

NOTICE D'UTILISATION

PINCE À GREFFER ITALIENNE - 4 LAMES



4 PROCÉDÉS DE GREFFAGE POSSIBLES

La machine à greffer manuelle est une pince capable d'effectuer quatre types de greffage.

Avec une seule machine de greffage, vous pouvez réaliser les 4 modèles de coupe avec les 4 lames interchangeable, simplement en dévissant les deux vis sur la tête, vous pouvez monter la lame souhaitée.

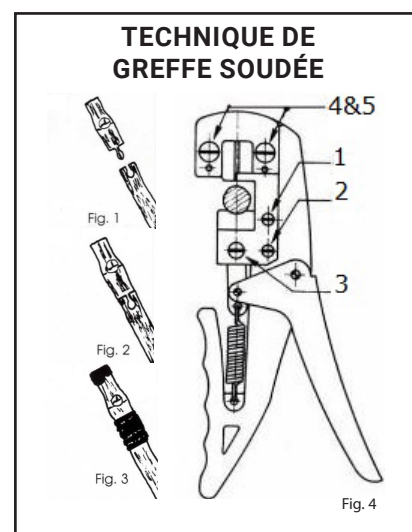
Les types de greffage sont au nombre de 4 afin de répondre aux différents besoins des plantes qui réagissent différemment lors de leur coupe.

Vous pouvez donc opérer sur les arbres fruitiers, les vignes, les kiwis, les fleurs, etc.



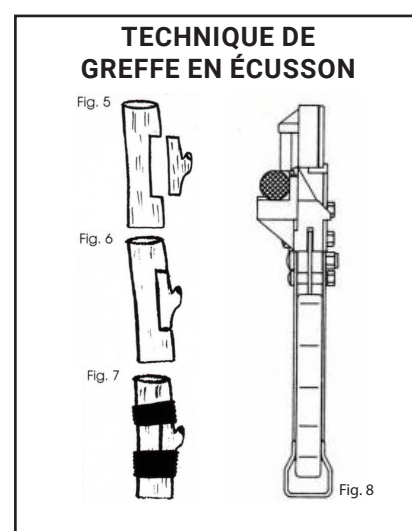
TECHNIQUE DE GREFFE SOUDÉE

1. Introduire la tige qui va devenir porte-greffe, dans le creux de la pince à greffer (fig.4).
2. Appuyer fortement sur la pince pour que le couteau effectue l'entaille; cette entaille doit séparer complètement les deux parties (fig.1).
3. Veillez à bien découper l'écorce et pas la déchirer en tirant dessus.
4. Renouveler les opérations 1. ; 2. ; 3. sur la tige qui va devenir le greffon. Choisir une tige ayant 1 à 2 bourgeons. Puis implanter la tige obtenue avec ses bourgeons sur la première tige entaillée (porte greffe) (fig.2).
5. La partie creuse de l'entaille (partie femelle) doit toujours être le porte-greffe et la partie pleine (partie mâle) doit toujours être le greffon (fig.2).
6. Sur le greffon, l'entaille doit se trouver au minimum à environ 10 mm du bourgeon.
7. Après avoir réuni le greffon et le porte-greffe, entourer la jonction avec du raphia, du ruban de papier ou du téflon, pour souder les deux pièces (fig.3). Recouvrir avec de la paraffine fondue à 80° la partie terminale du greffon, ou l'entourer avec l'un des matériaux cités ci-dessus.



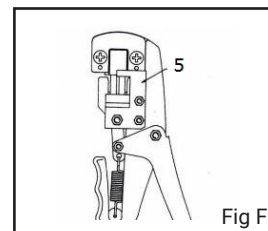
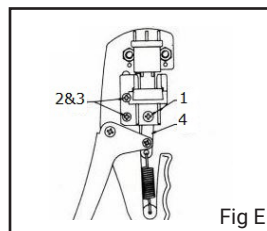
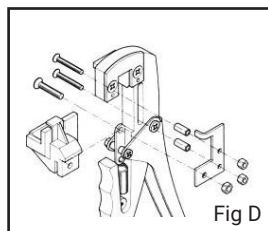
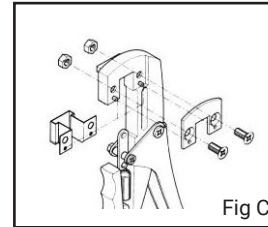
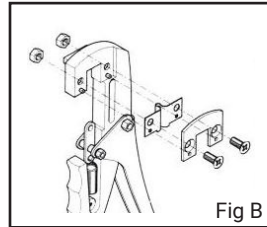
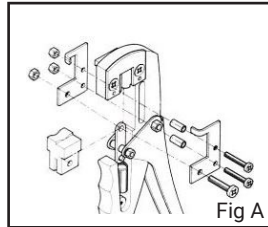
TECHNIQUE DE GREFFE EN ÉCUSSON

1. Introduire la tige qui va devenir porte-greffe, dans le creux de la pince à greffer (fig.8).
2. Appuyer fortement sur la pince pour que le couteau effectue l'entaille; cette entaille doit séparer complètement les deux parties (fig.5).
3. Veillez à bien découper l'écorce et pas la déchirer en tirant dessus.
4. Présenter la tige comportant un bourgeon dans le creux de la pince à greffer (fig 8) afin d'entailler la partie qui va devenir le greffon (fig.5).
5. Après avoir réuni le greffon et le porte-greffe, entourer le point de l'entaille avec du raphia, du ruban de papier ou du téflon, pour souder les deux pièces (fig.7).



NOTICE D'UTILISATION

PINCE À GREFFER ITALIENNE - 4 LAMES



INSTRUCTIONS POUR LE CHANGEMENT DE LAME DE GREFFE SOUDÉE

1. Désserez les vis 1-2-3 de la partie mobile (fig.4).
2. Dévissez complètement les vis 4-5 avec le porte-lame (fig 4).
3. Une fois que la lame a été substituée, effectuez l'opération en sens inverse en serrant les vis.

INSTRUCTIONS POUR LE CHANGEMENT DES LAMES DE GREFFE SOUDÉE VERS LA LAME ÉCUSSON

1. Dévisser complètement les vis 1-2-3 du chariot mobile afin d'enlever la butée (Omega, à l'Anglais double et V). Laisser libre la plaque de support 4 sur laquelle se fixent les butées. (fig.A & E)
2. Démontez la lame (Omega, à l'Anglaise ou V) du sécateur en séparant les différentes parties (fig.B)
3. Insérer la lame écusson / T et repositionner la plaque de fermeture avec ses 2 vis et 2 écrous. (fig.C)
4. Insérer la nouvelle butée sur la plaque support 4, il est nécessaire de serrer légèrement la pince pour faire remonter la plaque support 4 et centrer la nouvelle butée dessus. Introduire les vis 1-2-3 dans les trous prévus à cet effet sur la butée noire. Les vis 1-2-3 sont donc de l'autre côté par rapport à leur position précédente. S'assurer que la vis 1 passe bien à travers la plaque support 4. (Fig. D & E)
5. Réutiliser la plaquette 5 pour solidariser la butée et refermer le tout à l'aide des boulons. (fig. D & F)
6. Pour remonter le système de greffe en fente oméga ou V, effectuer ces opérations dans le sens inverse.

