

STAPELSCHNEIDER TYP PS-A UND PS-A

WICHTIG: Vor Inbetriebnahme unbedingt die Sicherheitshinweise beachten!

SICHERHEITSHINWEISE:

Es handelt sich hier um ein professionelles Werkzeug zum Schneiden von gestapelten Papierbögen oder ähnlichen Materialien. Sorgen Sie unbedingt dafür, dass dieses Werkzeug nur von geschultem Personal bedient wird und keinesfalls unbeaufsichtigt bedient werden kann. Sorgen Sie dafür, dass Kinder, Jugendliche sowie alle nicht im Umgang eingewiesene Personen keinen Zugriff auf dieses Werkzeug haben. Entfernen Sie nach Gebrauch immer den Verlängerungshebel und bewahren diesen gesondert auf.

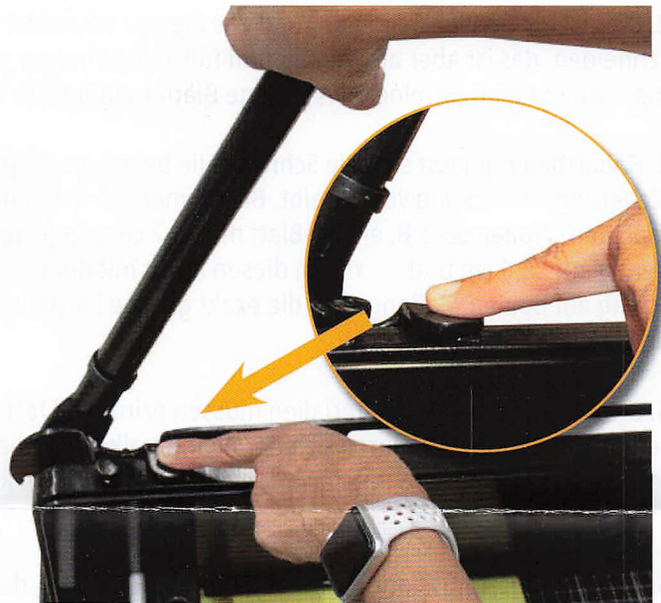
WICHTIG Allgemeine Sicherheitshinweise:
Bitte beachten Sie beim Gebrauch prinzipiell folgende Grundregeln:

1. Zwei-Hand-Bedienung:

Der Stapelschneider muss immer mit **zwei Händen** betätigt werden! Die linke Hand bedient die Sicherungsarretierung des Schneidhebels, die rechte Hand drückt anschließend den Schneidhebel nach unten.

2. Achtung Verletzungsgefahr:

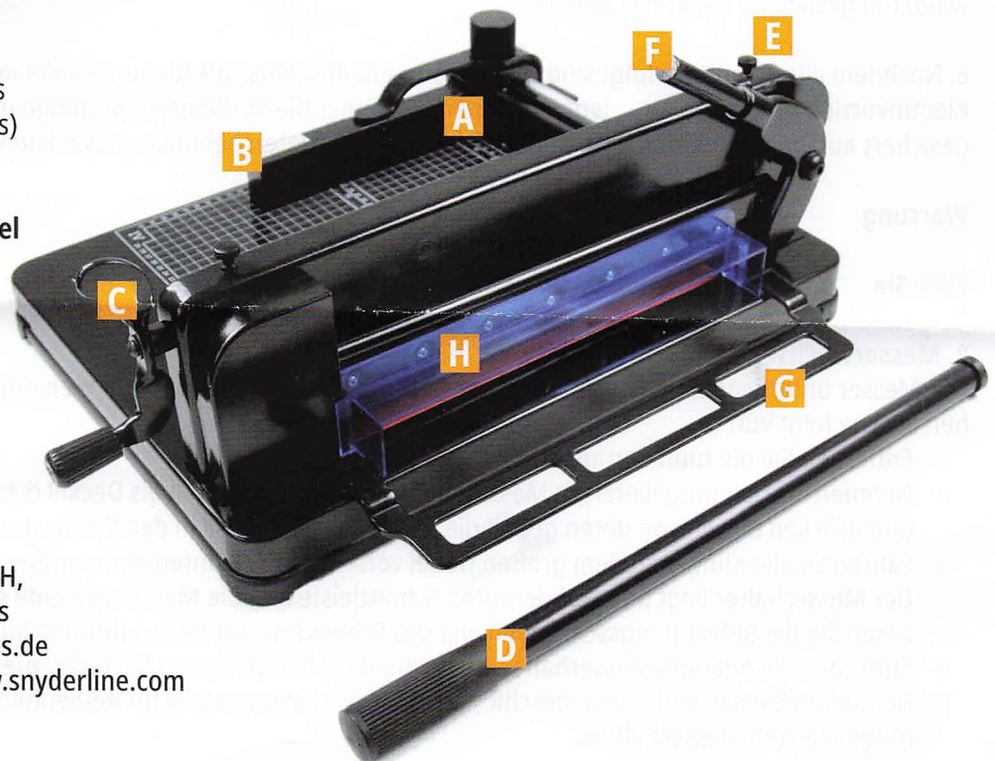
Das Messer ist extrem scharf und darf auf keinen Fall an der Klinge berührt werden. Als Sicherung ist der Schneidbereich durch eine blaue, tunnelartige Kunststoffschiene abgedeckt. Diese Abdeckung muss immer auf dem Gerät verbleiben und darf ausschließlich zu Wartungszwecken abgenommen werden.



Lieferumfang

1. Stapelschneider (A3 oder A4)
2. Verlängerungshebel
3. Messerhalter für Messerwechsel
(Der Messerhalter ist der Deckel des hinteren schwarzen Papieranslags)

- A** Hinterer Papieranschlag
- B** Messerhalter für Messerwechsel
- C** Klemmspindel
- D** Verlängerungshebel
- E** Entriegelung
- F** Schneidhebel
- G** Papierauflage
- H** blaue Sicherheitsabdeckung

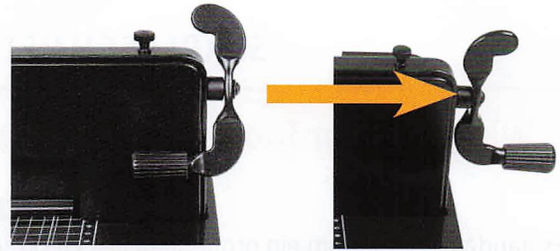


Hergestellt für: Paintersisters GmbH,
Am Kuckhofer Feld 10, 41470 Neuss
E-Mail: malen@paintersisters-neuss.de
Ersatzteile finden Sie unter: www.snyderline.com

Bedienungsanleitung

Wichtig!

Zur Reduzierung der Kartongröße ist die Klemmspindel für den Anpressbalken nach innen angebracht und lässt sich nicht drehen. Lösen Sie dafür bitte die Befestigungsschraube Inbus 4mm, ziehen Sie die Klemmspindel von der Achse und schrauben diese mit den Flügeln nach außen neu an.



1. Es können folgende Materialien geschnitten werden: Papier, Pappe (keine dicke Graupappe), Folien, Kunststoffe (abhängig von der Stärke), Gummi, Filz sowie viele andere eher weiche Materialien. **ACHTUNG:** Auf keinen Fall darf Metall oder ähnliches geschnitten werden dies zerstört **SOFORT** das gehärtete Schneidmesser. Achten Sie also unbedingt darauf, dass sich keine Büroklammern, Hefernadeln oder andere Metallteile im Stapel befinden.

2. Dies ist ein STAPEL-Schneider und das Messer schneidet in einem Bogen nach unten. Es lassen sich auch Einzelblätter schneiden, das ist aber aufwendig und führt nicht immer zum besten Ergebnis, da das Messer immer über das oberste Blatt schiebt. Für einzelne oder wenige Blätter eignet sich ein normaler Hebelschneider besser.

3. Bauartbedingt lässt sich die Schnittstelle bei einem Stapelschneider nicht genau sehen, da der Gesetzgeber eine Sicherheitsabdeckung vorschreibt. Bestimmen Sie daher immer das Restmaß, welches Sie nach dem Schneiden haben möchten. Wollen Sie z.B. ein A4-Blatt mit 29,7 cm Länge auf 25 cm kürzen, stellen Sie den schwarzen Papieranschlag genau auf 25,0 cm und fixieren diesen leicht mit der großen Klemmschraube. Achten Sie darauf, dass der hintere Anschlag auf beiden Maßangaben die exakt gleiche Einstellung hat. Legen Sie nun den Stapel gegen den Papieranschlag und seitlich bündig an.

4. Die zu schneidenden Materialien müssen prinzipiell fest eingeklemmt werden. Hierzu wird die Klemmspindel im Uhrzeigersinn gedreht, wodurch sich der Klemmbalken auf die Schneidmaterialien absenkt. Ziehen Sie die Klemmspindel fest an, damit sich das Schneidwerk nicht mehr bewegen kann. Falls Sie rutschige Materialien, wie z.B. Folien, dünnes oder gecoatetes Papier schneiden, ist eine exakte Fixierung unerlässlich.

5. Die Verlängerungsstange wird auf den Schneidhebel, der das Messer bewegt, aufgesteckt. In senkrechter Position der Verlängerungsstange ist der Schneidhebel mit einer Sperre gesichert. Entriegeln Sie immer mit der linken Hand die Messersperre und drücken Sie am Griff der Verlängerungsstange gleichzeitig mit der rechten Hand langsam nach unten bis zum Anschlag. Sorgen Sie dafür, dass keine weitere Person in der Nähe das Schneidwerk festhält, in der Nähe ist oder an den Stapelschneider greifen kann. Bringen Sie nach erfolgtem Schnitt den Schneidhebel mit Verlängerungsstange wieder in gesicherte senkrechte Position.

6. Nachdem alle Schnitte erfolgt sind, drehen Sie zum Abschluss die Klemmspindel immer im Uhrzeigersinn, bis die Klemmvorrichtung unten aufliegt. Entfernen Sie immer die Verlängerungsstange und bewahren diesen gesondert und gesichert auf, damit der Stapelschneider nicht von Unbefugten benutzt werden kann.

Wartung

TIPP Sie finden auf YouTube unter **Stapelschneider Paintersisters** ein Video zu den gängigen Wartungsarbeiten. Folgende Wartungsarbeiten sind ggfs. notwendig:

1. Messerwechsel:

Das Messer unterliegt einem normalen Verschleiß. Falls das Messer geschliffen oder ausgewechselt werden muss, gehen Sie wie folgt vor:

- ✓ Entfernen Sie die tunnelartige **blaue** Messerabdeckung.
- ✓ Nehmen Sie den mitgelieferten Messerhalter (der befindet sich als Deckel der **Toolbox** hintere Begrenzung) und drücken diesen von unten gegen die Klinge, so dass diese in den Schlitz des Messerhalters rutscht.
- ✓ Fahren Sie die Klinge mit dem großen Hebel vorsichtig nach unten ohne großen Druck auszuüben. Der Messerhalter liegt jetzt auf der roten Schnittleiste auf, die Messerschneide sitzt mittig im Messerhalter.
- ✓ Lösen Sie die Befestigungsschrauben, die das Schneidmesser halten (Inbusschlüssel Gr. 3)
- ✓ Entfernen Sie mit dem Messerhalter vorsichtig das Messer. Fassen Sie dabei **nie** an die Schnittseite der Klinge.
- ✓ Montieren Sie das neue (bzw. geschliffene Messer) in umgekehrter Reihenfolge unter Benutzung des mitgelieferten Messerhalters.

2. Schnittleiste wechseln:

Die rote Schnittleiste dient als Anschlag für das Messer und kann von allen vier Seiten genutzt werden. Zum Wechseln bringen Sie das Messer in oberster und gesicherter Position.

Entfernen Sie die blaue Sicherheitsabdeckung. Die Schnittleiste ist von unten mit zwei Sechskantschrauben

fixiert. Lösen Sie diese, danach lässt sich die Schnittleiste von unten mit einem Schraubenzieher aus der Vertiefung herausdrücken.

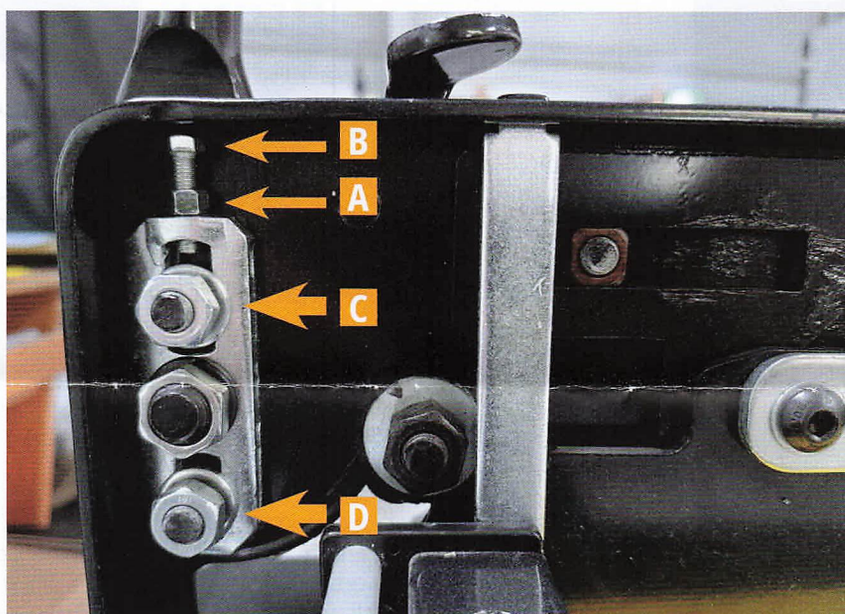
Entnehmen Sie vorsichtig die Schnittleiste und drehen diese um 90° oder legen Sie eine neue Schnittleiste in die Vertiefung ein. Befestigen Sie danach wieder die Messerabdeckung.



3. Messerwinkel einstellen:

Das Messer läuft im Bogen nach unten: Zuerst trifft das Messer am Anschlag auf die rote Schnittleiste und steht im hinteren Bereich noch etwas über der Schnittleiste. Erst wenn der Verlängerungshebel weiter nach unten gedrückt wird, berührt das Messer auch im hinteren Teil die Schnittleiste und schneidet dort den Stapel komplett durch.

Wird das Messer geschliffen, ist die Höhe kürzer. Damit das Messer weiterhin korrekt auf die Schnittleiste trifft, muss der Winkel nachgestellt werden. Hierfür entfernen die vier großen Schrauben der vorderen Metall-Abdeckung (zwei oben zwei von unten) und ziehen diese vorsichtig nach vorne heraus.



Wenn das Messer auf die rote Schnittleiste im vorderen Bereich trifft, sollte es im hinteren Bereich noch ca. 1-2 mm Abstand haben. Wenn das Messer komplett heruntergedrückt ist, muss es waagrecht auf bzw. leicht in der Schnittleiste liegen. Der Messerwinkel wird über die Einstellplatte angepasst:

- ✓ Lösen Sie die Konterschraube A und schrauben Sie danach die Sicherungsschraube B in die Einstellplatte.
- ✓ Lösen Sie die beiden Fixiermuttern C+D
- ✓ Schieben Sie die Einstellplatte in die gewünschte Richtung (nach oben: Messerwinkel wird flacher / nach unten: Messerwinkel wird steiler)
- ✓ Ziehen Sie die Fixiermutter C+D an und testen Sie den Messerwinkel mit einem Probeschnitt. Wenn alles ok ist, schrauben Sie die Sicherungsschraube B heraus bis zum Gehäuse und fixieren Sie diese mit der Konterschraube A.

4. Ausrichtung des Anpressbalkens:

Falls sich der Stapel beim Schneiden verschiebt, läuft der Schnitt schräg und die Blätter sind nicht identisch.

Kontrollieren Sie, ob der Stapel fest eingeklemmt war. Prüfen Sie außerdem, ob der Anpressbalken gerade zum Stapel ausgerichtet ist. Dieser lässt sich im Winkel verstellen, die zwei Schrauben dafür finden Sie im mittleren Bereich innen.



CERTIFICATE



No. 3J240129.POS60

Certificate Holder: Paintersisters GmbH
Gerhart-Hauptmann-Weg 56, 41469 Neuss, Germany

Manufacturer: Shanghai Yunguang Machine Manufacturing Co., Ltd.
No.177, Jianding Road, Fengjing Town, Jinshan, Shanghai

Certification
ECM Mark



Product: Snyderline paper cutter
Model(s): SL-A3, SL-A4, HS-A4-C, HS-A4, HS-A3

Verification to: Standard:
EN ISO 12100:2010

related to CE Directive(s):
2006/42/EC (Machinery)

Remark:

The manufacturer has voluntarily decided to submit its documents concerning the above-mentioned product for verification. Ente Certificazione Macchine confirms that the documentation made available and immediately returned to it, as containing sensitive data, meets the essential requirements of the above-mentioned directive/standard. The verification activity carried out exclusively concerned the technical documentation and no verification was carried out on the product. This document cannot replace the EC Declaration of Conformity. This document was issued in accordance with regulation RGVOL01 published on the website of www.entecerma.it and concerning voluntary certifications with a non-notified procedure.

Issuance date: 29 January 2024

Expiry date: 28 January 2029

For online check:



Approver
Ente Certificazione Macchine
Legal Representative
Luca Bedonni



Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca Bella, 243 Loc. Castello di Serravalle 40053 Valsamoggia (BO) - ITALY
☎ +39 051 6705141 📠 +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it