

**L'HYDRAULIQUE DE TRANSMISSION**



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

Les machines à câble sont conçues pour le déroulage de câbles aériens et sont équipées de systèmes de guidage et de tension pour assurer un déroulage précis et sans dommage. Elles sont également équipées de systèmes de refroidissement pour éviter la surchauffe des câbles.






**HYDRAULIQUE DE TRANSMISSION**



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

Les machines à câble sont conçues pour le tirage de câbles souterrains et sont équipées de systèmes de guidage et de tension pour assurer un tirage précis et sans dommage. Elles sont également équipées de systèmes de refroidissement pour éviter la surchauffe des câbles.






**HYDRAULIQUE DE TRANSMISSION**



**Systèmes de déroulage pour caténaires.**

Les systèmes de déroulage pour caténaires sont conçus pour le déroulage de câbles de caténaires et sont équipés de systèmes de guidage et de tension pour assurer un déroulage précis et sans dommage. Ils sont également équipés de systèmes de refroidissement pour éviter la surchauffe des câbles.






**HYDRAULIQUE DE TRANSMISSION**



**Projets développés sur spécifications du client.**

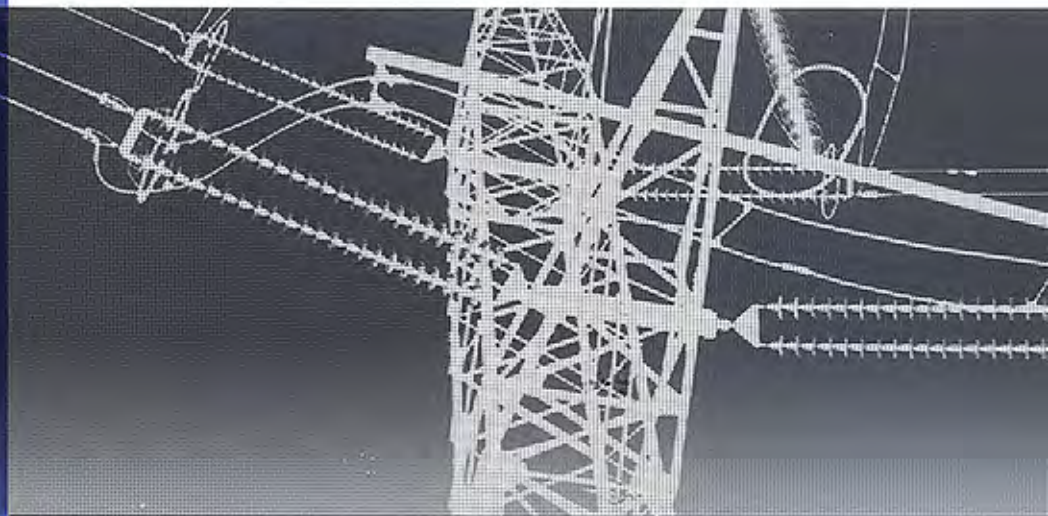
Les projets développés sur spécifications du client sont conçus pour répondre aux besoins spécifiques des clients et sont équipés de systèmes de guidage et de tension pour assurer un déroulage précis et sans dommage. Ils sont également équipés de systèmes de refroidissement pour éviter la surchauffe des câbles.






Cliquez sur une image pour l'agrandir

## DEROULAGE DE LIGNES DE TRANSMISSION H.T.



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

Treuil, Freineuse, Treuil-Freineuse 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.

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

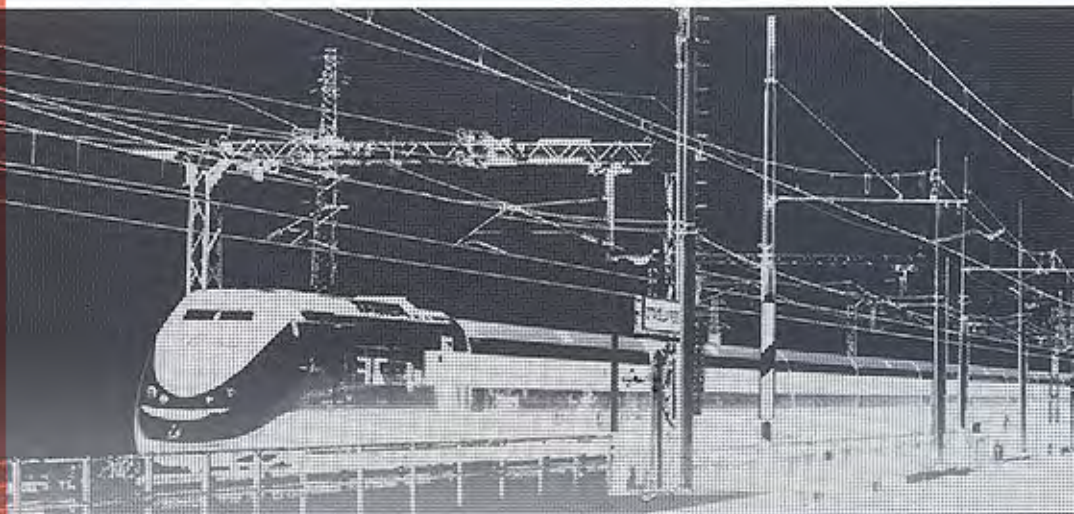
Capacité de tirage de 8 kN à 600 kN. Les machines OMAC sont équipées de dispositifs électroniques assistant l'opérateur lors des opérations de déroulage. Ces dispositifs analysent et affichent les valeurs de travail qui peuvent être sauvegardées, téléchargées et imprimées.

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.





## DEROULAGE CATENAIRES



## 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.



OMAC  
ITALY