

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."



Tire-fort

Manuel tire-fort 800, 1600, 3200Kg





Principe de fonctionnement

Le fonctionnement du tire fort est basé sur le principe de levier en poussant et en tirant pour permettre de faire bouger le câble est effectuer 3 opérations différentes : levage, tirage et mise en tension. Le tout en utilisant moins de force pour obtenir une charge plus importante.

Le mouvement de levier vers l'avant n'a pas de boulon de sécurité. Il cassera si vous tirez trop violemment ou s'il a une surcharge.

Utilisation

1. Mouflage : (Fig 1) Avec le bout du câble et en appuyant sur le tire-fort, appuyez sur la poignée. Lorsque vous entendrez un déclic, les mâchoires seront ouvertes. A ce moment là, vous pourrez tirer le câble par le trou à l'arrière du tire-fort. Une fois le câble sorti, vous pourrez le tirer jusqu'à obtenir la longueur désirée. Vous pourrez alors remettre la poignée en place pour serrer le câble. Lorsque vous ferez le mouvement le levier, le câble rentrera d'un coté et sortira de l'autre. Le tire-fort est donc prêt à être utilisé.

2. Ancrage : L'axe fixe est à utiliser pour serrer le câble autour du tire-fort. Connectez le câble ou le crochet à une charge et placez l'axe qui est au bout d'une chaîne dans le trou prévu à cet effet. En insérez l'axe, tournez-le 2 fois pour le serrez (Fig 2).

L'utilisation proprement dite peut alors commencer. Veuillez noter que le bout du câble doit passer par la partie supérieure de l'axe pour éviter que celui-ci ne bouge librement.

3. Utilisation : Attachez la charge au crochet. Procédez de la manière suivante :

a) Lever, tendre : Poussez la poignée vers l'avant (Fig 3 : A, B)

b) Descendre : Tirez la poignée vers l'arrière (Fig 3 : C, D)

c) Arrêtez le travail : que vous soyez entrain de lever ou de baisser une charge, dès que vous arrêterez d'utiliser la poignée manuelle, la charge restera en place.

d) Retirer le câble (Fig 1) : Lorsque vous avez fini le travail, les mâchoires seront desserrées dès que vous aurez appuyez sur la poignée de relâchement. et vous pourrez alors enlever le câble du tire-fort.

Nettoyez toute saleté qui pourrait se trouver sur le câble et enroulez-le de manière à ce qu'il soit facilement près à être utilisé pour un prochain travail.

Pour terminer, tirez sur la poignée de relâchement pour éviter que les mâchoires soient ouvertes pendant une longue période et que le ressort soit ménagé pour un bon fonctionnement futur.

Précaution

1. Avant d'utiliser le tire-fort, vous devez vérifier que toutes les vis soient bien serrées. Assurez-vous que toutes les poignées fonctionnent correctement. Une fois que vous passerez le câble, vérifiez également qu'il ne peut être enlevé en tirant dessus.

Le câble doit être propre, il ne peut pas être effiloché, tordu.

2. Strictement interdit lors de l'utilisation

a. Tirez toutes les poignées en même temps. Ne tirez pas la poignée de relâchement lorsque le tire-fort est en charge.

b. Ne tirez jamais le levier de manière violente, le boulon de sécurité pour s'endommager. N'utilisez pas d'autre boulon que celui d'origine ou fournit par le fabricant.

c. N'utilisez jamais de levier avec une longueur différente que celui fournit avec le produit. Nous

déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation d'un autre levier que celui d'origine.

d. Ne vous tenez jamais sur la charge ou ne travaillez jamais sur la charge.

e. Ne laissez jamais la charge tourner en rond lorsqu'elle est levée. Elle doit être à l'arrêt.

f. N'utilisez jamais un autre câble que celui fournit à l'origine. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation d'un autre câble. Si le diamètre du câble est endommagé à plus de 10%, le câble doit être remplacé. Ne faites jamais fonctionner le tire-fort à l'envers (avec le câble entrant par l'avant du tire-fort). Ou avec le crochet à l'envers. Dans le cas contraire, l'utilisation pourrait conduire à un accident. Lorsque vous travaillez, le support d'ancrage doit être suffisamment solide pour supporter la charge et éviter tout accident.

g. Gardez la machine propre et ne laissez pas de terre, boue ou toute autre saleté entrer dans la machine. Si le tire-fort se voyait encrassé, il faudrait le démonter complètement, le nettoyez et le graisser.

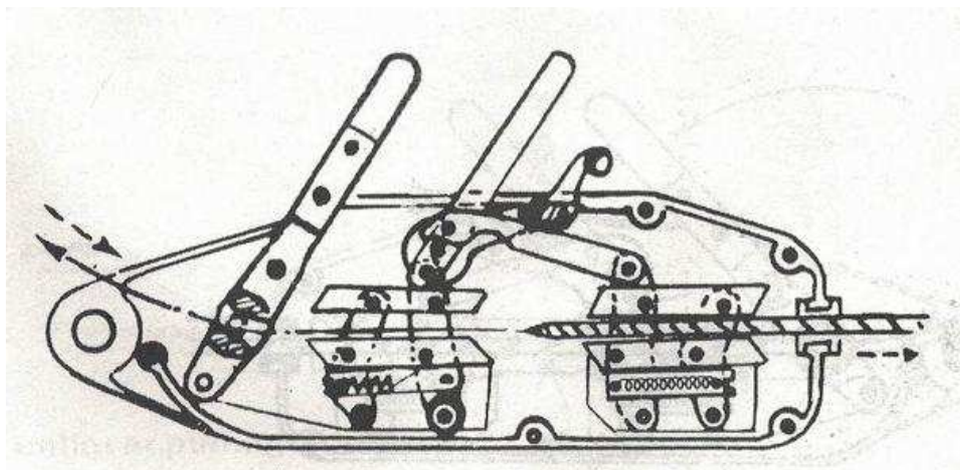


Fig1 Passage du câble dans le tire-fort

Appuyez sur la poignée de relâchement vers l'avant pour faire passer le câble dans le tire-fort.

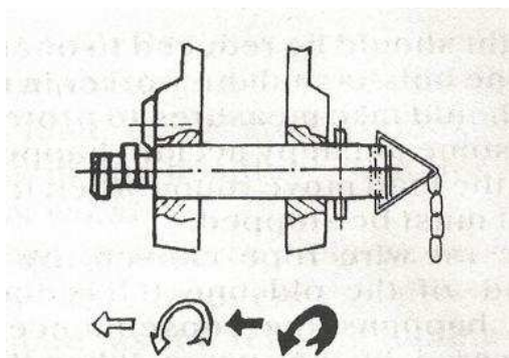


Fig2. Tournez et poussez l'axe fixe 2 fois avant de le faire passer de l'autre côté.

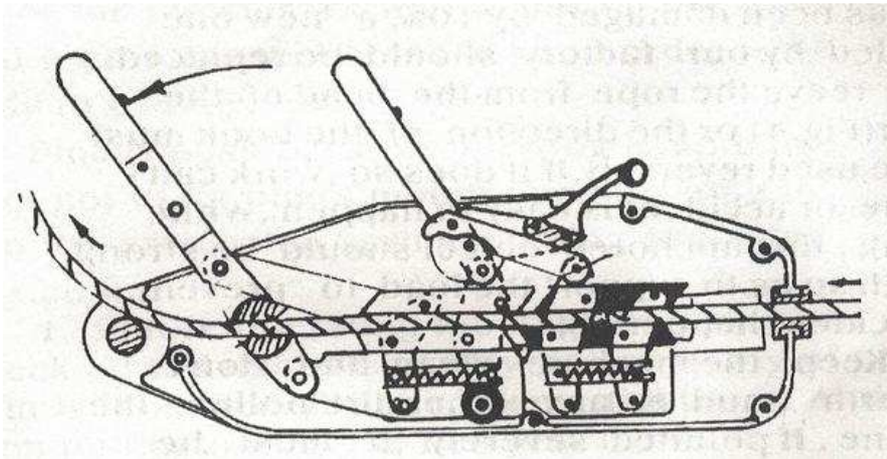


Fig 3.A. Pour lever une charge. Appuyez sur le levier vers l'avant de la fixation noire, la blanche relâchée.

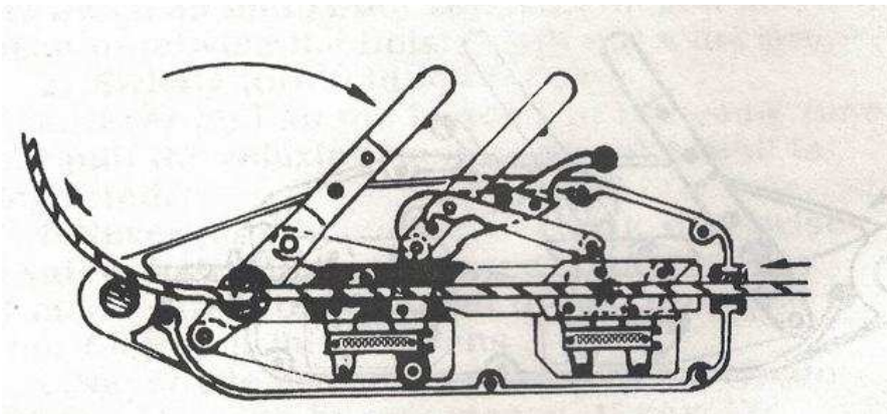


Fig 3.B. Pour lever une charge. Tirez le levier vers l'arrière de la fixation noire, la blanche relâchée.

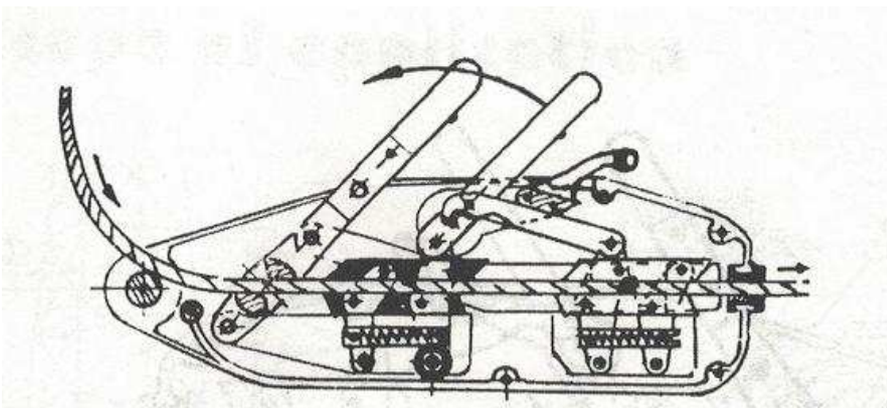


Fig 3.C. Pour descendre une charge :
Appuyez sur la poignée vers l'avant de la fixation noire, la blanche relâchée.

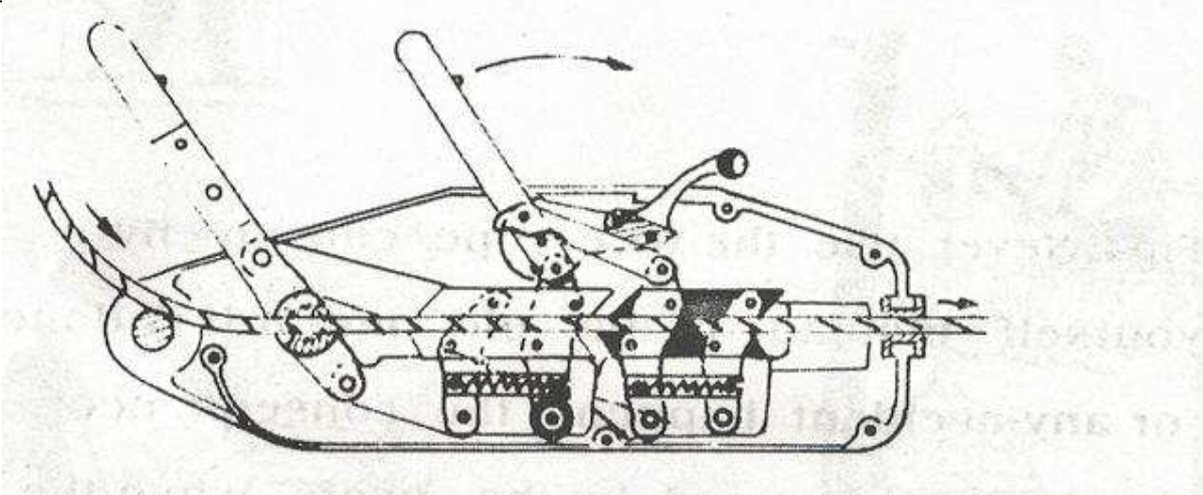
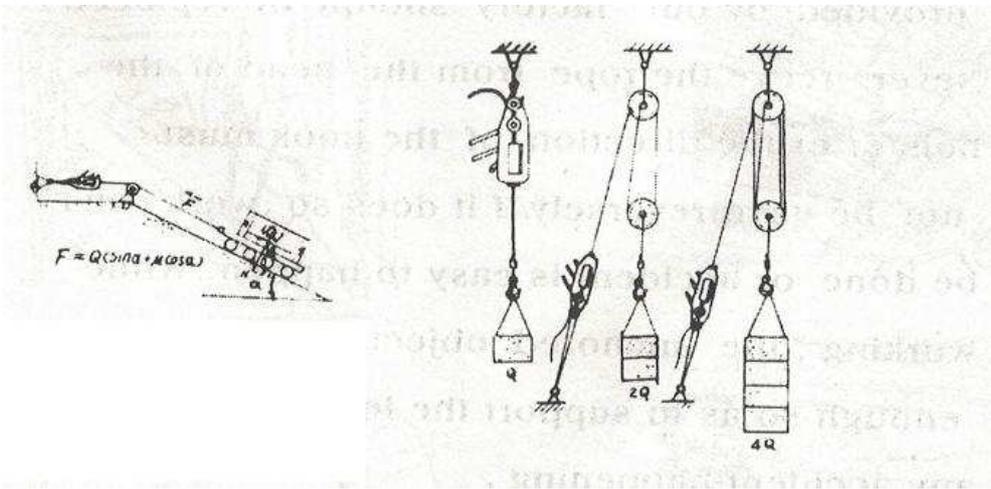


Fig 3.D. Pour descendre une charge.
Tirez sur la poignée vers l'arrière de la fixation noire, la blanche relâchée.



La capacité peut être augmentée en utilisant des poulies

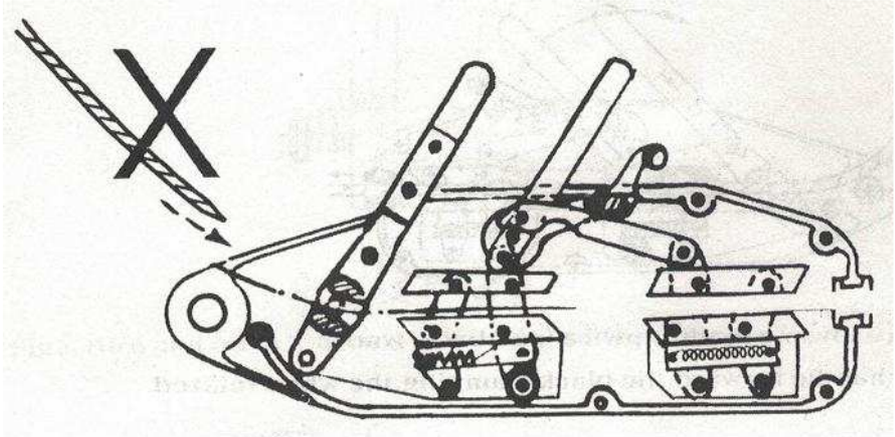


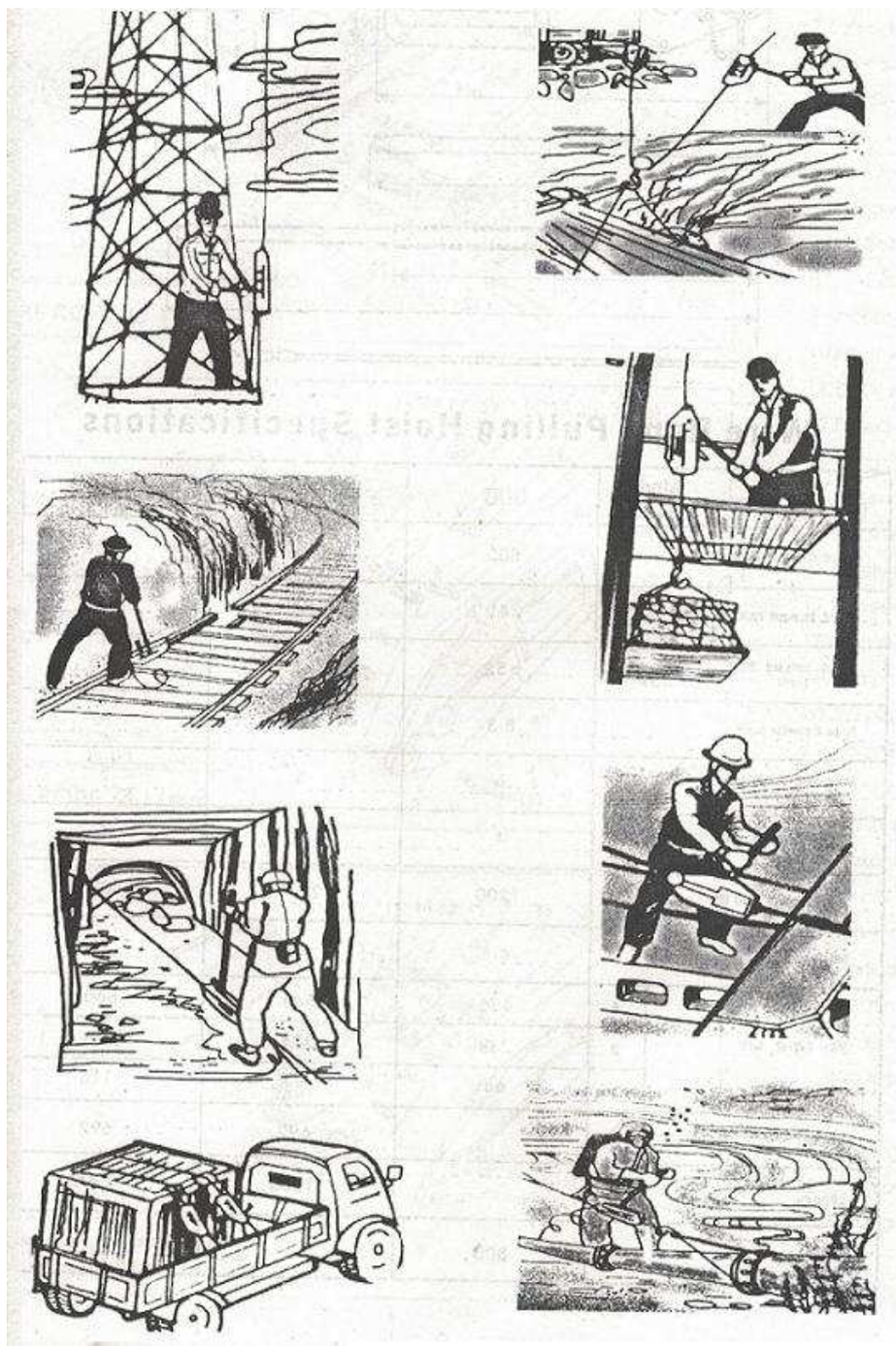
FIG4. N'utilisez jamais un câble qui n'est pas d'origine. Nous déclinons toute responsabilité en cas de non respect de cette consigne.

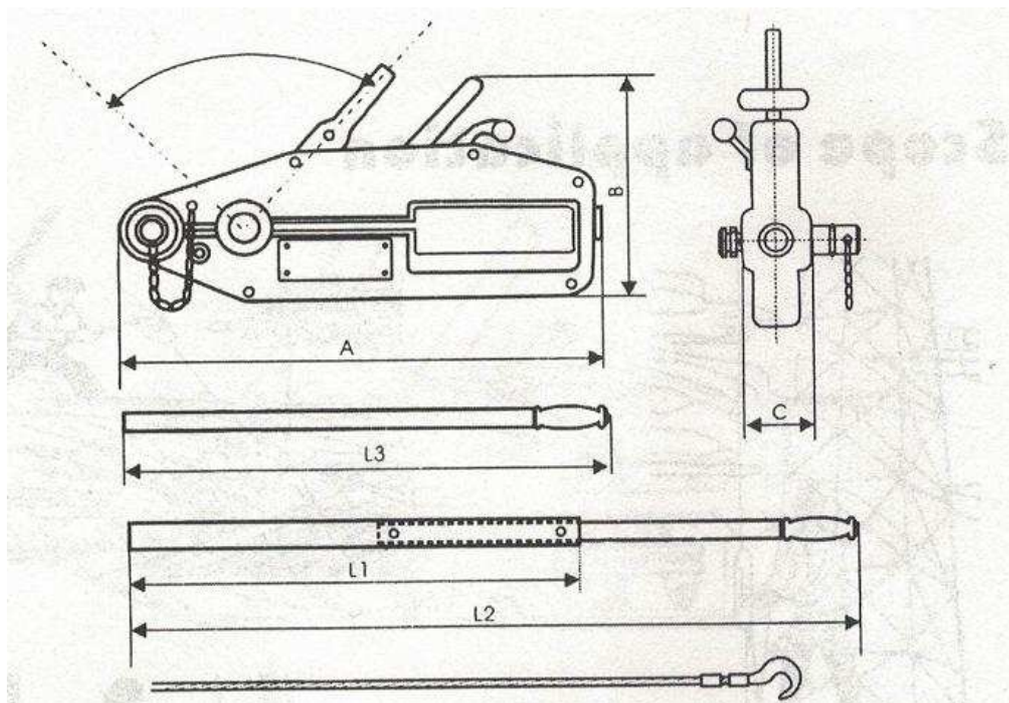
Lorsque le diamètre du câble est endommagé de 10%, il doit être remplacé.

Ne faites jamais passer le câble par l'avant du tire-fort. Et n'utilisez jamais le crochet à l'envers. Si c'est le cas, le travail ne peut pas être exécuté sous peine d'un accident.

Lorsque vous travaillez, l'objet d'ancrage doit être suffisamment solide pour supporter la charge en cas d'accident.

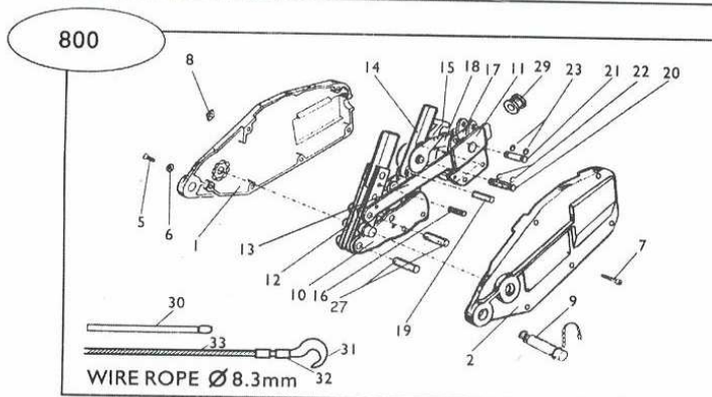
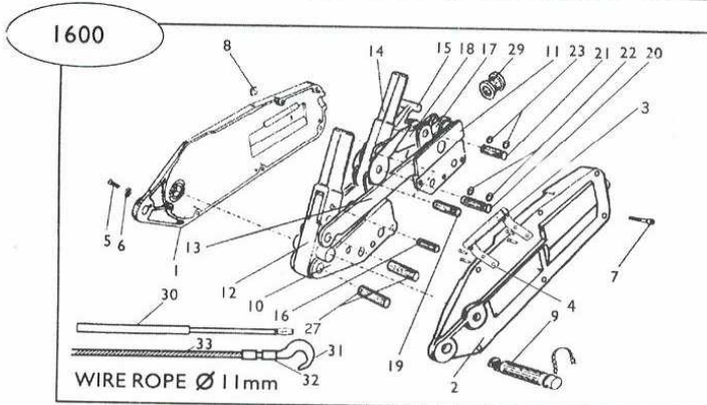
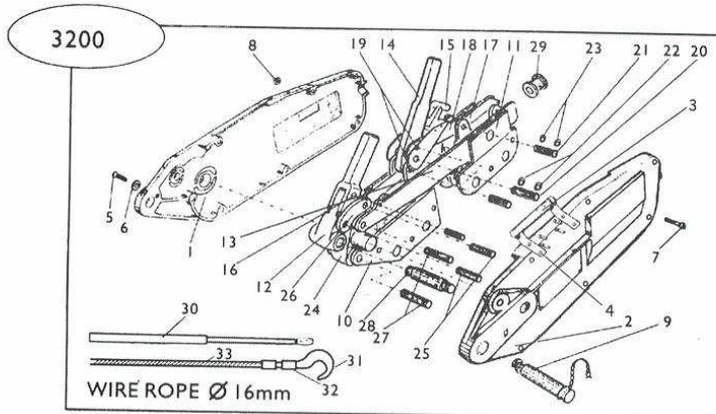
Champ d'application





Données Techniques

Tire-fort		800 KG	1600 Kg	3200 KG
Capacité (Kg)		800	1600	3200
Force moyenne vers l'avant (N)		341	400	438
Course moyenne (mm)		>52	>55	>28
Diamètre du câble (mm)		8.3	11	16
Charge max avant rupture		1200	2400	4000
Poids net		6.4	12	23
Taille globale	A	426	545	660
	B	238	284	325
	C	64	97	116
L1 (mm)			692	692
L2 (mm)			1200	1200
L3 (mm)		800		



Parts Name

1. Left side plate
2. Right side plate
3. Handle
4. Rivet
5. Hex-Washer
6. Spring washer
7. Hex-Bolt
8. Hex-Net
9. Anchor bolt
10. Front Jaw Block
11. Back Jaw Block
12. Forward handle
13. Long Connecting Rod
14. Backward handle
15. Relax lever
16. Safety bolt
17. Upper grip jaw
18. Connecting rod
19. 2nd pin
20. 3rd pin
21. 4th pin
22. pushing
23. Pushing
24. Shake rod
25. 5th pin
26. Connecting rod
27. Crank axle
28. 3rd pin
29. Guide tube of Wire rope
30. Tube handle
31. Hanging Hook
32. Rivet Buckle
33. Wire Rope