

Bedienungsanleitung Papierschneider

Verwendung

Der Rotationsschneider ermöglicht das kreative Schneiden von Papier, Folie und anderen weichen Materialien und schneidet bis zu 5 Blatt (80 g/m²) gleichzeitig.



Sicherheitsanweisungen

Treten Schäden auf, die durch die Missachtung dieser Bedienungsanleitung, unsachgemäße Bedienung oder die Nichtbeachtung der Sicherheitsanweisungen verursacht sind, erlischt die Garantie.

- Fassen Sie das Produkt beim Tragen nicht am Schneidkopf.
- Beachten Sie die maximale Schneidkapazität des Geräts. Führen Sie nicht mehr oder dickere Blätter ein als in den technischen Daten angegeben sind.
- Berühren Sie nicht die Messer. Verletzungsgefahr!
- Bewahren Sie dieses Bedienungshandbuch sorgfältig auf!
- Wird das Gerät an Dritte weitergegeben, geben Sie auch das Bedienungshandbuch mit.

Produktbeschreibung

Der Papierschneider ist mit den folgenden Funktionen ausgestattet:

- Transparentes Lineal mit Skala
- Schneiden in beide Richtungen möglich
- Zusätzliche Skala auf der Grundplatte für das gerade, einfache Einlegen des Schneidguts

Bedienung

Schneiden Sie keine harten Gegenstände wie Metallstreifen, Glas usw.

Bedienen Sie das Gerät immer mit beiden Händen. Das Gerät für den Betrieb stets auf einer stabilen, flachen und ebenen Unterlage aufstellen. Vor dem Schneiden ist das Messer im Schneidkopf auf festen Sitz zu prüfen.

- Den Papierschneider auf einer rutschfesten Fläche aufstellen.
- Den Schneidkopf auf eine Seite des Lineals schieben.
- Das Schneidgut mit der Schnittkante unter dem Schneidlineal in die gewünschte Position bringen.
- Das Schneidlineal zum Fixieren auf das Schneidgut auflegen und das Schneidgut mit der anderen Hand festhalten.
- Dann den Schneidkopf gleichmäßig mit leichtem Druck am Lineal entlang ziehen.

Garantie

Für den Papierschneider gilt eine Garantie von 24 Monaten. Verschleißteile sind von der Garantie ausgenommen.

Technische Daten

Schneidlänge: max. 310 mm

Schnittart: gerade

Schnittleistung: max. 5 Blatt (80 g/m²)

Abmessungen: 382 x 55 x 120 mm

Gewicht: 0,25 kg