

## **Double dérouleuse de gaine sur touret Ø2100**

- Machine avec châssis tubulaire
- 2 bras à ouverture hydraulique 1 droit et 1 gauche
- 1 bras fixe au centre. En bout du bras fixe est soudé un double palier avec cône et poulie de freinage
- Sur les bras mobiles en bout, 2 arbres réglables.
- Au centre le freinage par poulie et courroie en V avec vérins hydrauliques
- Curseur de réglage sur bras pour réglage de l'entre axe des gaines.
- Roues de jauge pivotantes réglées par vérin à vis
- Réglage d'ouverture et fermeture des bras et freinage du mandrin actionné par le distributeur tracteur
- Il est conseillé de s'en servir avec un 3ème point hydraulique.
- Les roulements utilisés sont tous de type TIMKEN



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur bâti	2,20 mètres
Dégagement	De 0,40 à 070 mètres
Puissance mini d'utilisation	100 CV 4 RM
Capacité	2 Tourets
Poids à vide	300 Kg
Poids en ordre de marche	1200 à 1300 Kg
Centre de masse	À 1135 mm des rotules
<i>Toutes les données techniques sont à titre indicatifs et peuvent être modifiées sans obligation de préavis</i>	