

# Paperfox EVV-3 Kantenschutzwinkelschneidegerät

## Betriebsanleitung

Letzte Änderung: 04.mar.2018



## Der Anwendungsbereich des Paperfox EVV-3 Kantenschutzwinkelschneidegerät

Das Paperfox EVV-3 Kantenschutzwinkelschneidegerät wurde entwickelt, um Karton Kantenschutzprofile bis 80x80x8mm auf die gewünschte Länge zu schneiden.

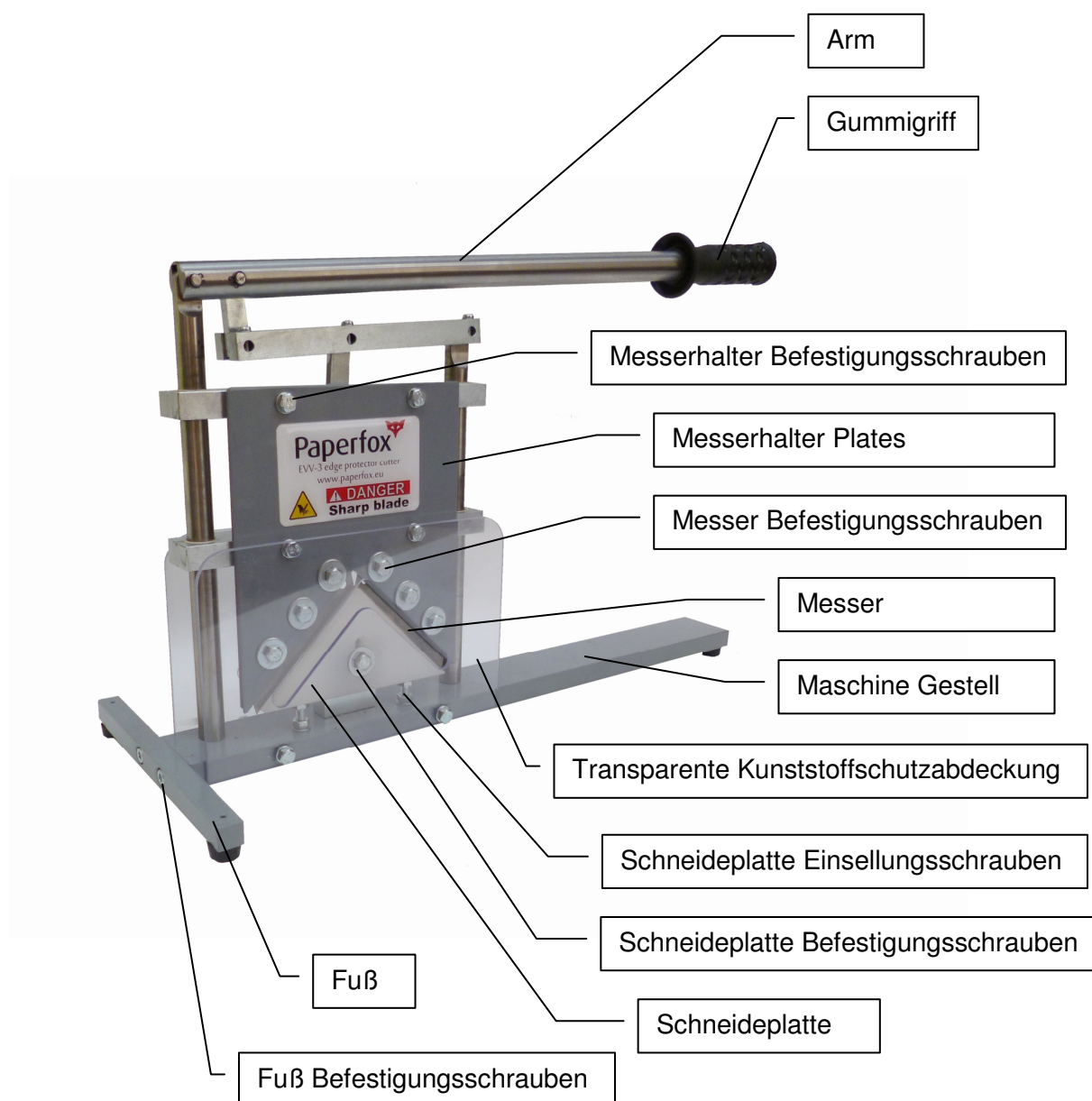
### Sicherheitshinweise

- Vor der Inbetriebnahme lesen Sie bitte diese Betriebsanleitung vollständig.
- Das Paperfox EVV-3 Kantenschutzwinkelschneidegerät darf ausschließlich von Personen bedient werden, die in der Handhabung dieses Gerätes unterwiesen sind!
- Gute Beleuchtung am Arbeitsplatz ist obligatorisch!
- Tragen Sie eng anliegende Arbeitskleidung, legen Sie vor dem Arbeitsbeginn jeglichen Schmuck zur eigenen Sicherheit ab!
- Schnitt von anderen Materialien oder größere Kantenschutzprofils nicht erlaubt.
- Um das Verletzungsrisiko zu reduzieren, benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Kindern.
- Es gibt scharfe Klingen in der EVV-3 die zu Verletzungen führen können.
- Die Einstellungen und Messerwechsel sollten von qualifizierter Person durchgeführt werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Tisch, auf dem Sie das Gerät benutzen ist stark genügend.
- Verwenden Sie das Gerät nicht ohne die transparente Kunststoffschutzabdeckung

### Technische Angaben

Abmessungen zermontiert: (L x B x H)	510 x 60 x 600mm
Abmessungen: (L x B x H)	510 x 200 x 600mm
Gewicht:	9 kgs
Max. Kantenschutzwinkel Größe:	80 x 80mm
Max. Kantenschutzwinkel Dicke:	8mm
Messer Typ.:	Olfa LB-SOL-10, Olfa LB-10 oder ähnlich 18 x100mm Messer
Hersteller:	Paperfox – Fürcht Zoltán ev. 2142 Nagytarcsa, Ganz Á. u. 3/7. Ungarn <a href="http://www.paperfox.eu">www.paperfox.eu</a> , <a href="mailto:info@paperfox.eu">info@paperfox.eu</a> +36 1 445-2327

## Aufbau des EVV-3 Kantenschutzwinkelschneidegerät

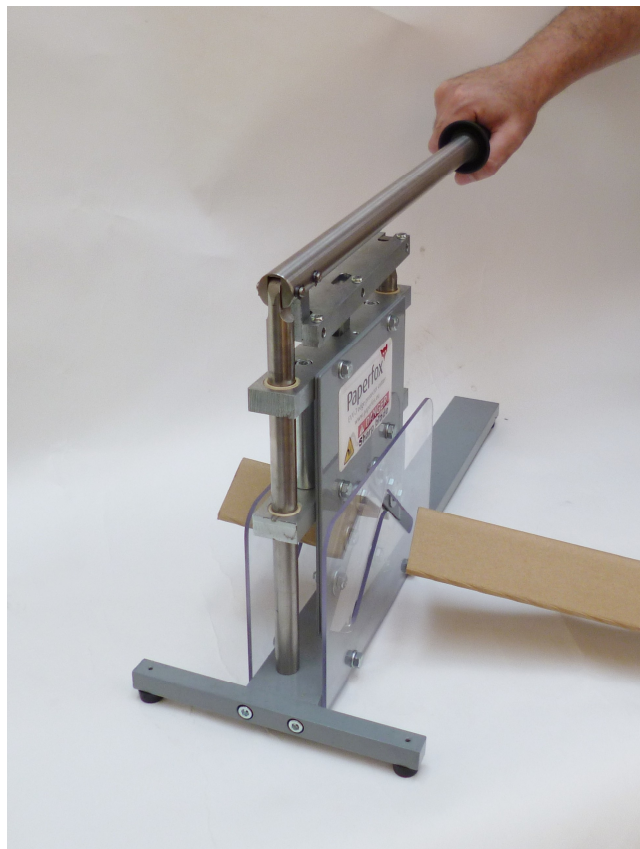


## Zusammenstellung des EVV-3 Kantenschutzwinkelschneidegerät

Um die Lieferkosten zu reduzieren wird die EVV-3 mit disassemblierten Fuß ausgeliefert. Sie können den Fuß mit zwei M6x16mm Innensechskantschrauben mit einem 5 mm Innensechskantwerkzeug aufmontieren. Keine zusätzliche Einstellung erforderlich, jetzt können Sie Ihre EVV-3 Kantenschutzwinkelschneidegerät sofort verwenden.

## Anwendung des EVV-3 Kantenschutzwinkelschneidegerät

Stellen Sie das Gerät auf einem stabilen Tisch. Legen Sie die Kantenschutzprofilkarton in dem EVV-3 durch die Schlitz der transparenten Kunststoffschutzabdeckung. Drücken Sie den Griff.



Die Werkzeugeinstellung des EVV-3 ist geeignet für den meisten Schneidbedarf, aber wenn Sie nicht mit dem Schneidergebnis zufrieden sind, können Sie die Schneidplatte einstellen.

## Ersetzung oder Einstellung der Schneidplatte

Nach langem Gebrauch sollte die Schneidplatte so eingestellt oder ersetzt werden. Entfernen Sie die transparente Kunststoffschutzabdeckung vor den Messern.

**Achtung:** Hinter der durchsichtigen Kunststoffschutzabdeckung sind scharfe Messer, die zu Verletzungen führen können.

Lösen Sie die Schneidplatte Befestigungsschraube. Lösen Sie die Muttern der Schneidplatte Stellschrauben mit zwei 10 mm Schraubenschlüssel und stellen Sie sie so, wenn Sie den

## Paperfox EVV-3 Kantenschutzwinkelschneidegerät - Betriebsanleitung

Handgriff nach unten drücken, die Kante der Messer sollte die Schneideplatte berühren. Danach fixieren die Schneidplatte Befestigungsschraube. Einen Testschnitt, und wenn es notwendig ist, stellen Sie noch die Schneideplatte Einstellschrauben. Wenn die Schnittqualität geeignet ist, dann sichern Sie die Schneidplatte Stellschrauben mit Muttern. Vergessen Sie nicht, um die transparente Kunststoffschutzabdeckung zurückmontieren.

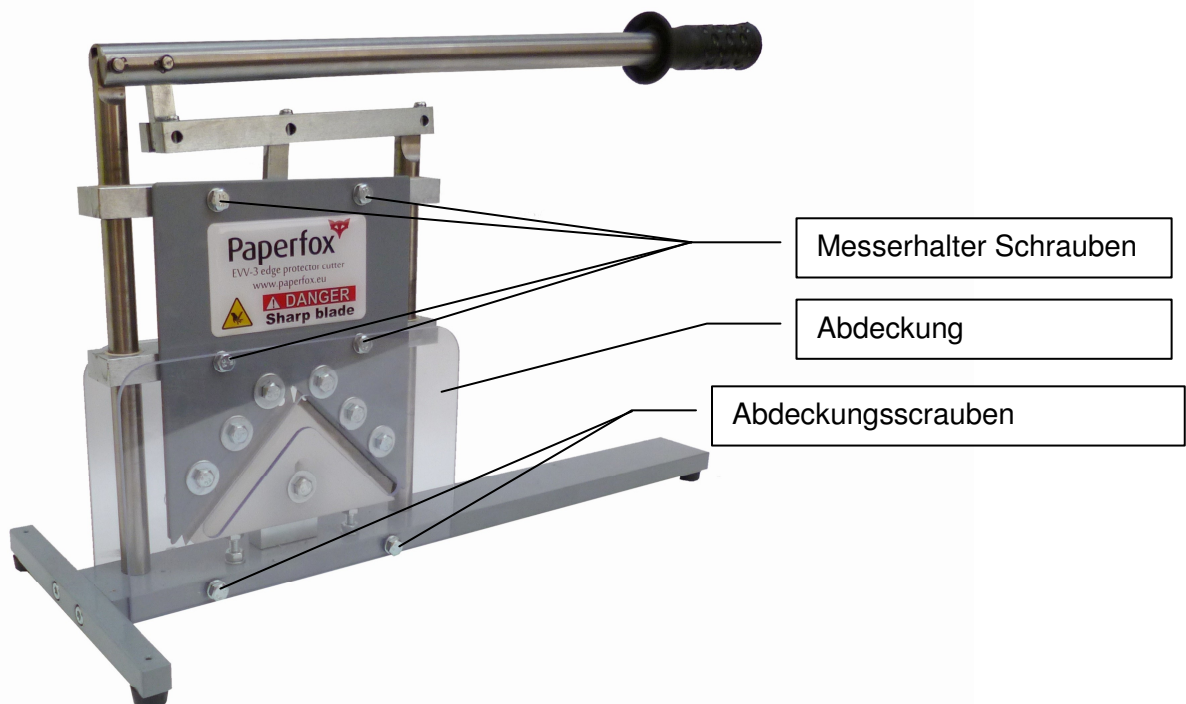
Wenn die Schneidplatte kann nicht mehr verwendet werden, können Sie es auf die andere Seite drehen oder Sie können es ersetzen. Nach dem Austausch sollten Sie den Stellvorgang erneut zu starten.

### Messerwechsel

Nach langem Gebrauch die Messer sollen ersetzt werden. Die genaue Einstellung der Messer ermöglicht die gute Schneidequalität und die lange Lebensdauer der Messer.

**Achtung:** Hinter der durchsichtigen Kunststoffschutzhaube sind scharfe Messer, die zu Verletzungen führen können. Der Ersatz der Messer ist ein sehr gefährlicher Vorgang, so sollte es von qualifizierter Person durchgeführt werden.

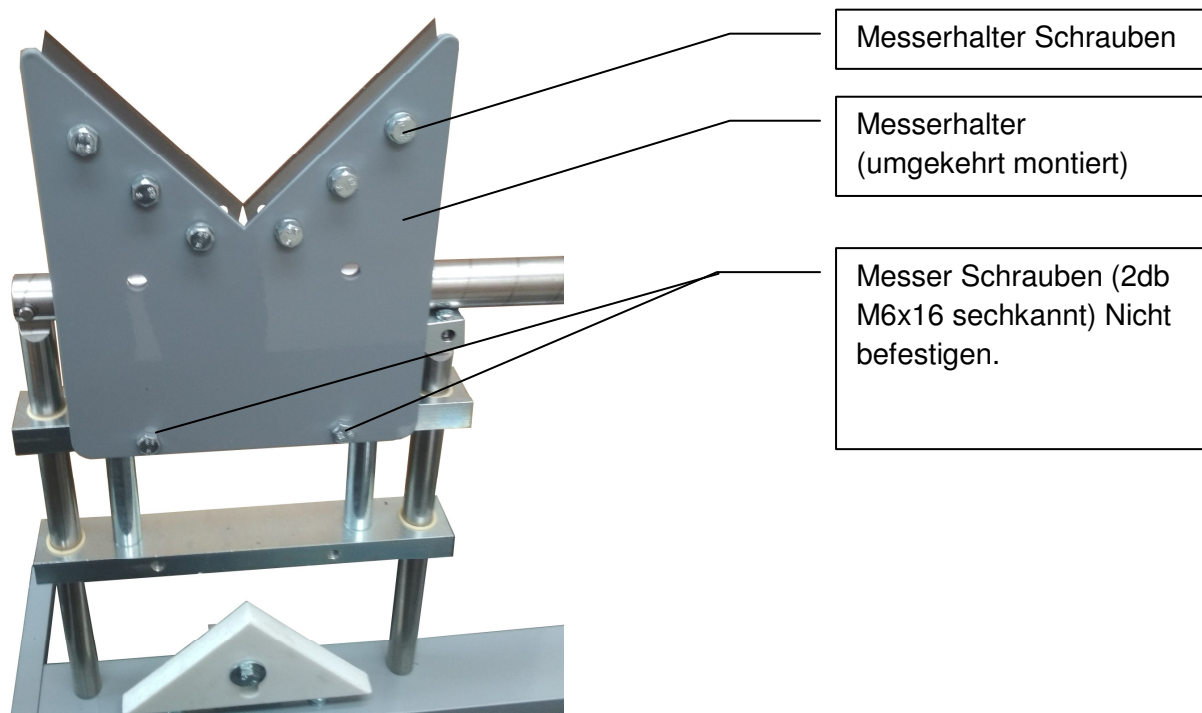
Entfernen Sie die transparente Kunststoffschutzabdeckung vor den Messern.



Fixieren sie die Messerhalter in einem Schraubstock verwenden Sie weiches Material um die Oberfläche zu schonen.



Wenn einem Schraubstock nicht verfügbar ist, können Sie auch den Messerhalter auf dem EVV-3 montieren.

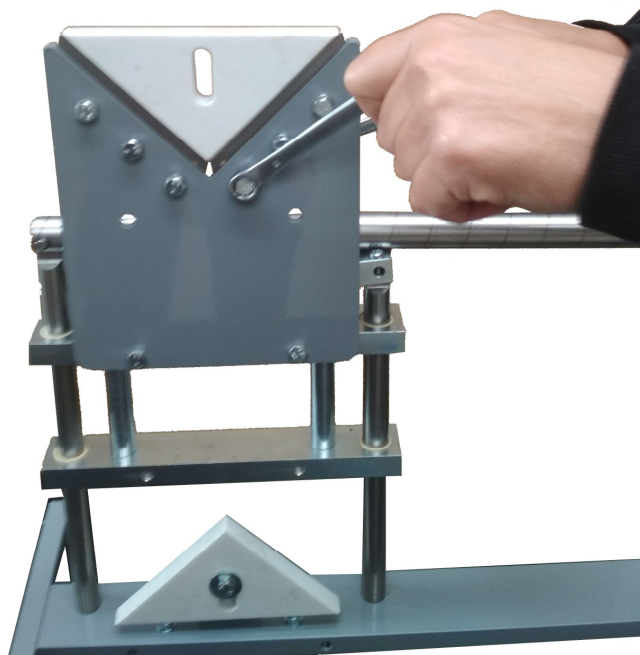


Legen Sie den Kantenschutz auf eine stabile, flache Tischplatte, damit er beim Klingenswechsel nicht umkippt. Schrauben Sie den Messerhalter wie in der obigen Abbildung gezeigt ab (umgekehrt), ziehen Sie die Schraube jedoch nicht fest an und lassen Sie die Messerhalter etwas bewegen.

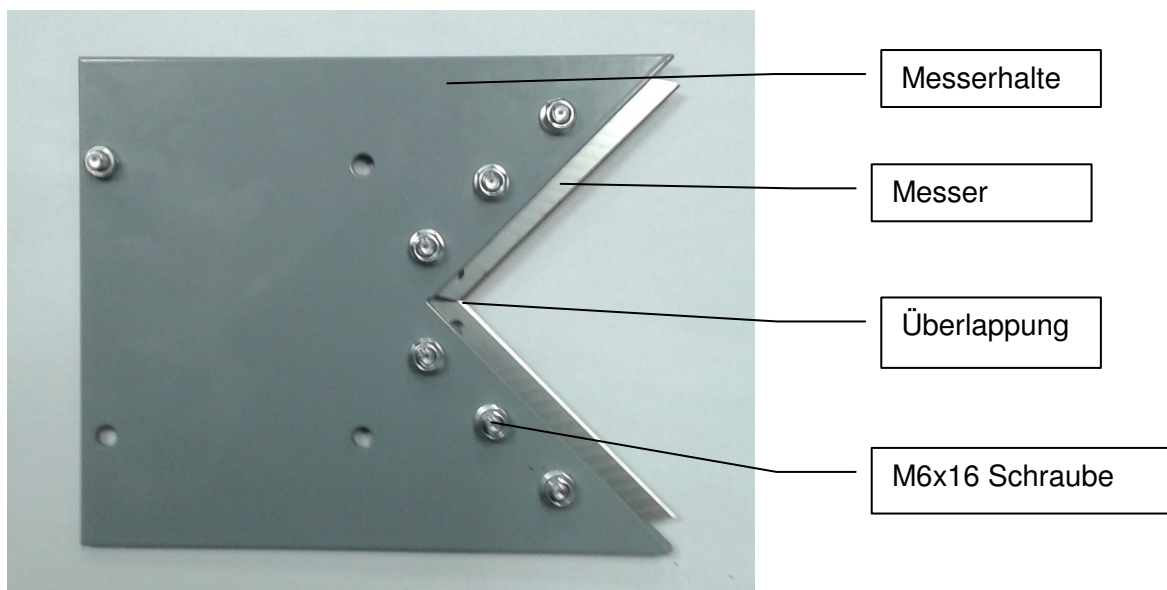
Lösen Sie die Messerbefestigungsschrauben und entfernen Sie die defekten Messer. Setzen Sie neue Messer wie in der Abbildung gezeigt ein, so dass die Ränder der Kanten leicht überlappen. Die hinteren Kanten der Messer soll legen auf den Messerbefestigungsschrauben. Setzen Sie eine dreieckige Schneideplatte auf die Messer und prüfen Sie ihre rechtwinklige Position. Ziehen Sie die Messerbefestigungsschrauben mit

## Paperfox EVV-3 Kantenschutzwinkelschneidegerät - Betriebsanleitung

zwei 10-Speichen-Schlüsseln fest. Es ist am besten, die Mutter zu drehen und den Bolzen zu halten, da der Bolzen die bereits eingestellten Messer bewegen kann.



Überprüfen Sie noch einmal die Position der Messer, den rechten Winkel und die kleine Überlappung. Wenn es keine Überlappung zwischen den Messern gibt, wird der Kantenschutz nicht vollständig abgeschnitten und der Kantenschutz kann nur schwierig aus der Maschine entfernt werden. Dies kann zum Brechen der Messer führen. Wenn die Überlappung zu groß ist, kann das zu schneidende Material zwischen den beiden Messern eingeklemmt werden, was die Schnittqualität beeinträchtigen und das Messer brechen kann.



Montieren Sie den Messerhalter in normale Position auf der EVV-3. **Vergessen Sie nicht die Scherheitsabdeckung aufmontieren.**