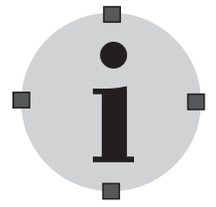
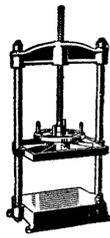
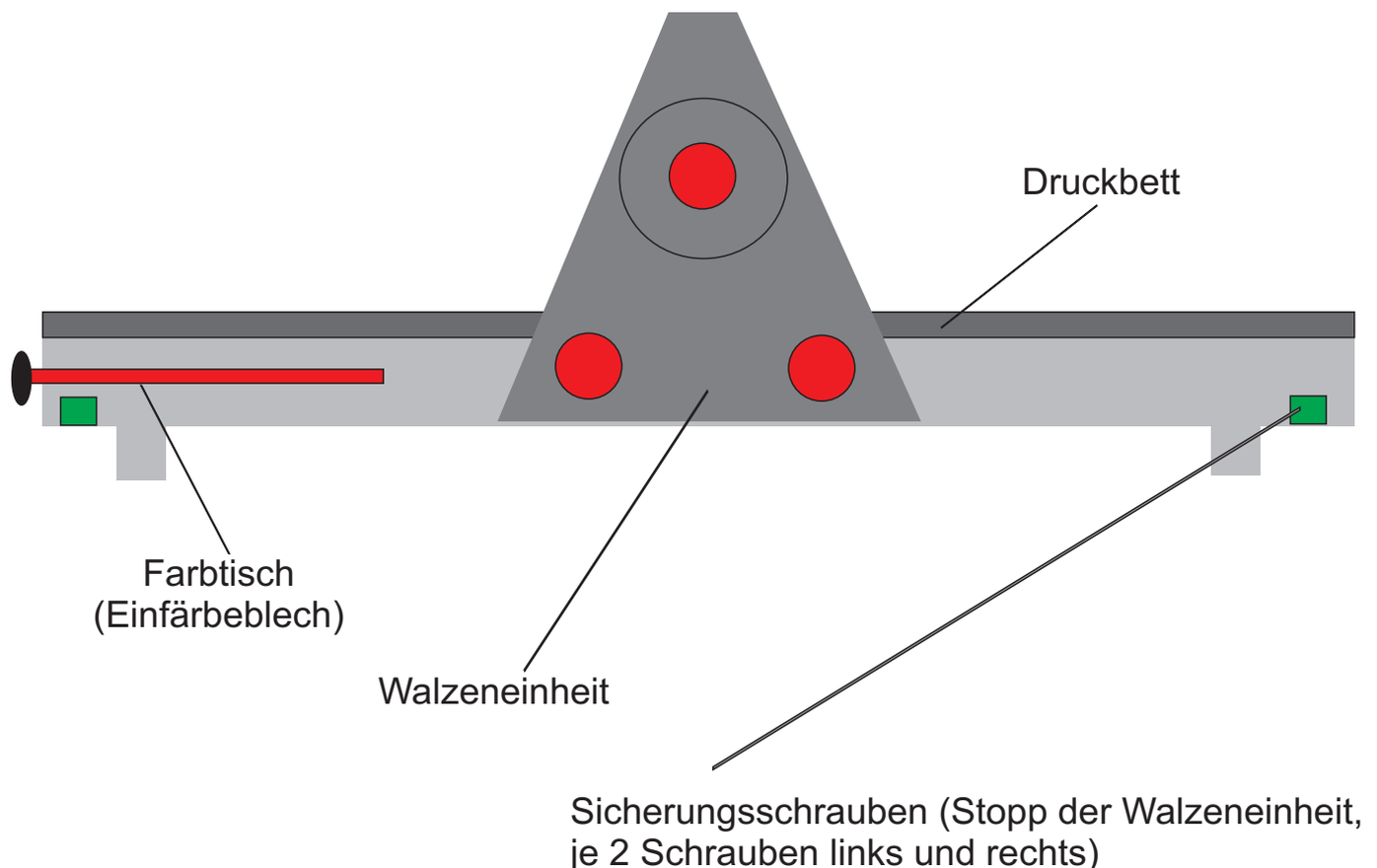


ABZIEH PRESSE

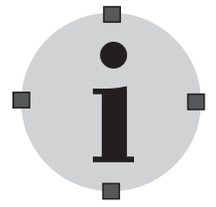
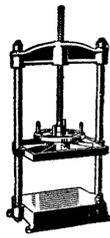


ACHTUNG: beim Transport bitte immer die Walze-Einheit vorab entfernen - lösen Sie dazu die Schrauben, die auf der Zeichnung GRÜN markiert sind. Schieben Sie dann die Walzen-Einheit vom Drucktisch. **SONST VERLETZUNGSGEFAHR**, da die Walzeneinheit beim Transport bewegt und die Finger oder die Hände einklemmt!

Schema-Zeichnung einer Abziehpresse/Andruckpresse



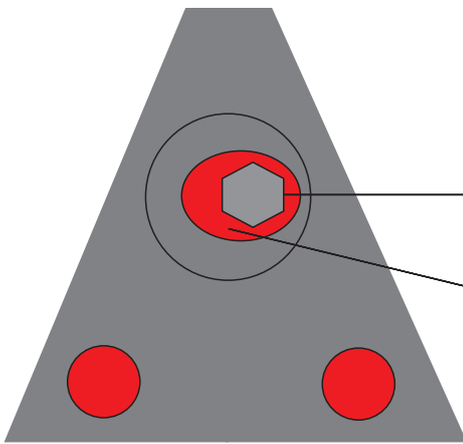
ABZIEH PRESSE



Höhenverstellung (Abstand Walze/Rolle zu Drucktisch)

Grundsätzlich gibt es zwei Arten der Höhenverstellung

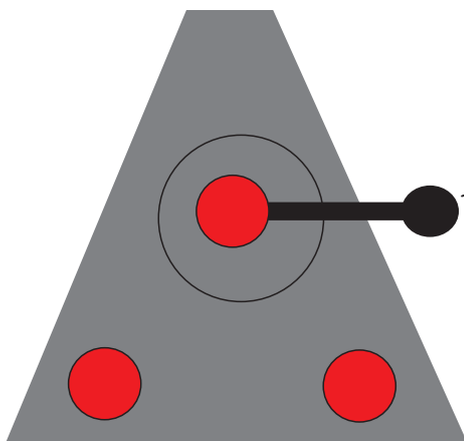
Variante A: Um den Abstand zwischen der Walze und dem Drucktisch zu verändern, lösen Sie bitte die Schrauben auf beiden Seiten der Walzeinheit einige Umdrehungen (nicht komplett entfernen)



1. diese Schraube lösen (immer Schrauben auf beiden Seiten der Walzeinheit lösen)

2. unter der Schraube befindet sich eine Hülse mit Loch außerhalb der Mitte (exzentrisch) - durch Drehen der Hülse ändern Sie den Abstand zwischen Walze und Drucktisch! Anschließend die Schrauben auf beiden Seiten der Walzeinheit zudrehen!

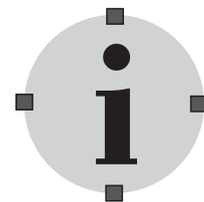
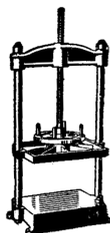
Variante B: der Hebel ändert den Abstand zwischen Walze und Drucktisch



Feststellvorrichtung bzw, Feststellschraube lösen - Hebel ändert Abstand zwischen Walze und Drucktisch - zum Fixieren des Abstandes Feststellschraube bzw. Feststellvorrichtung arretieren

Grundsätzlich: Sie können den Abstand zwischen Druckwalze und Drucktisch auch durch das Auflegen von Papier und/oder Karton/Pappe verändern

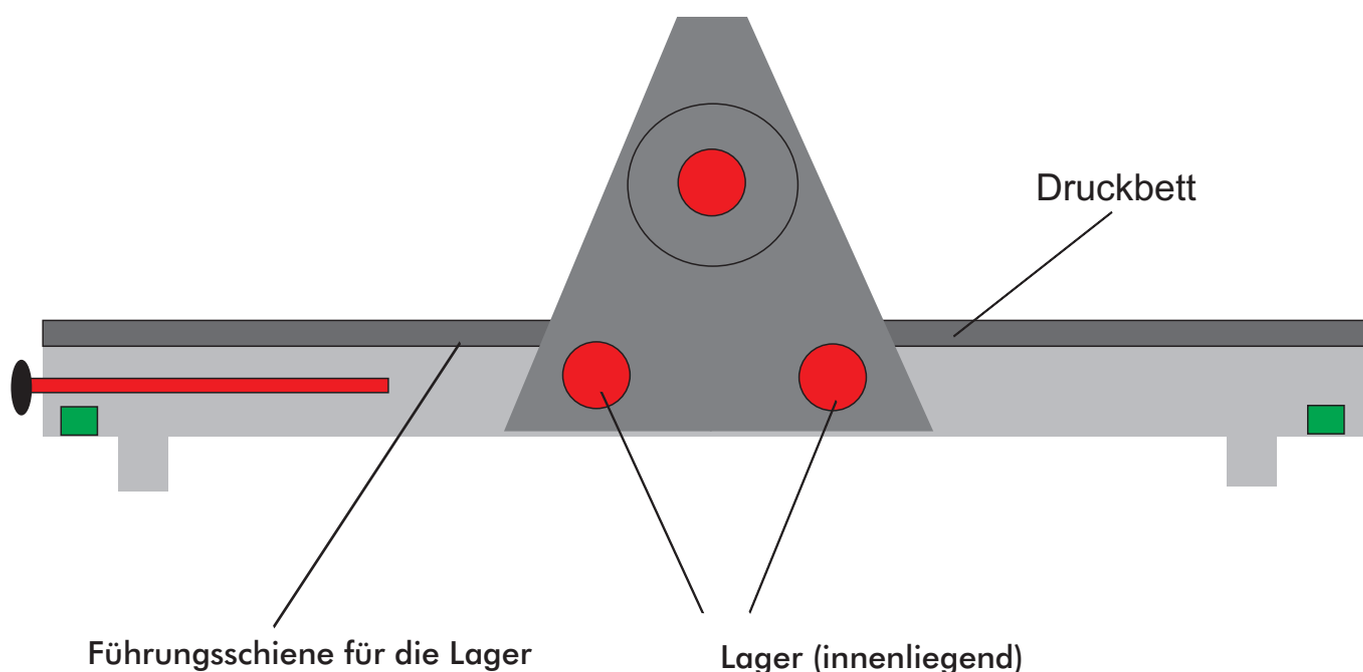
ABZIEH PRESSE



Hinweise zur Wartung/Pflege

Die meisten Pressen sind aus Stahl und setzen eventuell Flugrost an. Bitte diesen Flugrost mit handelsüblichen Mitteln entfernen. Die Pflege mit handelsüblichen Sprühölen wird empfohlen - Flugrost wird so verhindert.

Bitte in regelmäßigen Abständen die Lager und die Führungsschiene der Lager einfetten.



Bitte Presse unbedingt auf einem stabilen Tisch befestigen (am Drucktisch befinden sich vier Befestigungsmöglichkeiten).

Gerne beraten wir Sie oder beantworten Ihre (auch technische) Fragen. Schreiben Sie uns einfach eine Email oder rufen Sie uns an.