

Made in CHINA by / Fabriqué en CHINE par / Hergestellt in CHINA von /
Gemaakt in CHINA door / Fabricado en CHINA por / Prodotto in CINA da /
Fabricado na CHINA por / Vyrobené v ČINE od / Vyrobené v ČINE od /
Wyprodukowane w CHINACH przez: **Varan Motors**



Imported by / Importé par / Importiert durch / Geïmporteerd door / Importado
por / Importato da / Importado por / Importované spoločnosťou / Dovezeno
spoločnosťou / Importowane przez:

BCIE SARL
15 rue de Mensdorf,
L-5380 Uebersyren,
Luxembourg,
+352/26908036



"© 2024 BCIE SARL. All rights reserved."
"© 2024 BCIE SARL. Tous droits réservés."
"© 2024 BCIE SARL. Alle Rechte vorbehalten."
"© 2024 BCIE SARL. Alle rechten voorbehouden."
"© 2024 BCIE SARL. Todos los derechos reservados."
"© 2024 BCIE SARL. Tutti i diritti riservati."
"© 2024 BCIE SARL. Todos os direitos reservados."
"© 2024 BCIE SARL. Všetky práva vyhradené."
"© 2024 BCIE SARL. Všechna práva vyhrazena."
"© 2024 BCIE SARL. Wszelkie prawa zastrzeżone."

MANUEL D'INSTRUCTION POUR LEVIER D'ABBATAGE 5 en 1

NETRJ-01



AFIN D'ASSURER VOTRE PROPRE SÉCURITÉ, AVANT D'UTILISER CETTE MACHINE, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

1. Assemblez le support avec le panneau au moyen d'un boulon (M10*55) 、 (M10*65), une rondelle (M10) et un écrou (M10) pour former un ensemble de support. Comme indiqué sur la Figure 1

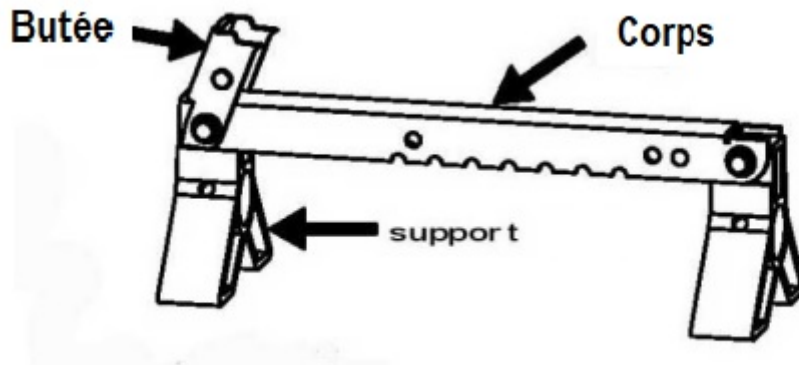


Figure 1

2. Assemblez le crochet avec la douille, le boulon (M10*65) et le contre-écrou (M10) pour former un ensemble de crochet. Comme indiqué sur la figure 2.

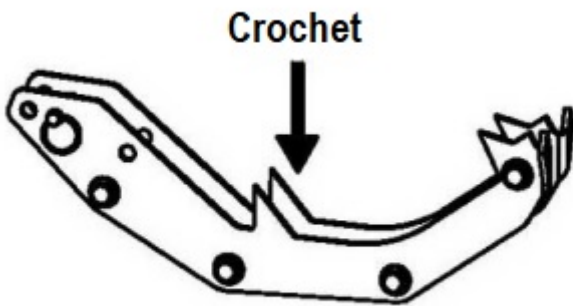


Figure 2

3. Fonction 1 : lève-bûches (Figure 3)



Figure 3

4. Insérez la poignée dans le trou de l'assemblage du support et fixez-la à l'aide d'une goupille à dégagement rapide (9,5x38mm), comme indiqué sur la figure 4.

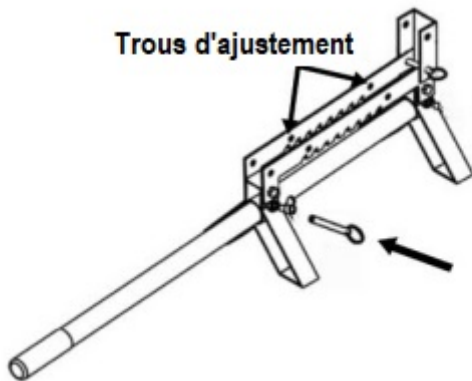


Figure 4

5. Ensuite, verrouillez l'assemblage du crochet dans le trou de l'assemblage du support de l'ensemble du support à l'aide d'une goupille à dégagement rapide (9,5x68mm). Les 2 trous d'emplacement sont optionnels en fonction de la situation réelle. Comme le montre la figure 5

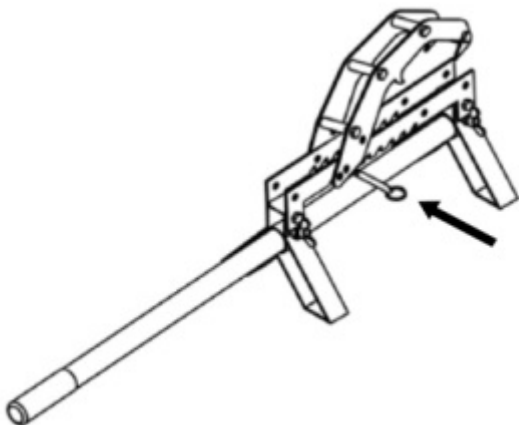


Figure 5

6. Enfin, montez l'extrémité sur l'ensemble du support à l'aide du boulon (M10*65). Comme indiqué dans la Figure 6 et la Figure 7

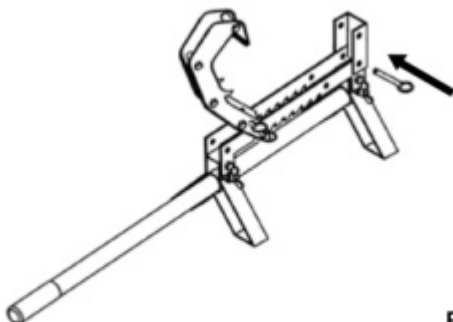


Figure 6

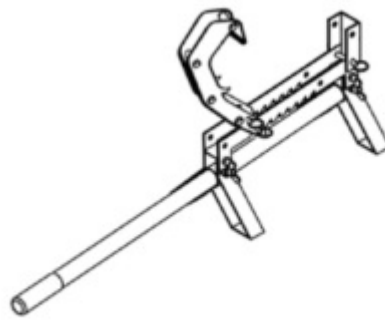


Figure 7

Fonction 2 : crochet de cantonnement (figures 8 et 9).



Figure 8



Figure 9

7. Placez la poignée dans le trou d'assemblage du support, fixez la poignée avec la goupille à libération rapide (9,5x38mm). Comme indiqué sur la figure 4.

8. Ensuite, verrouillez l'assemblage du crochet dans le trou de l'assemblage du support support à l'aide d'une goupille à dégagement rapide (9,5x68mm). Les 2 trous d'emplacement sont optionnels en fonction de la situation réelle. Comme indiqué sur la figure 5.

9. Enfin, fixez l'extrémité sur l'ensemble du support par une goupille (10x65mm). Comme indiqué dans la Figure 6 et la Figure 7.

Fonction 3 : Porte-bûches (Figures 10 & 11)

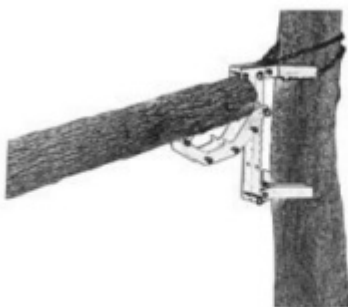


Figure 10

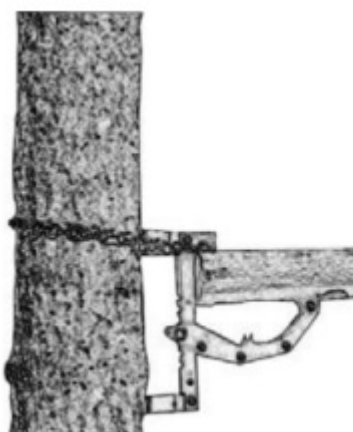


Figure 11

1. Assemblez l'extrémité sur l'ensemble du support à l'aide du boulon (M10*65), de la rondelle (M10) et de l'écrou (M10). (M10) et l'écrou (M10). Comme indiqué sur la figure 12.

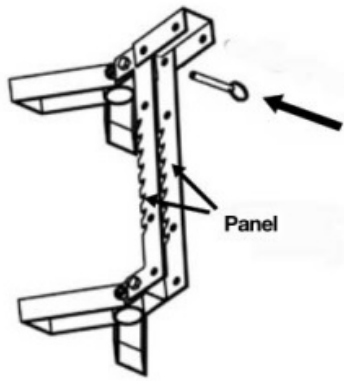


Figure 12

2. Ensuite, verrouillez l'assemblage du crochet sur le panneau de l'assemblage du support à l'aide d'une goupille à dégagement rapide (9,5x68mm), l'assemblage du crochet peut être déplacé à l'endroit approprié selon l'utilisation réelle. l'emplacement approprié en fonction de l'utilisation réelle. Comme le montre la figure 13

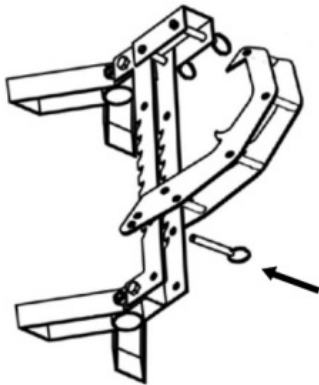


Figure 13

3. Enfin, fixez l'ensemble du support sur un objet fixe, tel que le tronc. avec la chaîne et la goupille (10x65mm) pour soutenir le bois.

Fonction 4 : Porte-bois (Figure 14)

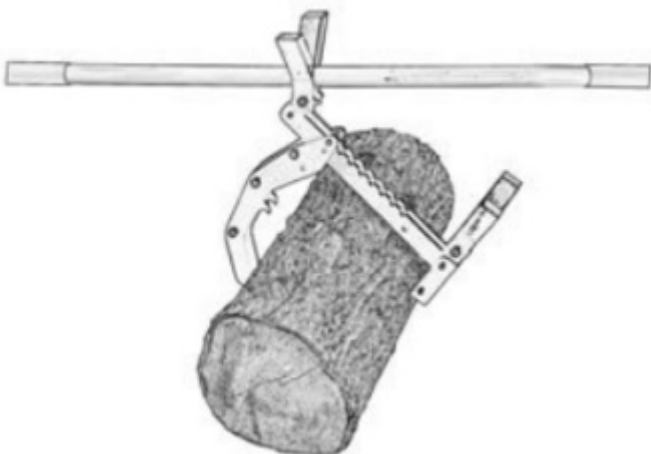


Figure 14

4. Assemblez l'extrémité sur l'ensemble du support à l'aide du boulon (M10*65), de la rondelle (M10) et de l'écrou (M10). (M10) et l'écrou (M10). Comme indiqué sur la figure 15.

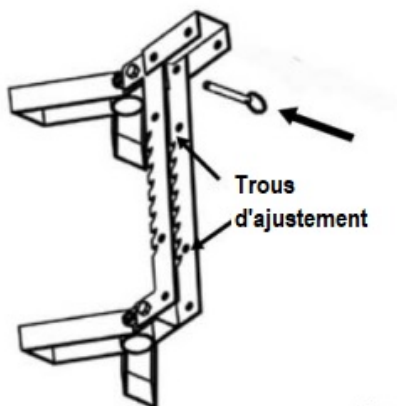


Figure 15

5. Verrouillez l'assemblage du crochet dans le trou d'emplacement de l'assemblage du support à l'aide d'une goupille à dégagement rapide (9,5x68mm). Les 2 trous de positionnement sont optionnels en fonction de la situation réelle. Comme indiqué sur la figure 16.

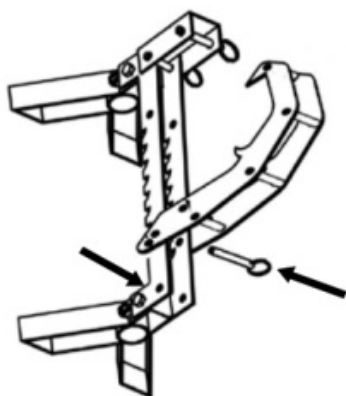


Figure 16

6. Enfin, insérez la poignée en acier dans le trou d'assemblage de l'un des supports (celui sans extrémité). l'un des supports (celui qui n'a pas d'extrémité). Comme indiqué sur la figure 14.

Fonction 5 : Enlève poteau (Figure 17)



Figure 17

1. Assemblez l'extrémité sur l'ensemble du support à l'aide du boulon (M10*65), de la rondelle (M10) et de l'écrou (M10). Comme indiqué sur la figure 12.

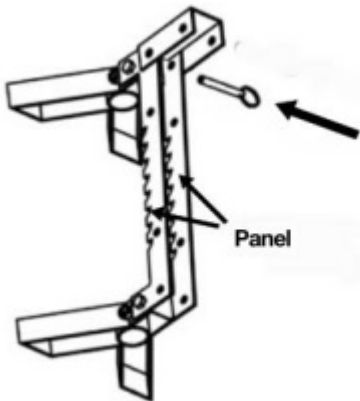


Figure 12

2. Insérez la poignée dans le trou de l'assemblage du support, et fixez-la à l'aide d'une goupille à dégagement rapide (9,5x38mm), comme indiqué sur la figure 18.

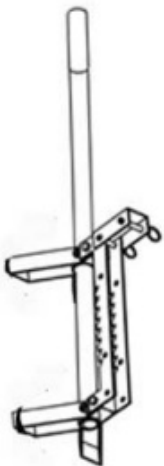


Figure 18

3. Ensuite, verrouillez l'assemblage du crochet à l'assemblage du support à l'aide de la goupille de dégagement rapide (9,5 x 68 mm). rapide (9,5x68mm). Comme indiqué sur la figure 19.

REMARQUE : Le crochet doit être verrouillé dans le deuxième trou (celui sur lequel pointe la goupille dans la Figure 19) du panneau.

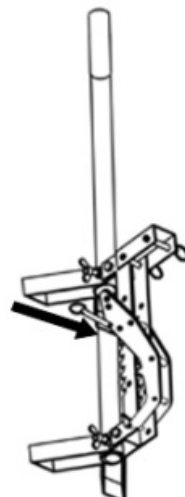


Figure 19