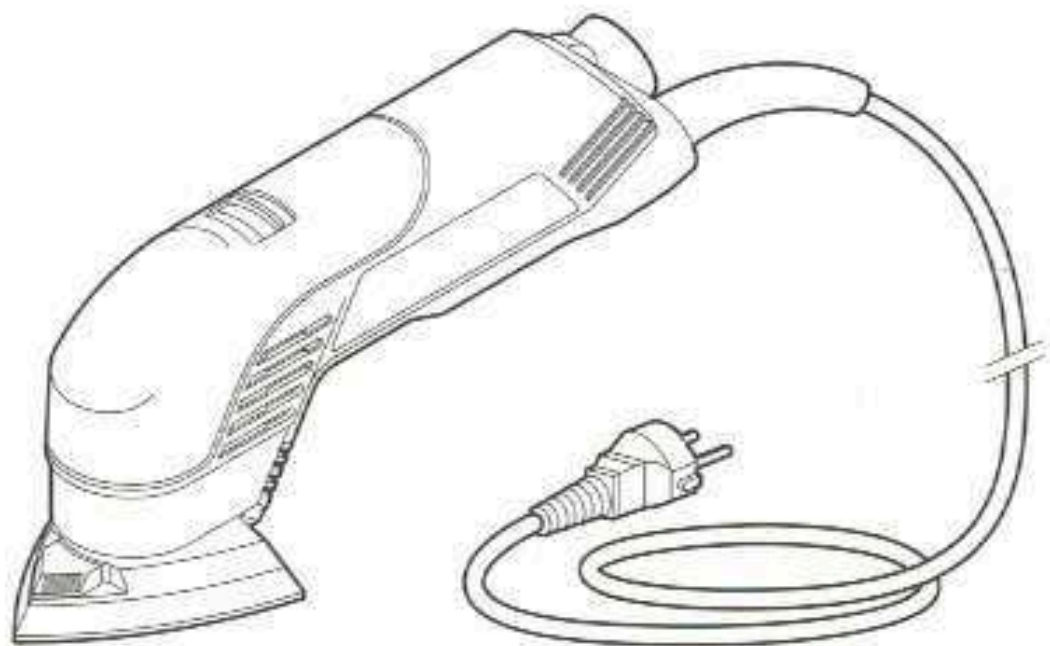


# DELTA-SCHLEIFER

18415

## Gebrauchsanweisung und Sicherheitsvorschriften

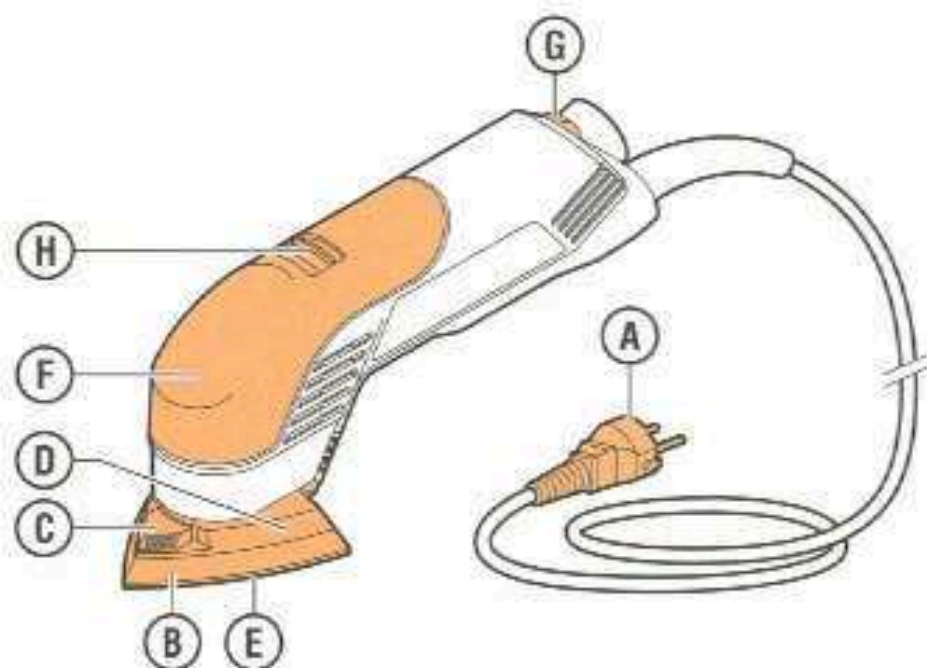
Der Delta-Schleifer dient zum Schleifen und Polieren von Holz, Kunststoff, Metall und lackierten Oberflächen. Dank seiner Form und dem umfangreichen Zubehör ist diese Maschine vielseitig einsetzbar und besonders geeignet zur Bearbeitung von Ecken, Rändern und kleinen Flächen an schwer zugänglichen Stellen.



**Vorsicht!** Bedienungsfehler können zu Verletzungen und/oder Beschädigungen der Maschine führen. Lesen Sie vor Gebrauch die Sicherheitsvorschriften auf der Rückseite dieser Karte!

**RENT**<sup>®</sup>  
**partner**

# BEDIENUNGSFUNKTIONEN



A Stecker/Stromkabel

B Schleifplatte

C SDS-Arretierung

D Schleifplattenhalterung

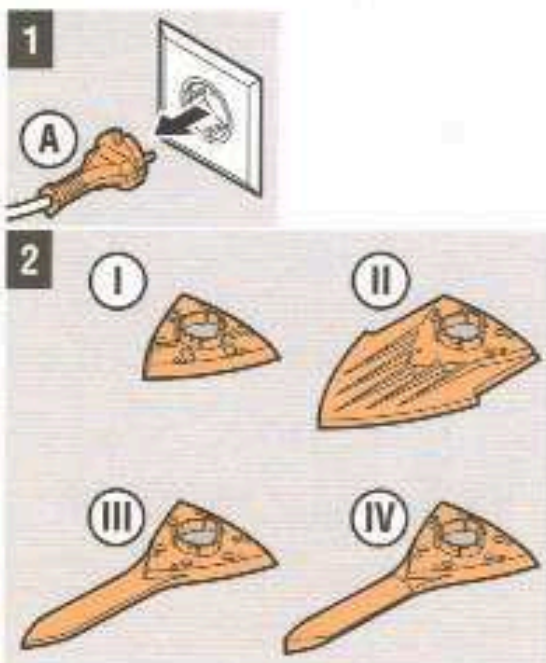
E Schleifblatt

F Grifffläche

G Regulierungsschalter

H Ein-/Ausshalter

## VORBEREITUNG



### Schleifplatte montieren

1 Schließen Sie **A** nicht an die Stromversorgung an

2 Schleifplatte (**B**) auswählen

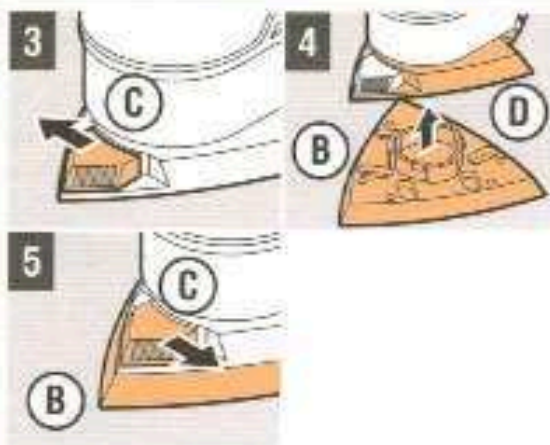
I Standard-Schleifplatte

II Verlängerte Schleifplatte: für schwer zugängliche Stellen, wie z.B. Fenster-, Kasten- und Türänder

III Schleifzunge (flach): für schmale Spalten oder kleine Zwischenräume

IV Schleifzunge (oval): für Rundungen, Hohlräume und Möbelwölbungen, Lehnen oder Heizkörper

# VORBEREITUNG



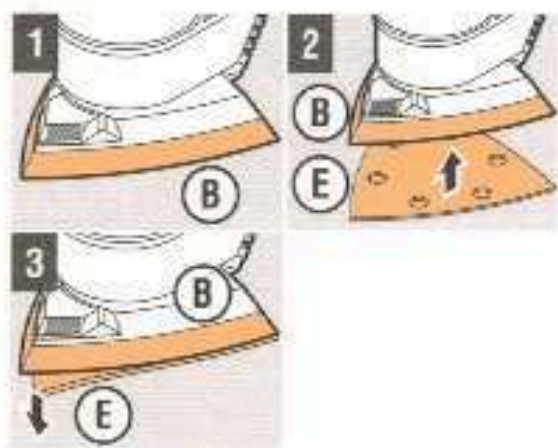
- 3 Verschieben Sie **C** bis zum Anschlag
- 4 Drücken Sie **B** auf **D**
- 5 Verschieben Sie **C**, um **B** zu verriegeln

## Schleif-/Polierblatt auswählen

Verwenden Sie ausschließlich neue Schleifblätter für Ecken, Ränder und schwer zugängliche Stellen. Das Schleifergebnis ist abhängig von:

- der Wahl des Schleifpapiers  
**Achtung!** Verwenden Sie niemals dieselben Schleifblätter für Holz und Metall!
- der Anzahl der Schleifbewegungen der Schleifplatte
- Aufgedruckter Druck auf die Maschine  
**Achtung!** Gleichmäßiger Aufgedruckter Druck erhöht die Lebensdauer der Schleifblätter und der Maschine!

Lassen Sie sich vom Vermieter bei der Wahl des geeigneten Schleif-/Polierblatts beraten

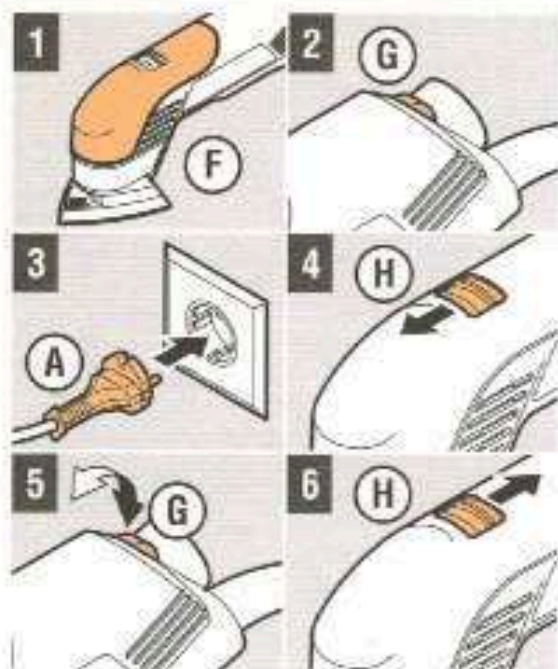


## Schleif-/Polierblatt montieren/demontieren

- 1 Kontrollieren Sie, ob das Klettband von **B** sauber ist
- 2 Legen Sie **E** auf **B** und drücken Sie fest dagegen
- 3 Ziehen Sie zum Demontieren **E** an einem Punkt von **B**



## DELTA-SCHLEIFER VERWENDEN



**Achtung!** Sorgen Sie bei der Holzbearbeitung oder bei längerem Einsatz für eine gute Staubabsaugung!

- 1 Halten Sie die Maschine an **F** fest
- 2 Verstellen Sie **G**, um die Anzahl der Schleifbewegungen einzustellen
- 3 Schließen Sie **A** an eine geerdete Steckdose an
- 4 Schieben Sie **H** nach vorne
- 5 Beginnen Sie nun, das Werkstück zu schleifen.

**Achtung!** Die Anzahl der Schleifbewegungen kann während des Betriebs mit **G** eingestellt werden!

- 6 Drücken Sie **H** nach hinten, um die Maschine auszuschalten

## NACH DEM GEBRAUCH

- 1 Ziehen Sie **A** aus der Steckdose
- 2 Demontieren Sie **E**
- 3 Reinigen Sie die Maschine

# SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

## Sicherheit für den Benutzer



- Tragen Sie bei der Metallbearbeitung eine Schutzbrille und Arbeitshandschuhe.
- Tragen Sie bei starker Staubentwicklung eine Atemschutzmaske.
- Halten Sie Kinder und Haustiere von der Maschine fern.

## Vor der Benutzung zu kontrollieren

- Stand des Ein-/Ausschalters. Muss auf AUS stehen.
- Befestigung von Schleifplatte und -blatt.
- Maschine visuell auf Schäden untersuchen.
- Stecker und Stromkabel auf Beschädigungen prüfen.

**Nehmen Sie bei Problemen an der (oder mit der) Maschine Kontakt mit dem Verleihunternehmen auf!**

## Sicherheit während der Benutzung

- Heben Sie die Maschine **niemals** am Stromkabel an.
- Benutzen Sie die Maschine nur zum Trockenschleifen.
- Achten Sie bei der Bearbeitung von Metall auf Feuergefahr (Funkenentwicklung).
- Drücken Sie nicht mit Gewalt auf die Maschine.
- Überlasten Sie die Schleifplatte nicht.
- Leiten Sie das Stromkabel nach hinten von der Maschine weg.
- Gehen Sie mit Stecker und Stromkabel vorsichtig um.
- Benutzen Sie die Maschine **niemals** mit beschädigtem Stecker und/oder Stromkabel.
- Benutzen Sie Verlängerungskabel. Vermeiden Sie Spannungsverlust, sorgen Sie für minimale Kabeldurchmesser von 2,5 mm<sup>2</sup>, und verwenden Sie möglichst kurze Kabel. Rollen Sie die Kabelrolle vollständig ab.

## Sicherheit nach der Benutzung

- Ziehen Sie nach der Benutzung den Stecker aus der Steckdose.