

PINCE A FUTS AUTOMATIQUE

Références 1851054401

MANUEL DE L'UTILISATEUR LISTE DES PIECES



Attention : l'utilisateur doit impérativement lire et comprendre cette notice avant d'utiliser le matériel.

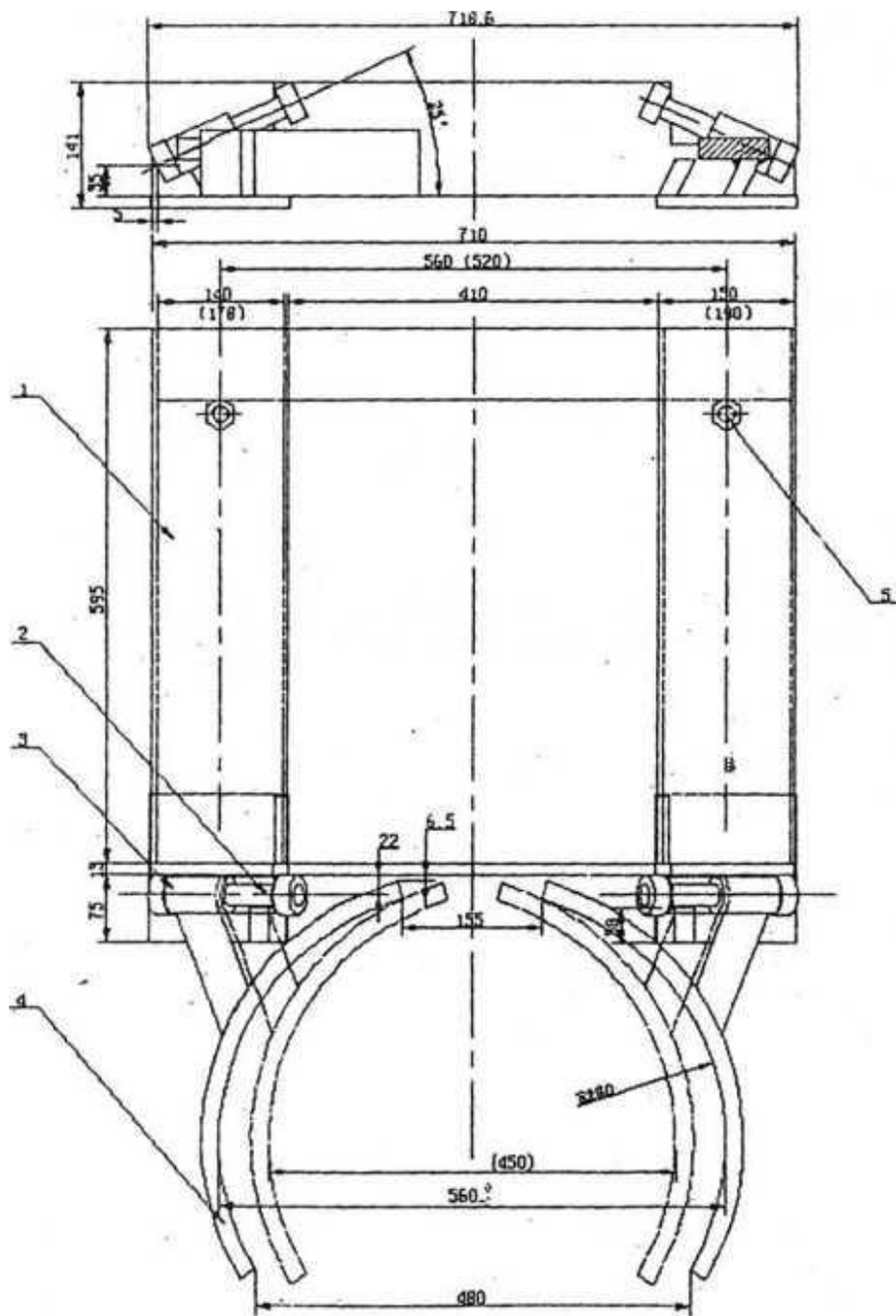
MERCI D'AVOIR CHOISI NOTRE PINCE À FÛTS. POUR VOTRE SÉCURITÉ ET VOTRE BON FONCTIONNEMENT, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL AVANT UTILISATION.

REMARQUE : Tous les renseignements présentés ici sont basés sur les données disponibles au moment de l'impression. Le fabricant se réserve le droit de modifier ses propres produits à tout moment sans préavis ni sanction. Veuillez vérifier auprès du fabricant pour d'éventuelles mises à jour.

Sommaire

1.DESCRPTION DU MONTAGE ET DES PIECES IMPORTANTES	3
2.CARACTERISTIQUES	4
3.DEBALLAGE	4
4.CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	5
5.FONCTIONNEMENT	6
6.ENTRETIEN	7
7.REPARATIONS GARANTIES	7
8.REPARATIONS HORS GARANTIE	7

1. DESCRIPTION DU MONTAGE ET DES PIÈCES IMPORTANTES

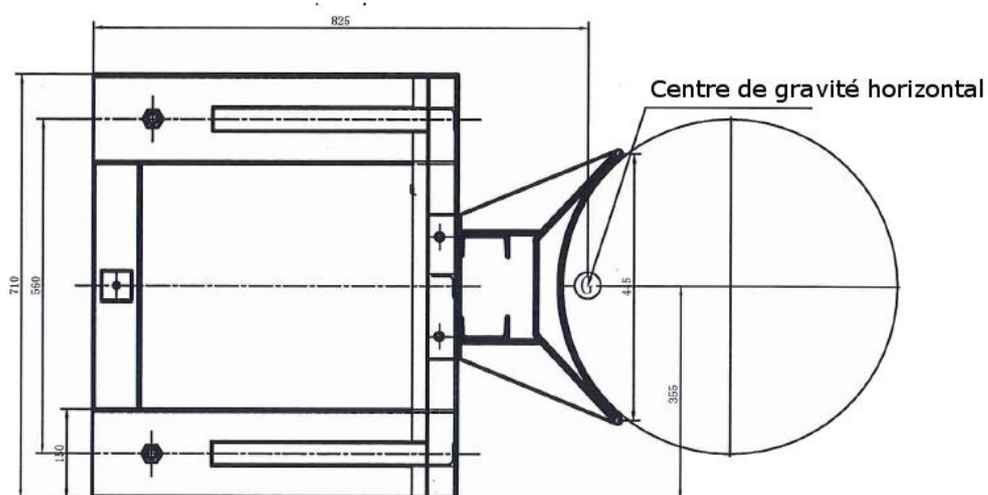


2

N° PIÈCE OU ENSEMBLE	DESCRIPTION	NOTE
1	Cadre de support	
2	Axe cranté	
3	Base coulissante	
4	Pince	
5	Boulon	
CAPACITE NOMINALE 300kg par fût de 110 ou 200 litres		

2. CARACTERISTIQUES

Modèle	Type de pince	Capacité KG par fût	Capacité du fût en Litres	Dimensions interne fourreaux en mm	Poids net
DG40	Réglable, pour fût unique	300	110 ou 200	178mm x 58mm	57



3. DEBALLAGE

Lorsque vous déballez votre appareil, vérifiez soigneusement qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. En cas de dommage apparent, faites une réclamation auprès du transporteur dans les 24 heures et informez votre revendeur.

4. CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : Les pinces à fûts sont conçues pour une utilisation spécifique. Pour assurer une utilisation correcte, les instructions suivantes doivent être respectées :

1. **N'UTILISEZ PAS VOTRE APPAREIL POUR DES CHARGES SUPÉRIEURES À LA CHARGE NOMINALE.**
2. Les pinces à fûts sont conçues pour être utilisés uniquement avec les fûts indiqués dans le tableau ci-dessus. Ne pas utiliser pour les fûts à tête ouverte contenant du liquide ou de la poudre. Ne pas utiliser avec des fûts en fibre ou en plastique. Les fûts doivent avoir des nervures de roulement et ne doivent pas présenter des bosses ou des déformations importantes.
3. Respecter la réglementation locale concernant l'utilisation et le stockage des fûts.
4. Avant d'utiliser ce produit, contactez le fabricant de votre chariot de manutention et obtenez une autorisation écrite pour l'utiliser avec cet accessoire.
5. Ne pas utiliser de pinces à fûts avec des gerbeurs à commande manuelle.
6. Ne pas utiliser pour soulever des personnes ou pour transporter des charges en présence de personnes se trouvant sous la charge.
7. Ne pas laisser une charge en suspension sans surveillance.
8. Ne pas enlever ou masquer l'étiquette d'avertissement de capacité.
9. Inspecter l'appareil tous les jours avant de l'utiliser. Mettez immédiatement l'appareil hors service s'il est endommagé ou en panne, jusqu'à ce que les réparations aient été effectuées.
10. Ne pas modifier ce produit de quelque façon que ce soit.
11. N'utilisez que des pièces de rechange d'origine proposées par le fabricant lors de l'entretien.

5. FONCTIONNEMENT

Ce chapitre décrit le fonctionnement général des pinces à fûts.

Les différences pour des modèles spécifiques se trouvent à la fin du chapitre(*).

1. Placer l'appareil sur un sol ou une surface plane facilement accessible au chariot élévateur. S'assurer que les boulons en "T" sont suffisamment dévissés pour permettre aux fourches de pénétrer dans les fourreaux.
2. Glissez soigneusement les fourches (n'utilisez pas de rallonges de fourche) dans les fourreaux de la pince à fût. Assurez-vous que les fourches sont enfoncées au maximum.
3. Serrer à la main les boulons en "T" pour fixer l'unité à la fourche (un outil peut être employé mais n'est pas nécessaire) Vérifier périodiquement le serrage des boulons pendant l'utilisation.
4. Si ce n'est pas déjà fait, déplier les pinces.
5. Soulevez l'unité et approchez-la du fût de manière à ce que les pinces entrent en contact avec celui-ci juste en dessous de la nervure de roulement supérieure. (Figure 1)

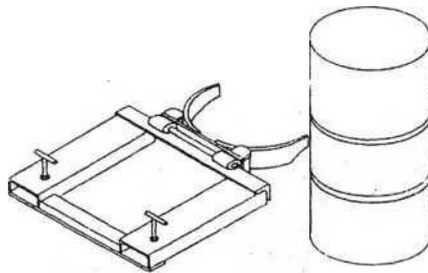


Figure 1

6. Avancez l'appareil sur le fût en abaissant lentement les pinces au fur et à mesure que vous avancez. Les pinces s'ouvrent et se ferment autour du fût (Figure 2) :

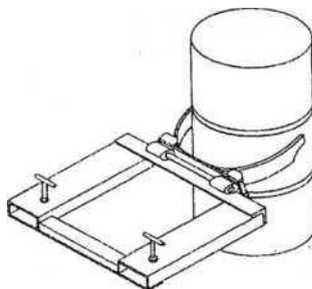


Figure 2

7. Lorsque les pinces enserrant le fût, soulever les fourches jusqu'à ce qu'elles reposent sous la nervure de roulement supérieure. Le fût peut maintenant être soulevé et déplacé à

l'emplacement souhaité (figure 3) :

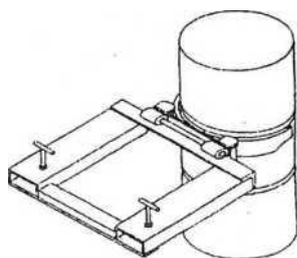


Figure 3

8. Pour relâcher le fût, reposez-le au sol, en abaissant lentement la pince du fût tout en tirant vers l'arrière.
9. (*)Suivre la même procédure avec deux fûts en simultané. Pour faciliter le ramassage, les fûts doivent se toucher. S'assurer que les deux fûts sont d'un poids semblable pour assurer l'équilibre de la charge.
10. **Réglage des pinces** : les pinces doivent être correctement r gl es selon le diamètre du fût de 110 ou de 200 litres en les soulevant   90  et en les couissant jusqu'au contact avec le fût.

6. ENTRETIEN

Graissez régulièrement les pièces mobiles

7. REPARATIONS GARANTIES

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, contactez votre revendeur ou le fabricant pour une prise en charge des appareils de moins de 90 jours.

8. REPARATIONS HORS GARANTIE

Au-delà de quatre-vingt-dix jours après la date d'achat, les réparations pourront être aisément effectu es avec des pièces d tach es agr ees par le fabricant.

REMARQUE : N'envoyez pas les appareils à l'usine pour réparation sans avoir obtenu un numéro d'autorisation de retour de marchandises du service après-vente. Nous ne serons pas responsables des marchandises retourn es sans autorisation en bonne et due forme