



# MAC1000

Dérouleuse

Le **MAC1000** est un dérouleur de câble motorisé qui peut dérouler des tourets de câbles **jusqu'à 350Kg**. Une fois le touret de câble inséré dans le dérouleur **MAC1000**, l'enceinte de sécurité métallique perforé protège les opérateurs de tout risque.

Le **MAC1000** peut dérouler des câbles ronds de diamètre extérieur de **18mm max** ainsi que des câbles plats **jusqu'à 18mm** de large. Le **MAC1000** est équipé d'un accumulateur qui permet de réguler la vitesse de tirage et de fournir une avance de câble continue à la machine de coupe sans générer d'accoup. La tension de l'accumulateur est ajustée par un vérin pneumatique, il est ainsi possible de régler la tension selon la rigidité des câbles. En cas de problème, le système est équipé d'une sécurité qui permet de mettre en arrêt toute la ligne afin d'éviter des dommages matériels mais aussi de freiner directement le touret monté sur l'axe moteur.

Le **MAC1000** peut être connecté en ligne avec d'autres périphériques de la gamme SAMEC mais aussi avec les différentes marques de machine du commerce.

Le **MAC1000** est un dérouleur conçu pour être robuste et offre une longévité maximale.

Fabriqué en utilisant des méthodes et des matériaux de haute qualité, la machine garantit une durabilité à long terme. L'ensemble des matériaux sont en métal soudé et tous les éléments mécaniques sont traités pour empêcher l'oxydation.

Les composants mécaniques, électronique et pneumatique sont de haute qualité et peuvent être facilement trouvées en Europe et à l'étranger. Le système électrique est conforme à EN60204-1 réglementations de l'industrie.



## MAC1000

<b>Poids max des tourets</b>	350 Kg max
<b>Diamètre extérieur touret</b>	500 - 1000mm max 1200mm en option
<b>Diamètre intérieur touret</b>	65-90mm max
<b>Largeur des tourets</b>	650mm max
<b>Vitesse de tirage</b>	2m/sec
<b>Diamètre des câbles ronds</b>	18mm (25mm en option selon la flexibilité du câble)
<b>Largeur câbles plats</b>	18mm
<b>Dimensions (L×P×H)</b>	1700×1600×H 1720mm
<b>Poids</b>	Env 500 Kg
<b>Raccordement électrique</b>	230 V - 50/60Hz 7A
<b>Raccordement pneumatique</b>	6 Bars

