Kabel des elektrischen Geräts nicht für andere Zwecke. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl, scharfen Kanten oder rotierenden Werkzeugen. Die Beschädigung des Kabels oder das Verdrehen des Kabels erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.

Bei Arbeiten im Freien nur dafür zugelassene und gesicherte Verlängerungskabel für den Außeneinsatz verwenden. Die Verwendung der richtigen Verlängerungskabel im Freien reduziert das Risiko eines elektrischen Schlags.

Können Arbeiten in feuchter Umgebung nicht vermieden werden, verwenden Sie eine geeignete Fehlerstromschutzeinrichtung. Die Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung reduziert die Gefahr eines elektrischen Schlags.

4 – Persönliche Sicherheit

Seien Sie vorsichtig und passen Sie auf beim Einsatz von Elektrowerkzeugen. Mitarbeiter sind einzuweisen für einen fachgerechten Einsatz von Elektrowerkzeugen. Verwenden Sie keine elektrischen Geräte, wenn Sie müde oder unter Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen. Ein Moment Unachtsamkeit beim Elektrowerkzeug kann zu schweren Verletzungen führen.

Tragen Sie eine geeignete persönliche Schutzausrüstung wie Schutzbrille, Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm und Gehörschutz. Je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs verringert dies das Risiko von Verletzungen.

Arbeiten Sie nur im festem Stand – dies hilft Ihnen, das Elektrogerät besser zu kontrollieren. Tragen Sie passende Kleidung. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von bewegenden Teilen fern. Stauberzeugende Maschinen müssen mit einer geeigneten Staubabsaugung versehen werden!

5 – Betrieb und Wartung des Elektrowerkzeugs

Überlasten Sie die Maschine nicht und verwenden Sie das richtige Werkzeug für eine sichere Arbeit mit der Maschine.

Benutzen Sie das Gerät nicht mit einem defekten Schalter.

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Zubehörteile ersetzt werden oder wenn das Gerät nicht mehr verwendet wird. Dies verhindert einen versehentlichen Start des elektrischen Geräts.

Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von nicht unterwiesenen Personen benutzt werden.

Pflegen Sie Elektrowerkzeuge sorgfältig. Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht beschädigt sind. Beschädigte Teile müssen repariert werden, bevor das Gerät benutzt wird.

Verwenden Sie das Elektrowerkzeug sowie Zubehör usw. nur nach Anleitung.

6 – Entsorgung

Legen Sie dieses Produkt **nicht** unsortiert in den Hausmüll. Dieses Produkt wurde zur Wiederverwendung entwickelt, um das Recycling von verschiedenen Teilen zu ermöglichen. Das angebrachte Symbol der Mülltonne zeigt an, dass das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Achten Sie auf die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von elektronischen Produkten.

7 – Dienstleistungen

Lassen Sie Ihre Maschine nur von qualifiziertem Personal reparieren und verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile. Es geht um die Sicherheit Ihrer Maschine und um die Sicherheit von Menschen.

8 – Technische Spezifikationen

Spannung: 220-240 V / 50 Hz

Leistung: 1.700 Watt

Geschwindigkeit: 11.500 U/min. (Einstellung: 6)

Arbeitsbreite: 80 mm

Arbeitstiefe: 0-12 mm

Gewicht: 4,7 kg

10 – Lieferumfang

A80 Maschine mit Griff , Tragekoffer, Inbusschlüssel 3 und 6, Sechskantschlüssel 22.

11 - Betrieb der Maschine



Richtig



Falsch

- 1 Der Griff muss auf die Oberseite der Maschine montiert werden.



- 2 Für eine maximale Effizienz beim Abtrag muss die Maschine auf der Oberfläche gut aufliegen.



Richtig



Falsch

- 3 Die Vorder- oder Rückseite der Maschine müssen eben auf der zu bearbeitenden Oberfläche aufliegen. Nicht unten anheben.



Richtig



Falsch

- 4 Der Arbeitsrichtung der Maschine ist von oben nach unten. Nie nach oben schieben: Das Gerät könnte brechen und der Motor beschädigt werden.



Den Drehzahlregler am untersten Ende der Maschine während des Arbeitens auf „6“ stellen.

12 – Werkzeugwechsel



1
Lösen Sie die drei Schrauben des Deckels mit dem Inbusschlüssel



2
Einstellung der Schnitttiefe über zwei Inbusschrauben



3
Tiefenführung öffnen



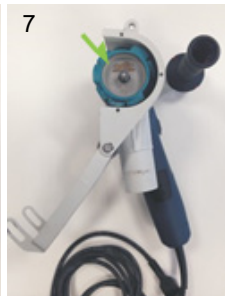
4
Drehen Sie die Mutter mit einem 22 Schraubenschlüssel



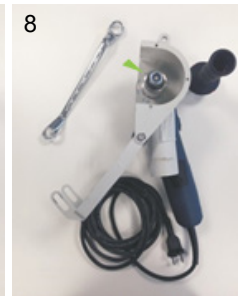
5
Vorher den roten Knopf an der Seite der Maschine drücken



6
Achtung: Verwenden Sie nur die Originalteile



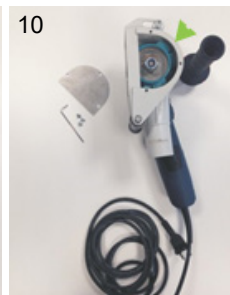
7
Montieren Sie das Werkzeug und Sie prüfen die Drehrichtung



8
Befestigen Sie die Mutter



9
Einstellen der Schnitttiefe (zwischen 0 und 12 mm)



10
Setzen Sie den Deckel wieder auf



11
Wählen Sie die Arbeitsgeschwindigkeit



12
Die Maschine ist betriebsbereit

www.asup.info



www.asup.info

ASUP GmbH - Hamburg
Beckedorfer Bogen 10
21218 Seevetal
Tel. +49 (0)4105 59888-0
info@asup.info

ASUP Store Berlin
Am Oberhafen 12
13597 Berlin Spandau
Tel. +49 (0)30 679 683 33
asup.berlin@asup.info

ASUP Service & Rent Duisburg
Mausegatt 26
47228 Duisburg
Tel. +49 (0)2065 42348-70
asup.duisburg@asup.info

ASUP Schweiz GmbH
Rietstrasse 14
8108 Dällikon
Tel. +41 (0)713 5165 71
info@asup.ch