



TREUIL DE DÉBARDAGE

GL 220 Double

**Treuil forestier à double bobines
égales et indépendantes, d'une force de
traction de 2 x 16 tonnes.**



Treuil robuste avec un châssis mécano-soudé surdimensionné.

Transmission de la puissance par engrenage à roue et vis sans fin :

- La vis à double filets limite les pressions de contact et augmente la durée de vie de la transmission.
- La roue en bronze à haute résistance et faible coefficient de frottement, transmet le couple de façon optimale.

Système d'embrayage multi-pistons unique et breveté :

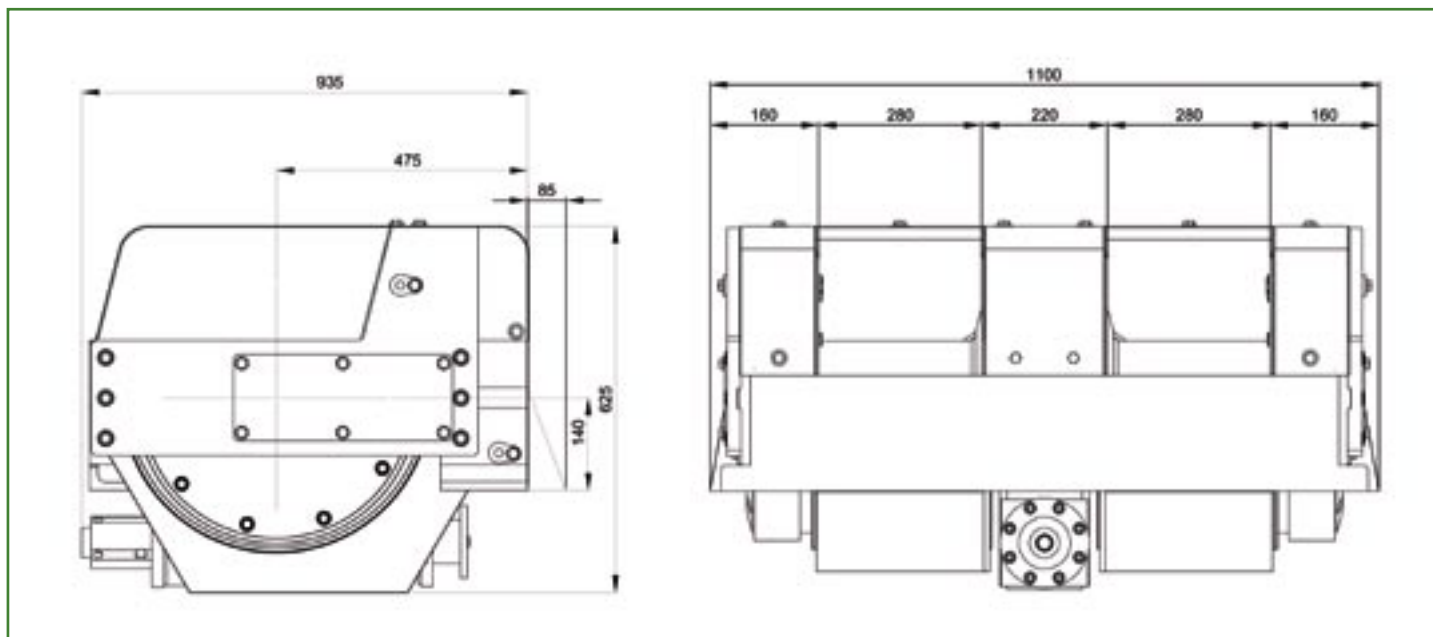
- L'ensemble de six pistons en acier traité applique une pression uniforme sur le disque d'embrayage.
- La conception mono-disque réduit l'encombrement.

Système de freinage hydraulique à sangle :

- Blocage permanent des bobines.
- Commande électro-hydraulique.
- Permet un travail en sécurité dans toutes les situations.

Caractéristiques techniques

Effort de traction au fût :	2 x 16 000 daN
Couple à l'entrée :	165 mdaN
Tension d'alimentation :	12 ou 24 V
Pression d'utilisation :	100 bars
Encombrement :	L 1100 x l 935 x h 625 mm
Poids :	1 080 kg
Longueur de câble par bobine, non rangé :	180 m Ø 16 ou 220 m Ø 14



CMC

Constructions Mécaniques de Chamant

Rue Chantefontaine • BARBERY (60810) • Oise - France

Boîte Postale 30054 • 60303 SENLIS

Tél +33 (0)3 44 53 85 85 • Fax +33 (0)3 44 53 64 91

www.cmcbarbery.fr • cmc@cmcbarbery.fr

Revendeur

0806-10