

Char de pose motorisé DGM 28T

- Char de pose avec entraînement hydraulique de la bobine
- Bobines 30 à 42, largeur de 1600 mm à 2400 mm
- Poids max. 16 tonnes
- Force de traction / retenue de 8 tonnes
- Chargement autonome des bobines

Utilisations

- Pose de câbles sur des tracés en forte pente
- Retrait de anciens câbles avec bobine spécialement renforcée



Bock de pose motorisé 30T

- Bock de pose avec entraînement hydraulique de la bobine
- Bobines 31 à 42, largeur de 1400 mm à 4500 mm
- Poids max. 30 tonnes
- Force de traction / retenue de 8 tonnes

Utilisations

- Pose de câbles sur bobines lacustres (30 tonnes sur bobine de largeur 4500 mm avec possibilité d'augmenter la largeur si nécessaire)
- Pose de câbles sur des tracés en forte pente



Char de pose Lancier

- Char de pose avec entraînement hydraulique de la bobine
- Bobines 26 à 38, largeur de 1300mm à 1600mm
- Poids max. 19 tonnes
- Force de traction / retenue de 4 tonnes
- Chargement autonome des bobines

Utilisation

• Pose de câbles sur des tracés en pente





Bobines compartimentées

- Tirage de 3 ou 4 longueurs simultanément
- Economie de volume de chargement et des coûts de transport
- Tailles disponibles : 160-260cm de diamètre avec 3 compartiments et 160-190 cm de diamètre avec 4 compartiments



Bock triple

- 3 modèles
- Modèle 1 : bock latéral, bobine max 1m90 de diamètre, capacité: 3 bobines
- Modèle 2 : petit bock longitudinal, bobine max 2m60 de diamètre, capacité: 3 bobines
- Modèle 3 : grand bock longitudinal, bobine max 3m10 de diamètre, capacité : 3 bobines



Autre

• Transporteur de câbles (GA 3127)



