

EINBAU-ANLEITUNG

F-HALTER UND FSD-HALTER

1. Einbauposition

Halter wie bisherige Rakel, bei FSD-Halter ohne Stützrakel und bei F-Halter mit Stützrakel, im Maschinenhalter positionieren. Das aufgeschweißte Band zeigt nach unten zum Zylinder hin.

2. Montage

Nur eine Klemmschraube in der Mitte festziehen. Danach von der Mitte nach außen von oben kräftig bis zum Anschlag drücken, um den beim Schweißen eingetretenen leichten Verzug auszugleichen. Dann die übrigen Klemmschrauben von innen nach außen festziehen. Evtl. Münze oder Metallstück (genau so breit wie der Versatz zwischen Rakel und Maschinenhalter) verwenden, sofern kein Anschlag nach unten vorhanden ist.

3. Rakelbänder einfädeln

Beim FSD-Halter zuerst Stützband, dann Arbeitsband einfädeln. Beim F-Halter immer nur ein Rakelband einfädeln. 1 Stück Band in der Länge des Halters plus Zugabe ablängen. Das Band von Hand rechts beginnend von oben über einige cm einstecken. (Nicht der Länge nach durchziehen!) Das Band wird hierbei mit der linken Hand voraus am Rakelhalter anliegend geführt. Mit der rechten Hand wird das Band nun mit einem

gefalteten Stück Papier, Lappen oder unserem speziellen Einsteckholz fortlaufend von oben eingedrückt. Nach dem vollständigen Eindringen verbleibt ein Überstehmaß von nur 1 bis 2 mm über dem Stützband, je nach Stärke des Bandes/Bänder.

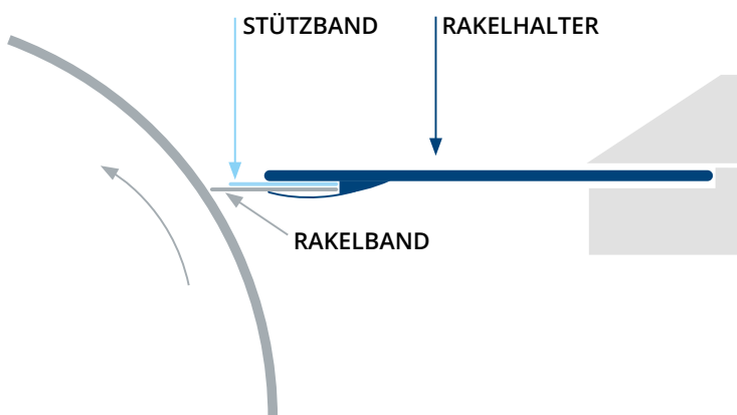
4. Reinigen

Nach dem Druck wird der Rakelhalter mit noch eingestecktem Band oder Bändern in der Druckmaschine gereinigt oder der gesamte Rakelhalter in einer Waschmaschine gewaschen. Danach wird das verschlissene Arbeitsband herausgezogen und ein neues Band eingesteckt. Das Stützband beim FSD Halter kann eingesteckt bleiben. Sollte wider Erwarten Schmutz oder Farbe in den Einsteckschlitz gelangen, bitte unseren speziellen Reinigungsschaber ohne eingesteckte Bänder durch den ganzen Schlitz ziehen.

Funktion Stützband beim FSD-Halter

Das Stützband hat die Aufgabe, den FSD-Halter bei vorzeitigem Verschleiß des Arbeitsbandes, insbesondere an den Ballenrändern, zu schützen. Es soll erst dann ausgewechselt werden, wenn Gefahr besteht, daß der FSD-Halter den Zylinder berührt. Bei Rakelbändern über 100 µm ist kein Stützband notwendig (Einsteckschlitz zu eng).

TYP FSD 0,5 mm



TYP F 0,3 mm

