

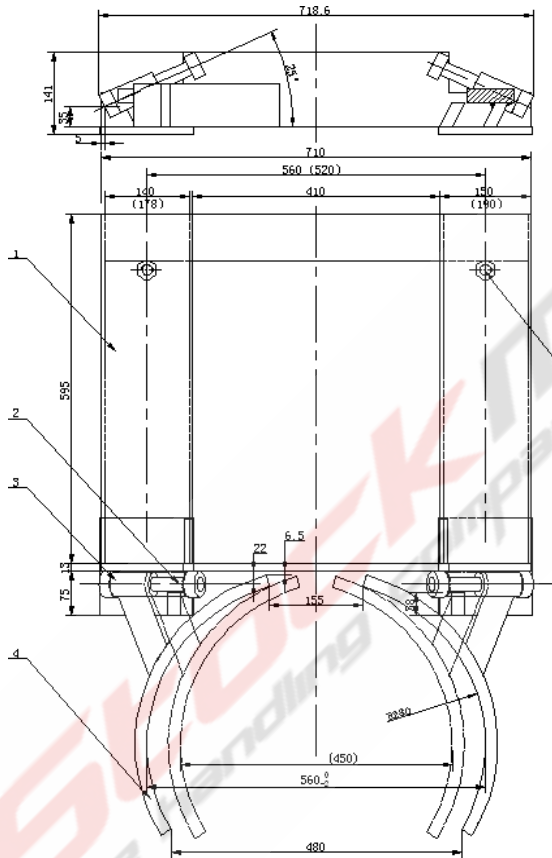
# Manuel utilisation

## Pince à fûts DG30



Vérifier que le chariot élévateur sur lequel va être monté cet outil possède des angles d'inclinaison AV/ AR compatibles avec l'utilisation de ce matériel. Les chariots équipés de mâts triplex sont souvent incompatibles.

**AVERTISSEMENT** : L'utilisateur doit lire avec attention et comprendre toutes les informations données dans ce manuel avant utilisation.



Item No.	Description	
1	FOUREAUX FOURCHES	
2	Axes bras (1)	
3	Bagues orientation horizontale	
4	Bras de pince	Les pinces sont réglables
5	Papillon de serrage	
Capacité: 680 Kgs		
Poids 55 Kgs		

## **Instructions**

**N'utiliser qu'avec des fûts dont le diamètre est compatible (vérifier diamètre fût 220 litres et 110 litres)**

**L'utilisateur doit être correctement formé à la conduite des chariots élévateurs avant d'utiliser le matériel.**

Les fourches ou la charge ne doivent pas être gênés lors de la montée ;

La capacité de charge ne doit jamais être dépassée.

Le matériel ne doit pas être utilisé comme moyen de transport de personnes. On ne doit pas déplacer la charge avec les fourches en position haute.

Se déplacer avec précaution lorsque le sol est en mauvais état.

Toujours redescendre les fourches après utilisation.

Ne jamais soulever de personne.

Ne jamais passer sous les fourches.

Placer l'outil charge au plus près du mât.

Ne jamais monter les fourches avant d'être sur que l'endroit est dégagé.

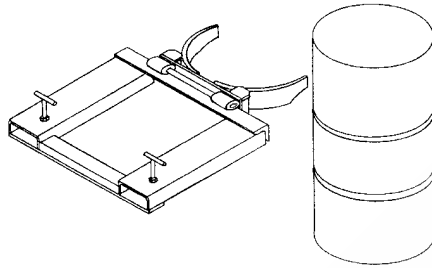


Figure 1

1. Approcher en positionnant l'outil au-dessus du fût le mât incliné vers l'avant.

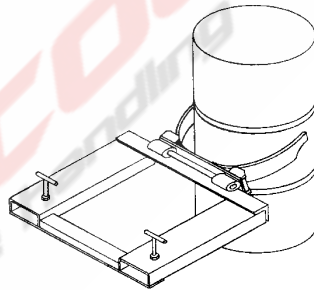


Figure 2

- 2). Baisser l'outil doucement le long du fût

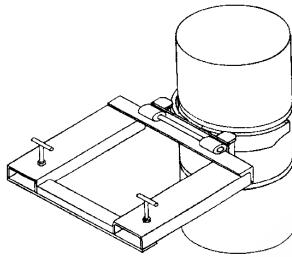


Figure 3

3) Revenez mât vertical, vous pouvez lever les fourches, la pince est verrouillée et le fût est maintenu dans l'outil,

**Pour dégager le fût : incliner le mât vers l'avant, poser le fût et baisser les fourches (l'outil) tout en faisant une marche arrière.**

**Le principe de fonctionnement est très simple et repose sur l'inclinaison du mât.**

Les chariots équipés de mâts triplex ont souvent des inclinaisons faibles de l'ordre de 1 à 2 degrés ce qui empêche l'utilisation de la pince DG30.

Il est conseillé de faire des essais avec un fût usagé pour prendre l'outil en main.