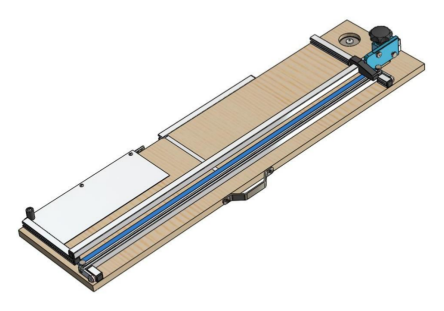


Bedienungsanleitung

Multi-Rollschneider 1000 / 2000



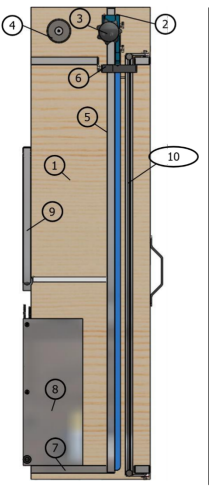


Inhaltsverzeichnis

1	Geräteteile / Technische Daten				
2	Allgemeine Hinweise				
3	Zeichenerklärung und Sicherheitshinweise				
4	Verwendung				
2	ł.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4		
2	1.2	Vorhersehbare Fehlanwendungen	5		
5	Allo	gemeine Sicherheitshinweise	5		
6	Auspacken, Transport und Lagerung6				
7	Vor dem Schneiden8				
8	Schneiden mit dem Multi-Rollschneider11				
9	9 Nach dem Schneiden				
10	Wa	rtung	15		
1	0.1	Reinigung / Wartung	15		
1	0.2	Drehen der verschlissenen Schneidmatte	16		
1	0.3	Wechseln der Rollklinge	17		
11	Ent	sorgung	20		
12	Reparatur / Ersatzteile21				
13	Kontakt21				
14	Notizen22				



1 Geräteteile / Technische Daten



Version										
1000		2000								
Länge (mm)										
1190		2190								
Breite (mm)										
320		320								
Schnittlänge (mm)										
1000		2000								
Schnitthöhe (mm)										
25	Vlies	25								
5	Rest	5								
Gewicht (kg)										
5,6		7,8								

- (1) Schneidbrett
- (3) Haltegriff
- (5) Schneidmatte
- (7) Hauptskala
- (9) Auflageprofil
- (11) Niederhalter

- (2) Klingenschlitten
- (4) Klingenmagazin
- (6) Anschlag
- (8) Skalenerweiterung
- (10) Innensechskantschlüssel



2 Allgemeine Hinweise



Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zur Handhabung des Multi-Rollschneiders.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Multi-Rollschneider das erste Mal benutzen. Werden die hier aufgeführten Sicherheitshinweise nicht beachtet, kann dies zu Verletzungen oder Beschädigungen am Multi - Rollschneider führen. Der Hersteller haftet nicht für Verletzungen und Sachschäden, welche aufgrund der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen.

Die in der Bundesrepublik Deutschland gültigen Normen und Richtlinien sind Grundlage dieser Bedienungsanleitung. Wenn Sie den Multi-Rollschneider außerhalb der Bundesrepublik Deutschland benutzen, beachten Sie bitte auch die jeweils gültigen landesspezifischen Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung stets in einem vollständigen und lesbaren Zustand auf. Wenn der Multi-Rollschneider von Dritten benutzt wird, stellen Sie diesen Personen die Bedienungsanleitung zur Verfügung.



3 Zeichenerklärung und Sicherheitshinweise

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet:

VORSICHT!



Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche bei Nichtbeachtung zu ernsten Verletzungen führen kann.

ACHTUNG!



Weist auf eine möglicherweise schädliche Situation hin. Bei Nichtbeachtung kann der Multi-Rollschneider oder etwas in Ihrer Umgebung beschädigt werden.

Die Sicherheitshinweise sind wie folgt aufgebaut:

SIGNALWORT!



Art der Gefahr und ihre Quelle. Mögliche Folge(n) der Missachtung.

► Maßnahme(n) zur Abwendung der Gefahr.



4 Verwendung

4.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Multi-Rollschneider 1000/2000 ist ausschließlich dafür bestimmt folgende Materialien zu schneiden:

Material	Max. Materialstärke
Karton, Filz, Leder, Kork, Gummi, Papier, Stoffe, Trittschalldämmung	5 mm
Vlies	25 mm

Es dürfen nur Materialien geschnitten werden, deren maximale Materialstärke entsprechend der Tabelle nicht überschritten wird. Es dürfen niemals mehrere Lagen eines Materials gleichzeitig geschnitten werden, auch wenn die max. Materialstärke nicht überschritten wird. Es dürfen nur die in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Materialien geschnitten werden. Das Schneiden ist nur im Handbetrieb erlaubt. Der Multi-Rollschneider darf nur auf einer festen Unterlage und flach aufliegend betrieben werden.

Verwenden Sie den Multi-Rollschneider nur so, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung oder Veränderung am Gerät gilt als nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch und kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

Sollte ein nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch vorliegen, übernimmt der Hersteller keine Haftung für jegliche entstandene Verletzungen oder Sachschäden.

4



4.2 Vorhersehbare Fehlanwendungen

Folgende Anwendungen gelten als Fehlanwendungen; für daraus resultierende Verletzungen oder Sachschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung:

- Verwendung des Multi-Rollschneiders ohne eingelegte Schneidmatte
- Verwendung von nicht originalen Rollklingen
- Schneiden von anderen als in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Materialien oder Materialstärken
- Gleichzeitiges Schneiden von mehreren Lagen eines Materials

5 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Der Multi-Rollschneider darf nicht am Führungsprofil oder am Niederhalter getragen werden.
- Das Gerät ist nicht zur Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) bestimmt, welche eine eingeschränkte physische, sensorische oder geistige Fähigkeit besitzen oder mangelnde Erfahrungen und Kenntnisse haben, um mit diesem Gerät zu arbeiten.
- Führen Sie keine eigenständigen Veränderungen am Multi-Rollschneider durch. Für dadurch entstandene Verletzungen, Schäden und Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Verwenden Sie den Multi-Rollschneider niemals ohne eingesetzte Schneidmatte.
- Verwenden Sie nur Original-Zubehör und Ersatzteile vom Hersteller, ansonsten übernimmt der Hersteller keine Haftung für entstandene Schäden.

5



6 Auspacken, Transport und Lagerung

VORSICHT!

Gefahr von Verletzungen und Sachschäden durch herabfallende Gegenstände.



- ► Wählen Sie zum Auspacken einen geeigneten, festen und standsicheren Untergrund für den Multi-Rollschneider.
- ► Beachten Sie stets alle Hinweise dieser Bedienungsanleitung.

Beachten Sie beim **Auspacken** folgende Hinweise:

- Suchen Sie sich vor dem Auspacken des Multi-Rollschneiders einen geeigneten Ort mit ausreichend Platz und festem Untergrund aus. Nutzen Sie einen Tisch, der eine ausreichende Standsicherheit aufweist. Aufgrund der Größe und des Gewichtes des Multi-Rollschneiders können Verletzungen und Sachschäden durch herabfallende Gegenstände entstehen.
- Entfernen Sie alle Verpackungsbestandteile vom Multi-Rollschneider. Nutzen Sie dabei keinerlei Messer, um Beschädigungen des Multi-Rollschneiders beim Auspacken zu vermeiden. Bewahren Sie die Verpackung zu Transportzwecken auf. Treten Schäden am Multi-Rollschneider durch unsachgemäßen Transport auf, haftet der Hersteller nicht. Wollen Sie die Verpackung trotzdem entsorgen, beachten Sie die im Anwenderland geltenden Entsorgungsrichtlinien und Gesetze.

6



Beachten Sie zum **Transport** folgende Hinweise:

- Stellen Sie vor dem Transport sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind.
- Zum Transport muss der Anschlag als Transportsicherung vor dem Klingenschlitten montiert werden.

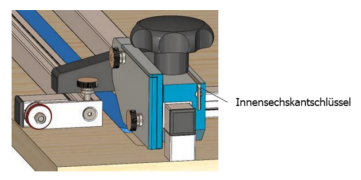


ACHTUNG! Der Multi-Rollschneider darf nicht am Führungsprofil oder am Niederhalter des Klingenschlittens getragen werden! Nutzen Sie zum Transport den Tragegriff.

Beachten Sie zur **Lagerung** folgende Hinweise:

 Lagern Sie den Multi-Rollschneider trocken und staubfrei in der Originalverpackung.

Der Multi-Rollschneider verfügt über ein mitgeliefertes Werkzeug im Klingenschlitten, mit dem alle Montage- und Wartungsarbeiten durchgeführt werden können. Drehen Sie den Innensechskantschlüssel zur Entnahme um 90° nach rechts (weg vom Führungsprofil) und ziehen Sie diesen heraus.





7 Vor dem Schneiden

Vor dem Schneiden werden Anschlag, Skalenverlängerung und Auflage montiert. Beachten Sie hierzu folgende Hinweise:

VORSICHT!

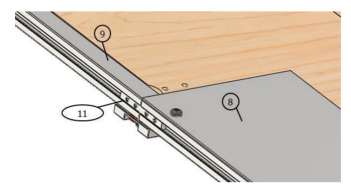
Gefahr von Verletzungen und Sachschäden durch herabfallende Gegenstände.



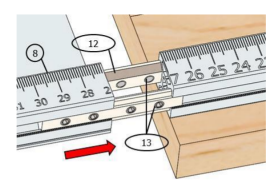
- ➤ Wählen Sie für die Vorbereitung des Multi-Rollschneiders einen geeigneten, festen und standsicheren Untergrund.
- ► Legen Sie den Multi-Rollschneider flach auf die Unterlage.
- Achten Sie auf mögliche Quetsch- und Scherstellen beim Zusammenschieben der Profile.
- ► Beachten Sie stets alle Hinweise in dieser Bedienungsanleitung.
- Lösen Sie die Rändelschraube am Anschlag (6) und montieren Sie den Anschlag auf die Hauptskala. Ziehen Sie die Rändelschraube wieder fest. Beachten Sie, dass der Klingenschlitten nun frei beweglich ist.



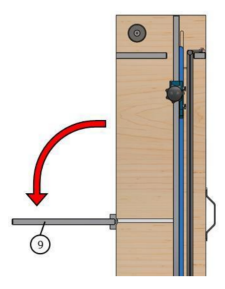
 Entnehmen Sie den Innensechskantschlüssel aus dem Klingenschlitten. Öffnen Sie die Madenschraube (11) im Auflagenprofil (9) um eine halbe Umdrehung; anschließend kann die Skalenerweiterung (8) nach vorne herausgezogen werden.



Drehen Sie die Skalenerweiterung (8) um und schieben Sie die Verbindungsstäbe (12) bis zum Anschlag in das Profil der Hauptskala. Ziehen Sie die Madenschrauben (13) vorne und hinten am Profil fest. Halten Sie das Blech der Skalenerweiterung dabei bündig mit dem Schneidbrett, sodass keine störende Kante entsteht.







- Stecken Sie den Innensechskantschlüssel wieder zurück in den Klingenschlitten.
- Klappen Sie abschließend das Auflageprofil (9) aus.

Der Multi-Rollschneider ist nun für das Schneiden vorbereitet.



8 Schneiden mit dem Multi-Rollschneider

Beachten Sie bei jeder Verwendung des Multi-Rollschneiders folgende Hinweise:

VORSICHT!

Gefahr von Schnitt- und Quetschverletzungen durch falsche Bedienung und Missachtung der Sicherheitshinweise.





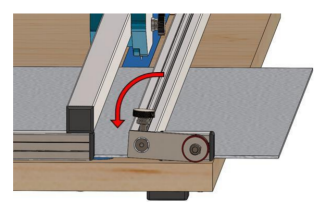
- ➤ Wählen Sie für die Verwendung des Multi-Rollschneiders einen geeigneten, festen und standsicheren Untergrund.
- Führen Sie unter keinen Umständen Körperteile in den Bereich zwischen Schneidbrett, Rollklinge sowie Klingenschlitten.
- Verwenden Sie den Multi-Rollschneider nur, wenn alle Schraubverbindungen fest angezogen sind.

Hinweis: Für ein sauberes Schnittergebnis wird für folgende Materialien die Verwendung des integrierten Niederhalters empfohlen: <u>Papier, Vlies und Stoffe</u>. Alle anderen Materialien können auch ohne den Niederhalter sauber geschnitten werden.

- Bewegen Sie den Klingenschlitten (2) zum oberen Anschlag (15). Nutzen Sie dafür nur den Haltegriff (3).
- Richten Sie den Anschlag (6) aus, indem Sie die Rändelschraube lösen und die rechte Kante des Anschlages an der Skala ausrichten. Ziehen Sie die Rändelschraube wieder fest.

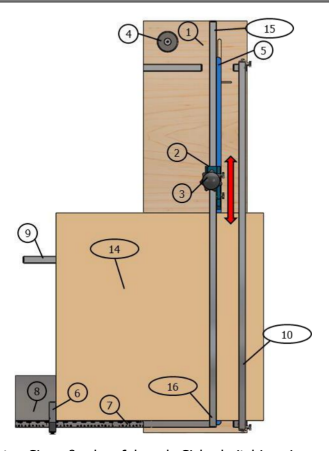


- Klappen Sie den Niederhalter nach oben und legen Sie das zu schneidende Material (14) mit den Kanten an den Anschlag und das Skalenprofil an. Legen Sie nur eine Lage des zu schneidenden Materials mit einer maximalen Materialstärke von 5 mm ein.
- Falls notwendig (Vlies, Papier oder Stoffe) klappen Sie den Niederhalter (10) leicht auf das zu schneidende Material.



- Fixieren Sie das zu schneidende Material mit der linken Hand oder dem Niederhalter und üben Sie leichten Druck aus. Halten Sie dabei ausreichend Abstand zum Bereich der Rollklinge im Klingenschlitten, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Bewegen Sie den Klingenschlitten mit der rechten Hand in einer flüssigen Bewegung zum unteren Anschlag (16) und zurück zum oberen Anschlag (15). Üben Sie dabei leichten Druck auf den Klingenschlitten aus, um ein sauberes Schneidergebnis zu erzielen.
- Falls Sie den Niederhalter verwendet haben, klappen Sie diesen wieder nach oben und entnehmen Sie das zugeschnittene Material.





Beachten Sie außerdem folgende Sicherheitshinweise zum Schneiden mit dem Multi-Rollschneider 1000/2000:

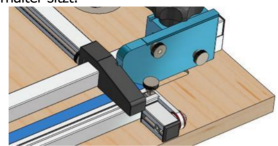
- Sollten sich Reststücke des Materials im Klingenschlitten bzw. in der Rollklinge verfangen haben, versuchen Sie niemals diese mit der Hand zu entfernen, dabei drohen ernste Schnittverletzungen. Beachten Sie hierzu die Hinweise im Kapitel "Wartung".
- Beachten Sie, dass das zugeschnittene Material bei der Verwendung über dem Boden nach unten fallen kann.



9 Nach dem Schneiden

Nach dem Schneiden werden die Skalenverlängerung und die Auflage wieder demontiert. Beachten Sie hierzu folgende Hinweise:

- Klappen Sie das Auflageprofil (9) ein.
- Entnehmen Sie den Innensechskantschlüssel aus dem Klingenschlitten und lösen Sie damit die beiden Madenschrauben (13) an den Verbindungsstäben (12) und ziehen die Skalenerweiterung aus der Hauptskala heraus.
- Drehen Sie die Skalenerweiterung um und stecken die Verbindungsstäbe (12) zurück in das Auflagenprofil. Achten Sie darauf, dass die Madenschrauben nicht nach innen stehen, ansonsten können die Verbindungsstäbe nicht in das Profil eingeschoben werden.
- Ziehen Sie die Madenschraube (11) fest. Diese dient als Transportsicherung und muss fest angezogen sein.
- Stecken Sie den Innensechskantschlüssel wieder zurück in den Klingenschlitten
- Klappen Sie den Niederhalter (10) nach innen und montieren Sie den Anschlag (6) zur Transportsicherung wieder vor den Klingenschlitten, so dass dieser auf dem Niederhalter sitzt.





10 Wartung

Beachten Sie folgende Hinweise zur Wartung des Multi-Rollschneiders:

VORSICHT!

Gefahr von Schnitt- und Quetschverletzungen durch falsche Bedienung und Missachtung der Sicherheitshinweise.





- ► Wählen Sie für die Wartung des Multi-Rollschneiders einen geeigneten, festen und standsicheren Untergrund.
- Führen Sie unter keinen Umständen Körperteile in den Bereich zwischen Schneidbrett, Rollklinge sowie Klingenschlitten.
- ► Beachten Sie zu jeder Wartung alle Hinweise in dieser Bedienungsanleitung.
- ► Tragen Sie zur Wartung eine geeignete Sicherheitsausrüstung.

10.1 Reinigung / Wartung

Ist der Bereich des Klingenschlittens stark verschmutzt, führen Sie die Schritte zum Wechseln der Rollklinge durch. Setzen Sie jedoch bei ausreichender Schärfe der aktuellen Rollklinge keine neue ein.

Prüfen Sie alle 3 Monate den festen Sitz aller Schrauben.



10.2 Drehen der verschlissenen Schneidmatte

Nach einer gewissen Anzahl an Schneidvorgängen kann sich die Schneidmatte (5) geringfügig abnutzen, was zu einer Minderung der Schneidqualität führen kann. Lässt die Schneidqualität nach oder sind Beschädigungen der Schneidmatte wie z.B. Risse erkennbar, können Sie die Schneidmatte bis zu dreimal drehen / wenden, um jeweils eine neuwertige Oberfläche zu erhalten.

Führen Sie zum Wenden der Schneidmatte folgende Schritte durch:

- Bewegen Sie den Klingenschlitten zum oberen Anschlag hin.
- Montieren Sie den Anschlag so vor den Klingenschlitten, dass sich dieser nicht vom oberen Anschlag fortbewegen kann.
- Entnehmen Sie den Innensechskantschlüssel aus dem Klingenschlitten.
- Führen Sie den Innensechskantschlüssel in das Loch, mittig unterhalb der Schneidmatte an der Unterseite des Schneidbrettes ein. Drücken Sie die Schneidmatte nach oben aus der Fassung heraus. Achten Sie darauf, dass sich der Klingenschlitten nicht von der Wartungsöffnung fortbewegt.
- Wenden Sie die Schneidmatte auf eine unbenutzte Fläche und setzen Sie diese wieder ein. Führen Sie die Schneidmatte zuerst unter das Profil am unteren Anschlag. Die Schneidmatte darf an keiner Stelle überstehen. Stecken Sie den Innensechskantschlüssel zurück in den Klingenschlitten.

Ist die Schneidmatte auf allen Flächen verschlissen, nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller auf, um Ersatz zu bestellen.



10.3 Wechseln der Rollklinge

Die Rollklinge verliert verschleißbedingt nach einer gewissen Anzahl an Schneidvorgängen ihre Schnittfähigkeit.

Sie erkennen eine verschlissene Rollklinge z.B. an folgenden Merkmalen:

- Die Schneidkanten sind unsauber z.B. ausgefranst oder eingerissen.
- Der Schneidvorgang erfordert spürbar mehr Kraft im Vergleich zu Beginn der Nutzung.

Treten diese Merkmale beim Schneidvorgang auf, führen Sie die folgenden Schritte zum Wechseln der Rollklinge durch:

VORSICHT!

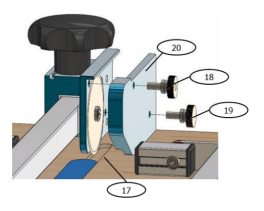
Gefahr von Schnittverletzungen durch falsche Bedienung und Missachtung der Sicherheitshinweise.



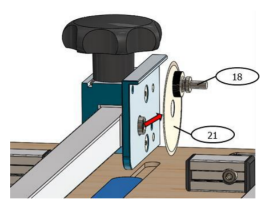
- Bewegen Sie die Rollklinge ausschließlich mittels des Magneten in der Rändelschraube. Tragen Sie eine geeignete Schutzausrüstung, mindestens aber schnittfeste Schutzhandschuhe und geschlossenes Schuhwerk.
- ► Wenn sich der Klingenschlitten über der Wartungsöffnung befindet, besteht erhöhte Schnittgefahr. Tragen Sie daher eine geeignete Schutzausrüstung.



 Bewegen Sie den Klingenschlitten über die Wartungsöffnung (17). Entfernen Sie beide Rändelschrauben (18) und (19). Entfernen Sie die Abdeckplatte (20) des Klingenschlittens.

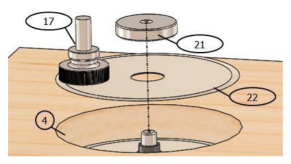


Entnehmen Sie mittels der Rändelschraube mit Magnet (18) die verschlissene Rollklinge (21). Entsorgen Sie die verschlissene Rollklinge umgehend. Achten Sie auf die im Anwenderland geltenden Entsorgungsrichtlinien und Gesetze. Beachten Sie bei der Entsorgung der Rollklinge die Schnittgefahr und tragen Sie eine geeignete Schutzausrüstung.

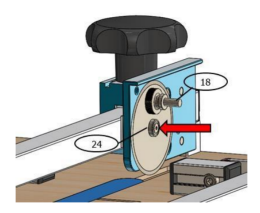




Entfernen Sie die Rändelmutter (22) am Klingenmagazin (4). Entnehmen Sie mittels der Rändelschraube mit Magnet (18) eine neue Rollklinge (23) aus dem Magazin. Sollten mehrere Klingen am Magneten haften bleiben, streifen Sie diese an der Holzoberfläche ab und legen Sie jede Klinge einzeln in das Klingenmagazin zurück. Nutzen Sie zum Bewegen der Rollklingen ausschließlich die Rändelschraube mit Magnet (18). Achten Sie auch hier auf eine geeignete Schutzausrüstung.

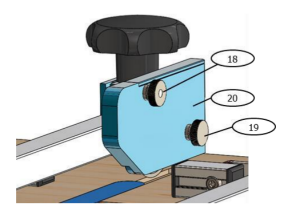


 Säubern Sie die Klingenaufnahme und setzen Sie anschließend die neue Rollklinge mittels der Rändelschraube mit Magneten (18) in die Klingenaufnahme (24) ein. Schieben Sie die Rollklinge bis an den Anschlag. Streifen Sie den Magneten seitlich ab.





 Setzen Sie die Abdeckplatte (19) wieder ein und schrauben Sie die beiden Rändelschrauben (17) und (18) fest.



Sie können den Multi-Rollschneider nun wieder verwenden.

11 Entsorgung



Entsorgen Sie alle Bestandteile des Multi - Rollschneiders entsprechend der im Anwenderland geltenden Entsorgungsrichtlinien und Gesetze. Beachten Sie bei der Entsorgung der Rollklingen die Schnittgefahr und tragen Sie eine geeignete Schutzausrüstung.



12 Reparatur / Ersatzteile

Nehmen Sie bei einem Defekt des Multi-Rollschneiders bitte Kontakt mit dem Hersteller auf. Führen Sie niemals selbstständig Reparaturversuche durch. Für Verletzungen oder Sachschäden, welche durch unsachgemäße Reparaturen entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.



Alle notwendigen Ersatzteile, wie z.B. Ersatzklingen, sind beim Hersteller verfügbar. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

13 Kontakt

info@bkschnitt.de

www.bkschnitt.de

+49 7723 / 92 99 77 0



14 Notize	en		