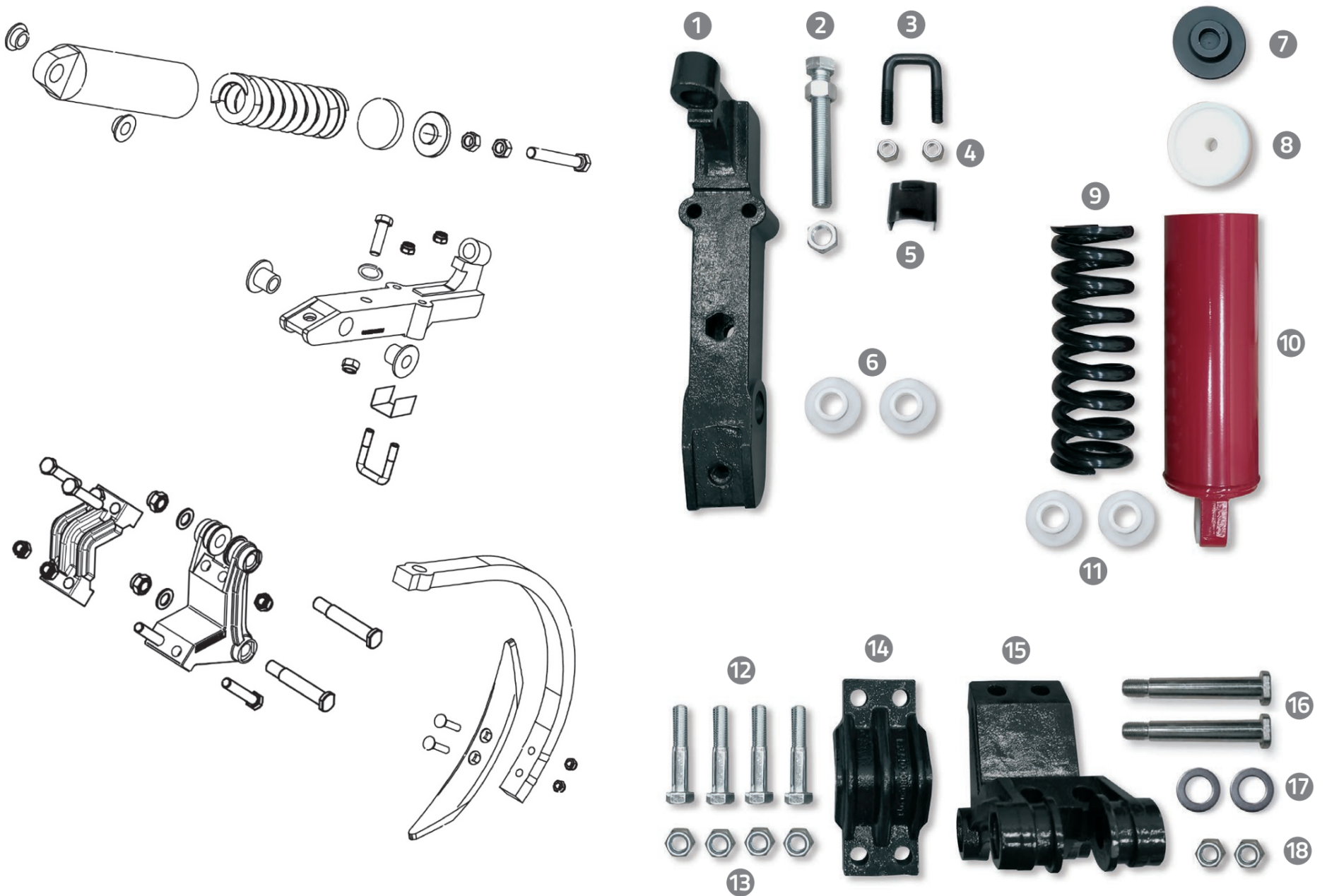


Instructions de montage du ensemble chisel



Accessoires inclus:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| ① Boîte semichisel | ⑩ Tube de protection de ressort |
| ② Vis régulation de pression + écrous (x2) | ⑪ Casquettes nylon plus haute (x2) |
| ③ Etrier en U dent | ⑫ Vis fixation bride-tête (x4) |
| ④ Écrous etrier en U (x2) | ⑬ Écrous vis fixation bride-tête (x4) |
| ⑤ Plaque etrier en U | ⑭ Bride de amarrage |
| ⑥ Casquette nylon plus inférieur (x2) | ⑮ Tête chisel |
| ⑦ Couvercle en métal sujétion ressort | ⑯ Vis boulon(x2) |
| ⑧ Couvercle nylon sujétion ressort | ⑰ Rondelle plate vis boulon (x2) |
| ⑨ Ressort extérieur | ⑱ Écrous vis boulon (x2) |

1 Placez les casquettes nylon (6) des deux côtés de la boîte (1), comme indiqué sur l'image.



2 Placer la vis de régulation de pression (2) avec les deux écrous dans le boîtier.



3 Fixer la tête du semichisel (15) au boîtier avec un vis boulon (16), sa rondelle (17) et son écrou (18).



4 Incorporer la bride de amarrage (14) au montage avec les vis (12) et des écrous vix fixation (13). (Vous devez le desserrer à nouveau pour placer l'assemblage du burin dans le châssis.)



5 Mettre les casquettes nylon (11) de part et d'autre de tube de protection du ressort (10). Visser le tube à la tête chisel avec l'autre vis boulon (16), la rondelle (17) et l'écrou (18).



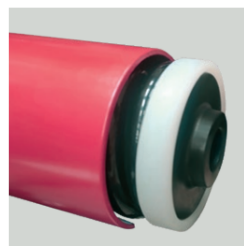
6 Insérez le dent dans la boîte par le bas et serrez avec la vis et l'écrou correspondants.



7 Placez la plaque etrier en U (5) puis l'etrier en U (3). Serrez les écrous (4) de l'autre côté.



8 Introduire le ressort (9) dans le tube (10), puis la couvercle nylon (8) et la couvercle en métal (7) et terminer en serrant la vis régulation de pression (2)*.



*** ATENCIÓN:**

Si nous vissons trop, nous donnerons de la pression au ressort et avec cela nous ferons sortir le chisel avec quelques kilos de pression et ne céderons pas au début du travail. Il est important de donner la pression appropriée dans chaque modèle, car chaque ressort supporte quelques kilos par millimètre et vous ne devez pas tomber à court, mais vous ne devez pas aller trop loin. Demandez-nous si vous avez des doutes et nous vous dirons à quel point votre modèle doit être vissé.



9 L'ensemble est prêt à fonctionner, il ne reste plus qu'à incorporer le soc.