



**TRANSMISSION LINES**

Machines et équipements pour le déroulage de câbles miniers.

Transfert d'énergie dans les réseaux électriciens à haute tension et dans les réseaux de distribution de courant électrique. Les systèmes de déroulage de câbles miniers sont utilisés pour la construction de lignes de transport et de distribution de courants électriques et pour l'entretien et la maintenance des lignes existantes.





**MINING CABLE UNLOADING**

Machines et équipements pour le tirage de câbles souterrains.

Transfert d'énergie dans les réseaux électriciens à haute tension et dans les réseaux de distribution de courant électrique. Les systèmes de déroulage de câbles souterrains sont utilisés pour la construction de lignes de transport et de distribution de courants électriques et pour l'entretien et la maintenance des lignes existantes.





**INDUSTRIAL CABLES**

Systèmes de déroulage pour câbrières.

Transfert d'énergie dans les réseaux électriciens à haute tension et dans les réseaux de distribution de courant électrique. Les systèmes de déroulage pour câbrières sont utilisés pour la construction de lignes de transport et de distribution de courants électriques et pour l'entretien et la maintenance des lignes existantes.





**PROJECTS**

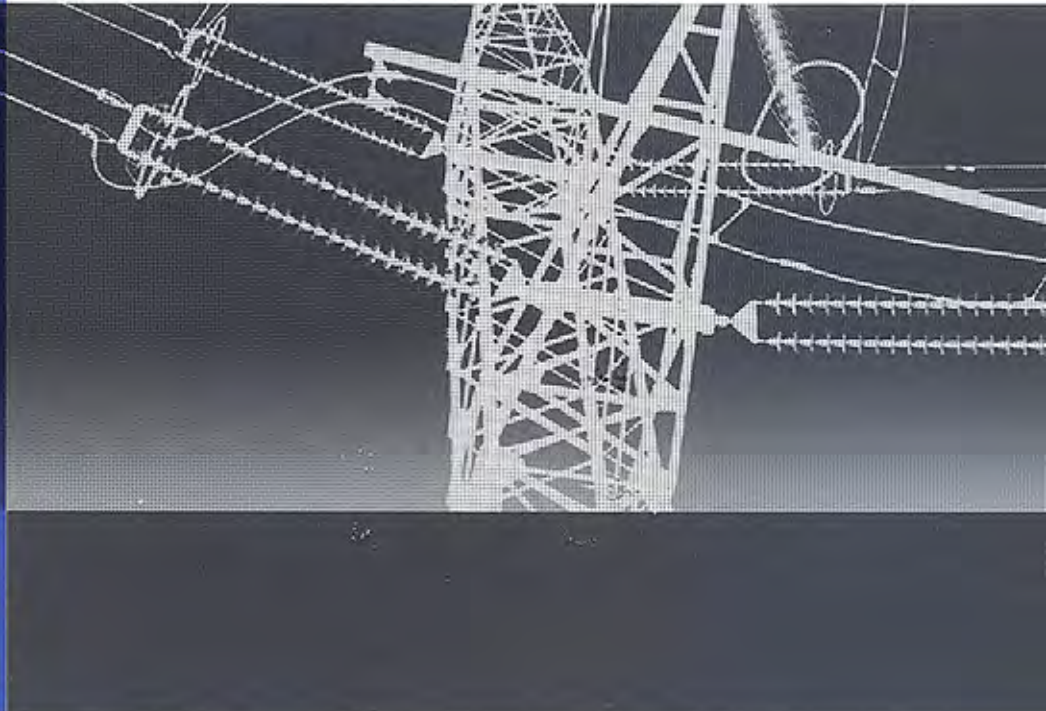
Projets développés sur spécifications du client.

Transfert d'énergie dans les réseaux électriciens à haute tension et dans les réseaux de distribution de courant électrique. Les systèmes de déroulage pour câbrières sont utilisés pour la construction de lignes de transport et de distribution de courants électriques et pour l'entretien et la maintenance des lignes existantes.



Cliquez sur une image pour l'agrandir

## DÉROULAGE DE LIGNES DE TRANSMISSION H.T.

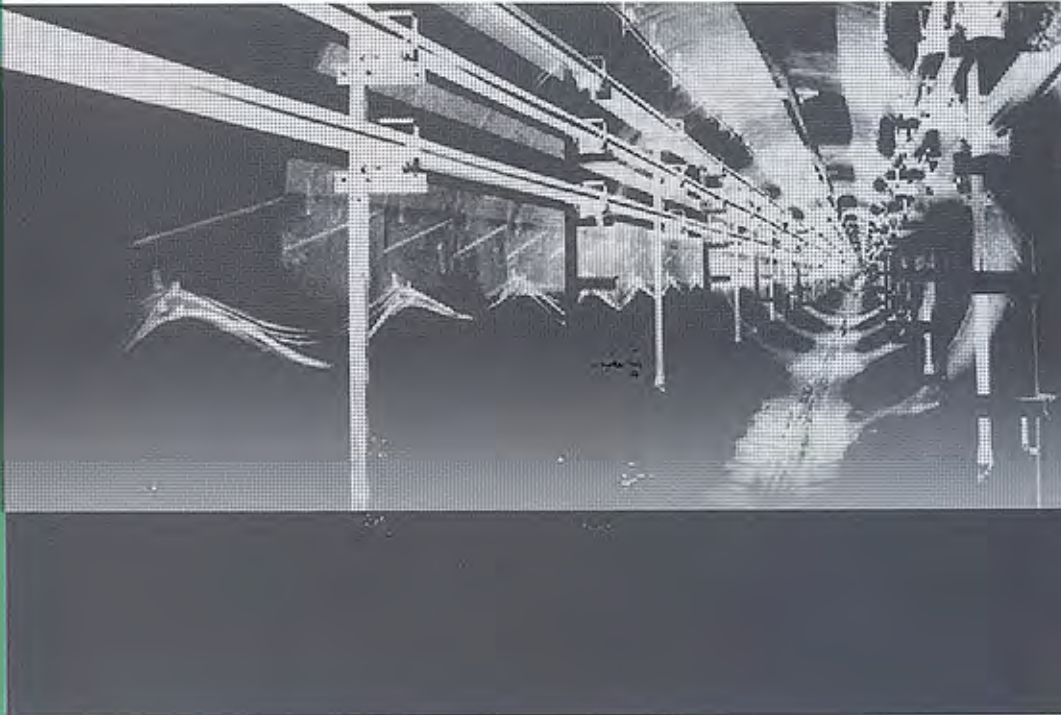


## Machines et équipements pour le déroulage de câbles aériens.

Treuils, Freineuses, Treuils-Freineuses spécialement conçus pour le déroulage de lignes de transmission d'un jusqu'à six conducteurs par phase ayant capacité de 10 kN à 360 kN. Un ou plusieurs circuits hydrauliques permettent un contrôle simultané ou indépendant des conducteurs/câbles de tirage. Les machines Omac sont équipées de dispositifs électroniques assistant l'opérateur lors des opérations de déroulage. Ces dispositifs analysent et affichent les valeurs de travail qui peuvent être sauvegardées, téléchargées et imprimées. Une riche gamme d'équipements complète la fourniture nécessaire pour développer les projets de déroulage.



## TIRAGE DE CABLE SOUTERRAINS



### Machines et équipements pour le tirage de câbles souterrains.

Treuils hydrauliques conçus spécialement pour le tirage de câbles souterrains B.T., M.T. et H.T., fibre optique et pour rénovation tubes.

Capacité de tirage de 8 kN à 600 kN. Les machines OMAC sont équipées de dispositifs électroniques assistant l'opérateur lors des opérations de déroulage. Ces dispositifs analysent et affichent les valeurs de travail qui peuvent être sauvegardées, téléchargées et imprimées.

Une riche gamme d'équipements complète la fourniture nécessaire pour développer de nombreux projets incluant la pose de câbles en excavation ouverte et à l'intérieur de tubes, récupération de câbles, rénovation de tubes.



## DÉROULAGE CATÉNAIRES

### Systèmes de déroulage pour caténaires.

Ces systèmes sont spécialement conçus pour le tirage et le freinage de câbles porteurs et de fils de contact pour lignes de transmission ferroviaire.

Selon le nombre de câbles/fils, le système peut être fourni avec 2, 3 ou 4 circuits indépendants.

La gamme de produits Omac pour le domaine ferroviaire inclue des systèmes pour la récupération de câbles/fils à partir de lignes existantes. Les systèmes Omac sont équipés de dispositifs électroniques à haute précision assistant l'opérateur pendant les phases de travail. Ces dispositifs analysent et auto-règlent la réponse du système en garantissant le maximum d'efficacité lors des opérations de déroulage. En outre ils affichent les valeurs de travail qui peuvent être sauvegardées, téléchargées et imprimées.



## SOLUTIONS SUR MESURE

### Projets développés sur spécifications du client.

Grâce à de nombreuses années d'expérience et à la souplesse de fabrication, l'équipe technique OMAC est en mesure de concevoir et réaliser des solutions sur mesure dans le domaine du déroulage de lignes aériennes, le tirage de câbles souterrains et les lignes de transmission ferroviaires.

Un deuxième site de fabrication totalement consacré à l'usinage à CNC nous permet de modifier notre production standard afin de satisfaire les besoins spécifiques des clients.

