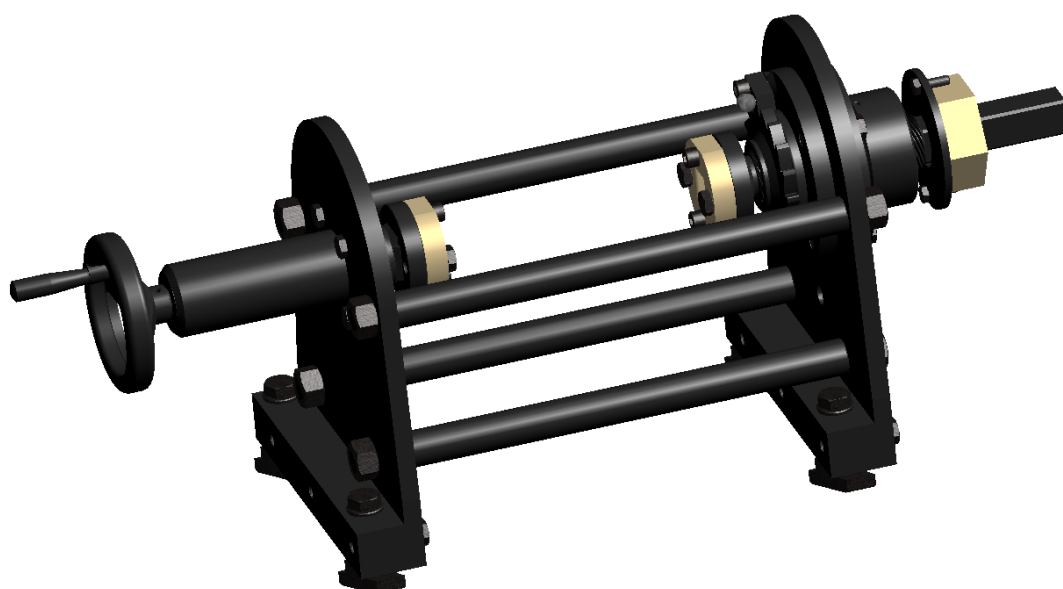


OUTILLAGE À POMMES DE PIN

MT150A



MANUEL D'INSTRUCTIONS

PRADA NARGESA, S.L

Ctra. de Garrigàs a Sant Miquel s/n · 17476 Palau de Santa Eulàlia (Girona) Spain

Tel. +34 972568085 · nargesa@nargesa.com · www.nargesa.com

I N D E X

1. DESCRIPTION	2
2. CARACTÉRISTIQUES	2
3. IDENTIFICATION DES DIFFÉRENTES PARTIES DE L'OUTIL	2
4. MONTAGE DE L'OUTIL	3
4.1. Mécanisation des Trous de Fixation	4
5. MODE D'EMPLOI	4
5.1. Mode Manuel	5
5.2. Mode Automatique	6
6. MAINTENANCE	7
7. PIÈCES DE RECHANGE	8

1. DESCRIPTION

L'outillage à pommes de pin, comme son nom l'indique, nous permet de réaliser le modèle de forge appelé Pomme de Pin. Une figure formée par un certain nombre de barres qu'il faudra torsader, puis compresser à l'aide d'une torsion dans le sens inverse à la première torsion.

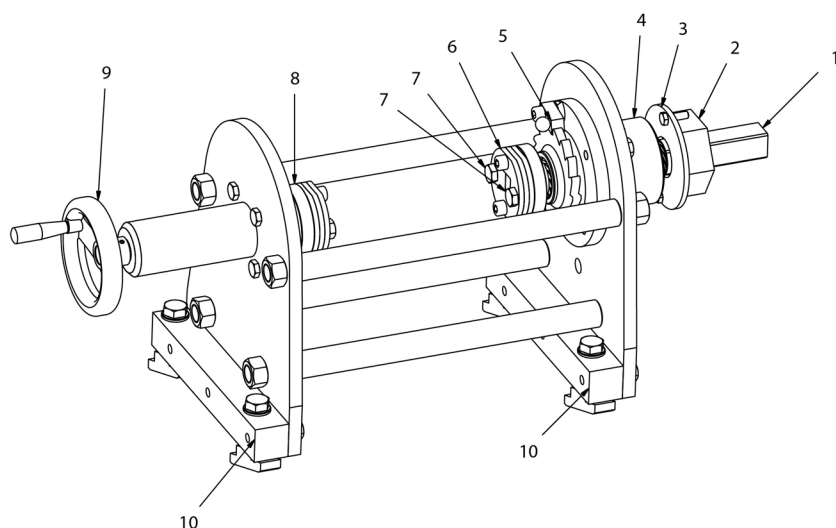
2. CARACTÉRISTIQUES

Les dimensions maximales que l'Outillage à Pommes de Pin permet de torsader sur la MT500 A sont quatre (4) barres carrées de 10 mm ensemble, et ce, tant qu'il s'agira d'un matériel en fer (45 Kg/mm²). La longueur maximale des barres est de 205 mm.

3. IDENTIFICATION DES DIFFÉRENTES PARTIES DE L'OUTIL

Avant de réaliser le montage de l'Outillage à Pommes de Pin sur la Torsadeuse MT500A nous identifierons ses parties les plus importantes dans le but de réaliser un montage correct et une utilisation postérieure adéquate.

Identification des différentes parties de la machine (voir la Figure 1) :



- 1 Arbre d'Entraînement Principal.
- 2 Mandrin Carré.
- 3 Rondelle de Fixation.
- 4 Traction Manuelle.
- 5 Cliquet.
- 6 Groupes d'Entraînement.
- 7 Vis Fixation Groupes d'Entraînement.
- 8 Arbre Fixe.
- 9 Volant Fixation.
- 10 Ancrages à la Machine.

Figure 1

4. MONTAGE DE L'OUTIL

Pour réaliser le montage de l'Outillage à Pommes de Pin, il faudra tout d'abord brancher la torsadeuse MT150A/R au réseau et dans le cas de la torsadeuse MT500A, l'initialiser en suivant les indications décrites sur son manuel.

Une fois que vous aurez mis en marche la torsadeuse et après l'avoir initialisé, vous devrez réaliser le montage de l'Outillage à Pommes de Pin sur le Bâti de la MT500.

Nous encastrons le Mandrin carré (2) à l'arbre de la torsadeuse en le fixant à l'aide de la Rondelle de Fixation (3) ; cette opération nous permettra de travailler en toute sécurité et de façon continue, sans avoir à se préoccuper du Mandrin Carré ; pour fixer la rondelle, nous le ferons en introduisant les deux vis qui sont fournies avec l'outillage, dans les deux orifices de l'arbre de sortie.

REMARQUE :

Si notre Torsadeuse MT500A ne dispose pas des orifices prévus à cet effet, il faudra les faire conformément au procédé décrit dans le point 4.1.

Puis déplacez l'outillage de pomme de pin à la tête d'entrer l'essieu de traction principale (1) dans le carré de torsion (2) s'ils sont pas face a face nous faisons tourner l'arbre principal de l'avoirdressée, puis déplacez l'outil jusqu'à ce que l'essieu glisser principal (1) touchent la structure de la torsion et puis nous fixons l'outillage avec les écrous et les pièces d'ancrage(10).

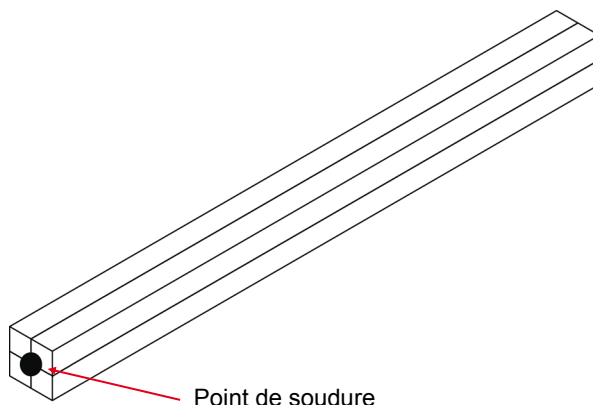
4.1. Mécanisation des Trous de Fixation

Si notre Torsadeuse ne dispose pas des orifices pour fixer la Rondelle de Fixation (3) nous devons les réaliser en suivant le processus indiqué ci-dessous.

Nous placerons l'Outillage à Pommes de Pin conformément aux indications de l'alinéa précédent, une fois que nous aurons monter le Mandrin Carré (2), nous placerons la Rondelle de Fixation (3) à l'Arbre d'Entraînement Principal (1), nous déplacerons alors l'outillage vers la poupée pour faire coïncider l'Arbre d'Entraînement Principal (1) avec le Mandrin Carré (2), puis nous plaçons la Rondelle de Fixation (3) de façon à qu'elle touche la poupée de la Torsadeuse et, à l'aide d'un marqueur nous marquons les trous. Ensuite, il faudra démonter l'Outillage à Pommes de Pin et réaliser les trous à l'aide d'une perceuse, pour les visser au M8, avec une profondeur de vissage de 15 mm. Une fois que nous aurons réalisé cette opération, nous pourrons effectuer la totalité du montage de l'Outillage à Pommes de pin.

5. MODE D'EMPLOI

Avant de commencer à utiliser l'Outillage à Pommes de pin, il faudra tout d'abord préparer le matériel pour la fabrication des Pommes de Pin. Comme nous l'avons déjà indiqué dans l'alinéa 2, le matériel aura une longueur maximale de 205 mm et il s'unira en formant un carré (dans le cas de vouloir fabriquer des pommes de pin avec des barres carrées à quatre fils) qu'il faudra souder aux extrémités.



Une fois que nous aurons préparé le matériel et monté l'Outillage à Pommes de pin sur notre Torsadeuse, nous devons placer les Groupes d'Entraînement (6) pour les barres que nous souhaitons utiliser, et les fixer avec les Vis de Fixation du Groupe d'Entraînement (7). Comme référence, les Groupes d'Entraînement disposent de Zones Plates qui permettent un alignement correct. Nous en montons un à l'Arbre d'Entraînement Principal (1) et l'autre à l'Arbre Fixe (8) qui se commande par le Volant (9) situé à droite de l'Outillage. Si les Groupes d'Entraînement (6) ne sont pas alignés, il est possible de tourner la poupée de la Torsadeuse vers la Droite ou la Gauche (selon besoin) en faisant attention de soulever le Cliquet (5) pour libérer le filetage.

Une fois que nous aurons aligné les Groupes d'Entraînement, nous pourrions placer les Barres en fer laminé dans le logement du Groupe d'Entraînement (6) et à l'aide du Volant de Fixation (9) nous fixerons les barres aux deux Groupes d'Entraînement et nous replacerons le Cliquet (5) à sa position initiale.

REMARQUE :

Avant d'introduire les barres en fer laminé dans le Groupe d'Entraînement, graisser le logement pour faciliter la mise en marche.

Une fois arrivé à ce stade, il est possible de fabriquer la pomme de pin de deux façons différentes en Mode Manuel ou en Mode Automatique, que nous expliquons ci-dessous.

5.1. Mode Manuel

Pour réaliser une pomme de pin en mode manuel et disposer de références, il faudra tout d'abord déplacer l'échelle graduée de la poupée au mode manuel jusqu'à ce que le zéro 0 s'aligne avec la marque centrale, pour ce faire, il faudra dévisser le goujon de l'échelle graduée puis, le tourner à la main et finalement, resserrer le goujon.

Pour faire une pomme de pin en mode manuel, vous faire tourner la tête dans la direction opposée du cliquet (comme indiqué dans la figure 2) en utilisant le bouton du panneau de commande et de voir ce que les tiges sont de torsion, nous allons donner le couple à environ $\frac{3}{4}$ des retour. Puis on fait tourner la tête dans la direction opposée et a constaté que le cliquet (5) verrouille la couronne et fait l'Axe de traction principale (1) apparaît à défaire la torsion tout en comprimant les tiges seront effectuer cette opération jusqu'à ce que pomme de pins à les dimensions que nous voulons. Une fois que la pomme de pin est terminée nous avons fait une petite torsion dans la direction opposée pour le désépinglage la matière dans des groupes de traction (6) et immédiatement après nous enlevons les tiges, nous soulevons le rochet (5) et aide à la traction manuelle (4) nous recueillons l'axe de traction principal (1) à sa position initiale.

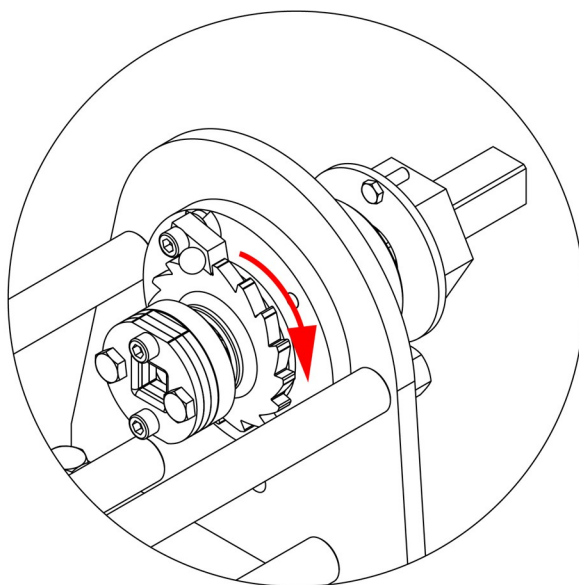


Figure 2


Le Mode Manuel s'utilise normalement pour fabriquer une petite quantité de pommes de pin, car le Mode Automatique permet la fabrication d'une plus grande quantité et de façon plus homogène.

5.2. Mode Automatique

Le Mode Automatique de fabrication de Pommes de pin s'utilise lorsque l'on souhaite réaliser une grande quantité de production et de façon homogène. Pour le programmer, suivre les étapes suivantes :

- Si elle ne l'est déjà, il faudra initialiser la Torsadeuse en suivant les instructions décrites dans son manuel.
- Placer l'Arbre de Déplacement Principal (1) dans sa position initiale, c'est-à-dire totalement déplacé vers la poupée de la Torsadeuse et avec le plan du Groupe d'Entraînement (6) sur la partie Supérieure.
- Appuyer sur la Touche PROGRAM du Tableau de contrôle. 
- L'Écran affiche le message « Point Initial », étant donné que l'outillage se trouve sur la position initiale, aucune action ne sera requise.
- Appuyer sur la Touche PROGRAM pour valider le Point Initial. 
- Appuyer sur la Touche « Type de Torsion Carré » du Tableau de contrôle. 
- Les boutons de Rotation permettent de réaliser la Torsion des barres dans le sens et jusqu'au point souhaité (Figure 2). L'écran affiche des chiffres qui augmentent, ceux-ci nous indiquent la position finale de la torsion ($\frac{3}{4}$ de tour sont 90).
- Une fois qu'elle atteint la position souhaitée, appuyer sur l'une des Touches Numériques (de 1 à 8) correspondant au numéro de programme.



- Ci-après, l'écran affichera le message « RÉALISEZ DÉCLOUAGE », c'est à ce moment qu'il faudra appuyer sur le bouton de rotation, dans le sens inverse au précédent, jusqu'à obtenir la forme de pomme de pin.
- Pour fixer ce point, appuyer sur la touche 
- Ainsi se termine la programmation de la pomme de pin.

- Pour sortir la pomme de pin de l'outillage, il suffira de réaliser de légers mouvements d'avant en arrière à l'aide des boutons de rotation afin de décloquer le matériel des Groupes d'Entraînement (6).
- Utiliser le Volant de Fixation (9) pour reculer l'Arbre Fixe (8) et libérer la pomme de pin.
- Soulever le Cliquet (5).
- Appuyer sur la Touche Numérique où nous aurons gardé le programme de la pomme de pin pour que la Torsadeuse puisse chercher automatiquement le point de torsion initial.
- Utiliser la Traction Manuelle (4) pour reculer l'Arbre d'Entraînement Principal (1) jusqu'au point initial.
- Placer une autre barre en fer laminé, la fixer à l'aide du Volant de Fixation, ainsi la Torsadeuse sera prête à commencer une nouvelle pomme de pin aussitôt que l'on appuiera sur la Touche Numérique correspondant à la pomme de pin gardée.

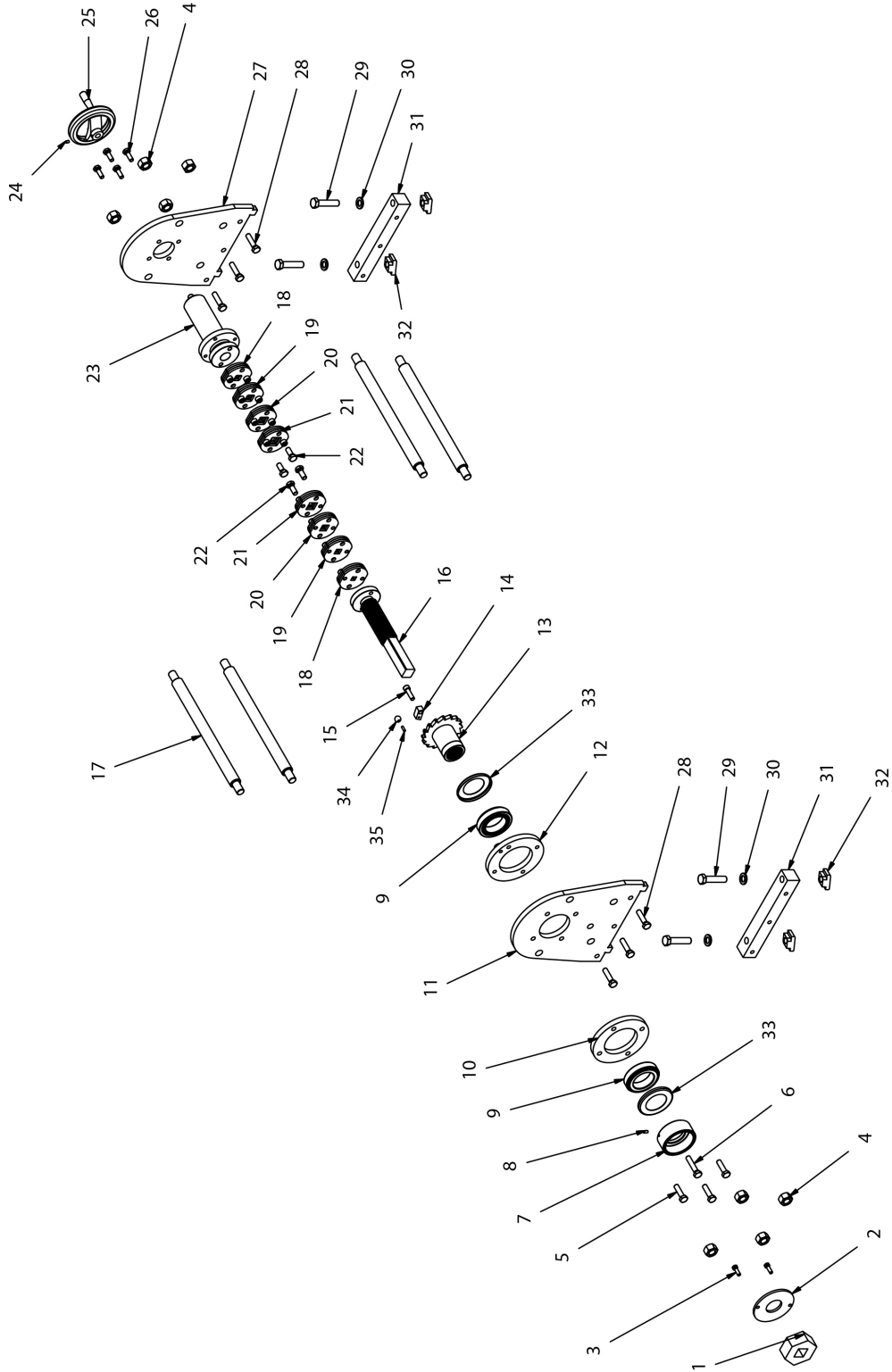
6. MAINTENANCE

L'outillage à Pommes de pin a été conçu et fabriqué pour que sa maintenance se réduise au graissage quotidien du filet de l'Arbre de Déplacement Principal (1). Avant chaque usage, il est conseillé de nettoyer puis de graisser le filet.

REMARQUE :

Un excès d'huile est à éviter puisqu'elle pourrait être contaminée par la poussière .

7. PIÈCES DE RECHANGE



ELEMENTO	N°	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	125-01-03-00214	DÉPLACEMENT OUTILLAGE POMMES DE PIN MT500	1
2	125-01-03-00210	RONDELLE ARBRE	1
3	020-DIN933-M8X25	VIS HEXAGONALE DIN 933 M8X25	2
4	020-DIN934-M20	ÉCROU DIN 934 M20	8
5	020-DIN931-M12X45	VIS HEXAGONALE DIN 931 M12X45 8.8	3
6	020-DIN933-M12X60	VIS HEXAGONALE DIN 933 M12X60	1
7	125-01-01-00259	TRACTION MANUELLE	1
8	020-DIN913-M6X12	GOUJON ALLEN DIN 913 M6X12	1
9	030-CJ-32012-60X95X23	ROULEMENT À ROULEAUX CONIQUES 32012	2
10	125-01-01-00218	COURONNE PORTE COUSSINET	1
11	125-01-03-00200	PLAQUE AVANT MT500	1
12	131-01-01-00208	COURONNE PORTE COUSSINET EXTÉRIEUR	1
13	131-01-01-00200	ENSEMBLE ÉCROU	1
14	125-01-01-00221	CLIQUET	1
15	020-DIN912-M10X35	VIS ALLEN DIN 912 M10 X35	1
16	131-01-01-00212	ENSEMBLE ARBRE TRACTION	1
17	125-01-01-00204	BAGUETTE DE SÉPARATION	4
18	131-01-01-00214	ENSEMBLE TRACTION CARRÉ 5/16 POUCE	2
19	131-01-01-00215	ENSEMBLE TRACTION CARRÉ 3/8 POUCE	2
20	131-01-01-00218	ENSEMBLE TRACTION CARRÉ 1/4 POUCE	2
21	131-01-01-00219	ENSEMBLE TRACTION CARRÉ 1/2 POUCE	2
22	020-DIN933-M12X30	VIS HEXAGONALE DIN 933 M12X30	4
23	131-01-01-00201	ENSEMBLE GUIDAGE ARRIÈRE	1
24	020-DIN913-M6X8	GOUJON ALLEN DIN 913 M6X8	1
25	125-01-01-00224	VOLANT DE COMMANDE	1
26	020-DIN933-M10X30	VIS HEXAGONALE DIN 933 M10X30	4
27	125-01-03-00202	PLAQUE ARRIÈRE MT500	1
28	020-DIN933-M12X50	VIS HEXAGONALE DIN 933 M12x50	6
29	020-DIN931-M16X70	VIS HEXAGONALE DIN 931 M16X70 8.8	4
30	020-DIN125B-M16	RONDELLE DIN 125-B M16	4
31	125-01-03-00201	CARRÉ FIXATION INFÉRIEURE	2
32	020-DIN508-M16-20-RE	ÉCROU DIN 508 M16-20	4
33	125-01-01-00222	COUVERCLE COUSSINETS	2
34	031-POMH-00005	SPHÈRE Ø18 M5	1
35	020-DIN913-M5X16	GOUJON ALLEN DIN 913 M5X16	1