

Service manual, Ideal Stencil Machine

Instructions for changing spring No. 130

First, unscrew the two blue screws on the right half of the picture to remove the paper carriage.

Then unscrew the cover plate for the spring housing (3 screws) and lever out the gear wheel No. 127 A with a screwdriver.

Remove the defective spring, insert the new spring into the slot in the center and slowly wind the spring counterclockwise using a scraper.

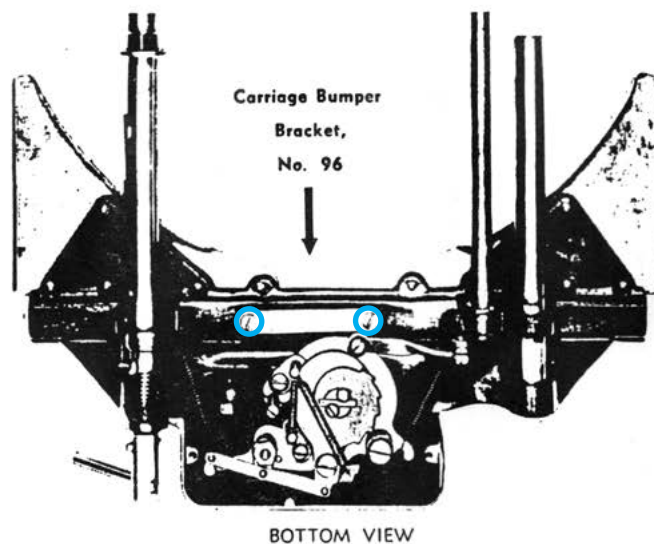
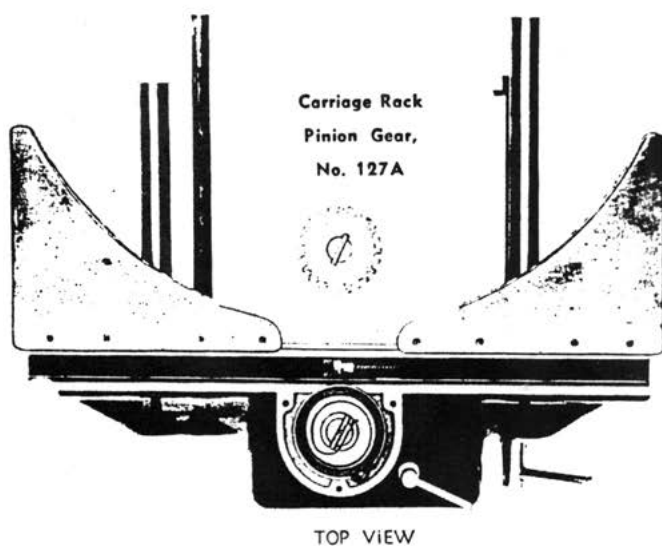
Then hang the eyelet at the end over the small pin.

Now press the gear wheel back in and push the carriage in.

Tighten the blue marked screws.

Now adjust the spring pressure precisely using a screwdriver and slide return lever.

Then screw the cover for the spring box again.



Service Anleitung, Ideal Stencil Maschine

Anleitung zum Wechseln der Feder No. 130

Die beiden blau gekennzeichneten Schrauben auf dem rechten Bild zuerst bis zur Hälfte lösen, dann kann man den Papierschlitten entfernen.

Dann die Abdeckplatte für das Federgehäuse abschrauben (3 Schrauben) und das Zahnrad No. 127 A mittels Schraubendreher aushebeln.

Defekte Feder entfernen, neue Feder in der Mitte in den Schlitz einführen und mit einem Schraubendreher die Feder entgegen dem Uhrzeigersinn langsam aufziehen.

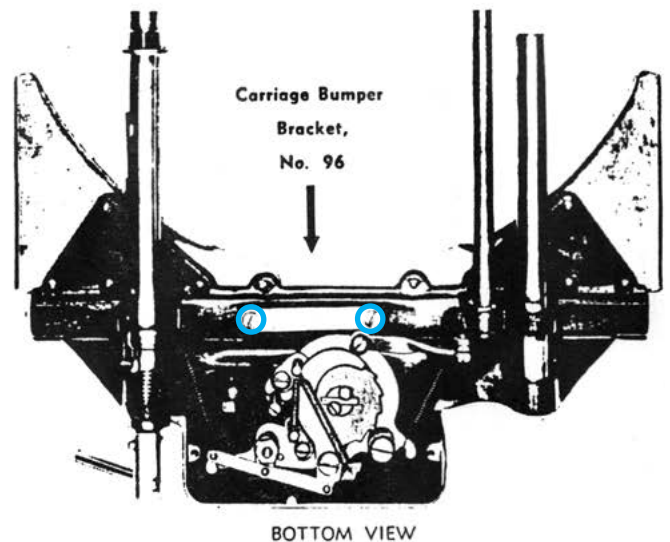
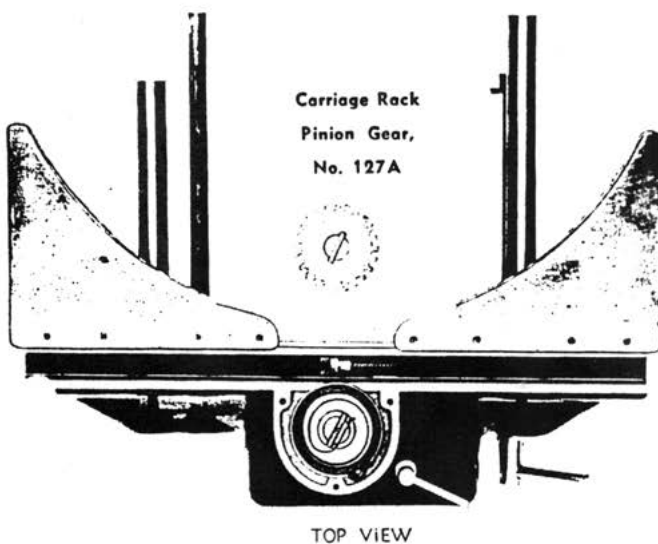
Dann die Öse am Ende über den kleinen Stift hängen.

Nun das Zahnrad wieder eindrücken und den Schlitten einschieben.

Die blau eingezeichneten Schrauben wieder anziehen.

Nun den Federdruck mittels Schraubendreher und Schlittenrücklaufhebel genau einstellen.

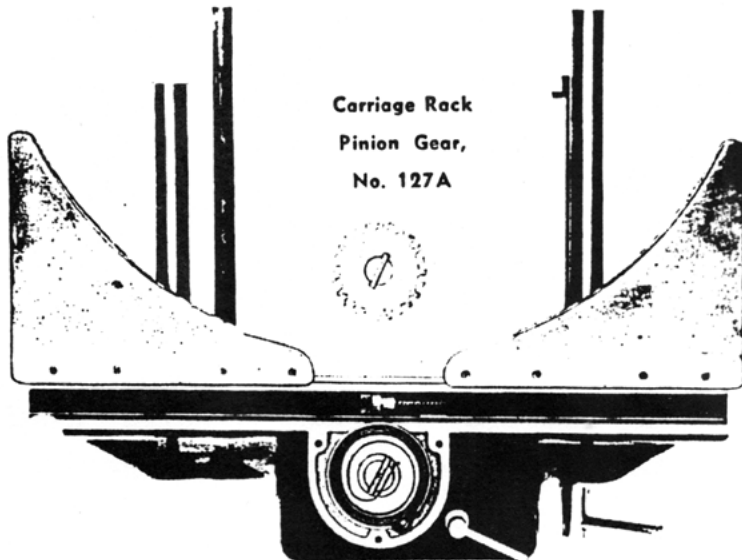
Dann Deckel für Federkasten wieder anschrauben.



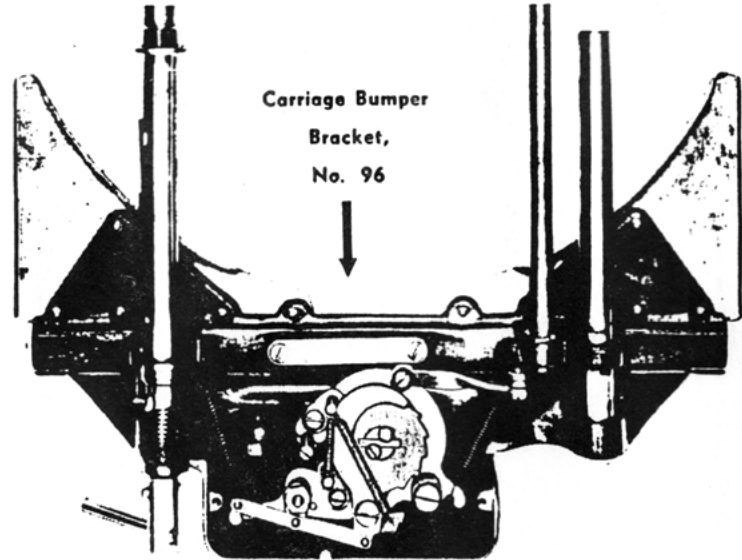
IDEAL STENCIL MACHINE CO.

BELLEVILLE

ILLINOIS



TOP VIEW



BOTTOM VIEW

Anleitung zum Wechseln der Feder No. 130

Die beiden blau gekennzeichneten Schrauben auf dem rechten Bild zuerst bis zur Hälfte lösen, dann kann man den Papierschlitten entfernen.

Dann die Abdeckplatte für das Federgehäuse abschrauben (3 / Schrauben) und das Zahnrad No. 127 A mittels Schraubendreher aushebeln.

Defekte Feder entfernen, neue Feder in der Mitte in den Schlitz einführen und mit einem Schraubendreher die Feder entgegen dem Uhrzeigersinn langsam aufziehen.

Dann die Öse am Ende über den kleinen Stift hängen.

Nun das Zahnrad wieder eindrücken und den Schlitten einschieben

Die blau eingezeichneten Schrauben wieder anziehen.

Nun den Federdruck mittels Schraubendreher und Schlittenrücklaufhebel genau einstellen.

Dann Deckel für Federkasten wieder aufschrauben