

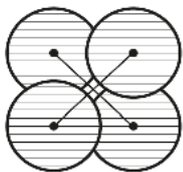
Guide pour l'utilisation des tourets de câble pendant le transport et le stockage



LIVRAISON

Les tourets de câble de dimensions 400 jusqu'à 1600 mm seront livrés en état empilé et avec un cerclage des feuillards en acier pour que les tourets emballés puissent être déchargés vite et sûrement. À partir d'une dimension 1800mm, les tourets de câble seront fixés très peu encombrant par des sangles d'arrimage en les posant en travers de la direction du poids lourd.

À l'arrivée, il faut contrôler et resserrer éventuellement les vis parce qu'elles peuvent desserrer pendant le transport ou en cas d'un rétrécissement du bois à cause de la température.



· Livraison: tourets emballés en paquets



· Contrôle et resserrment des vis desserrées

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION



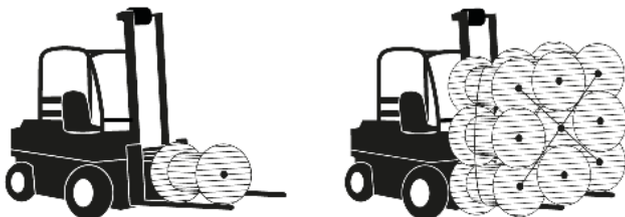
· Gants de travail



· Cisaille à feuillard

ORT DES TOURETS DE CÂBLE

Pour le transport des tourets, on a besoin des engins de levage appropriés, par exemple des chariots élévateurs. Il faut seulement lever les tourets au côté de la bride. En plus, les fourches du chariot élévateur doivent être plus longues que la longueur totale du touret de câble à tel point que les deux brides reposent sur les fourches. En déchargeant, il ne faut que les fourches aient contact avec le sol. En outre, il faut garder des distances entre les tourets pour que les fourches ne les abîment pas.



· Il faut que le touret repose en long sur les fourches.

En déchargeant les tourets de câble avec une grue, dans dispositif de levage il faut y avoir des supports de l'axe pour que les tourets ne soient pas mis sous pression.

TRANSPORT DES TOURETS DE CÂBLE

Si on n'a pas de chariot élévateur, les tourets de câble pourraient être déchargés par une rampe avec l'inclinaison 1:4. Également, un déchargement sûr est assuré en mettant des cales de bois équarri devant la rampe pour en stabiliser et encore en fixant les tourets au moyen des cordes.

ATTENTION! Il ne faut pas jeter les tourets du véhicule!

Autant que possible, on doit placer les tourets au lieu où le câble sera déroulé plus tard. Puis, il faut enlever les feuillards en acier en les coupant par une cisaille à feuillard. De votre sécurité, en même temps, il faut que les employés portent des gants de travail. Après le déchargement des tourets de câble au lieu de destination, il faut que les employés les déplacent seulement par main (si nécessaire). À ce moment-là, on doit maîtriser ce processus tout le temps pour qu'on puisse éviter des mouvements involontaires par exemple si le touret se déplace tout seul ou il risque de renverser. En outre, il faut enlever des obstacles. Relatif au déplacement, changement de la direction ou l'arrêt du touret de câble, il faut le saisir seulement au côté. Pendant le transport des tourets, les employés ne doivent pas se trouver devant les tourets roulants. Tout aussi, il faut éviter des efforts physiques. Si le touret est arrivé à destination, ainsi il faut prendre des précautions contre un déplacement autonome en y mettant des planches ou des cales.

STOCKAGE

Arrivé à destination, il faut prendre des précautions contre un déplacement autonome du touret de câble en y mettant des planches ou des cales.

Il faut que la place de stockage des tourets de câble soit plate et sèche. En plus, il faut les protéger contre l'insolation directe et l'humidité. Si les tourets de câble sont stockés dehors, ainsi on devrait les couvrir avec une bâche ou les poser sous un toit avec un auvent. Le stockage aurait lieu sur un sous-sol stable – sol de béton de préférence – pour éviter des changements du touret qui pourraient résulter par des affaissements. Encore, il faut garder des distances entre les tourets de câble pour que l'air puisse y circuler. Pendant le temps de stockage il faut tourner les tourets trimestriellement à 90 degrés pour qu'ils ne se déforment pas. En cas d'un stockage prolongé, nous recommandons un contrôle régulier.



· Il faut stabiliser les tourets en cas d'un déplacement autonome



· Examiner les tourets s'il y a des dommages