

Enrouleur

Roll PRO



Investissez pour
renforcer la sécurité.

hadorn

Plus que des solutions.

Haspel RollPRO

Investissez pour renforcer la sécurité.

L'enrouleur RollPRO a des particularités qui lui assurent une longue durée de vie et qui répondent en même temps aux exigences de la sécurité au travail et de la sécurité routière.

Cadre

Le cadre de l'enrouleur est fabriqué en pièces découpées au laser qui le rendent léger et très robuste. Il peut être accroché au triangle Accord aussi bien qu'aux languettes.

Parties latérales de l'enrouleur

Les parties latérales de l'enrouleur sont fabriquées selon la technique de construction des profils (également utilisée pour les jantes). De plus, elles sont renforcées par un large collet rond. Pour répondre aux exigences de la sécurité au travail et de la sécurité routière et pour donner une longue durée de vie à l'enrouleur, les parties latérales sont colorées et dotées d'un revêtement en poudre.

Tube central de l'enrouleur

Le tube central est en acier chromé et dimensionné de telle sorte qu'il enroule les tuyaux rapidement et avec ménagement dès le départ. De plus, le premier raccord du tuyau peut être rangé dans le tube.

Transmission

Les enrouleurs sont dotés d'un ou deux moteurs hydrauliques en fonction de leur capacité. La roue dentée sur l'enrouleur réduit la vitesse de rotation de telle sorte que l'enrouleur atteint la force nécessaire et une vitesse adéquate. Le tracteur doit être équipé d'une commande hydraulique.

Sécurité

La barre de sécurité est prescrite. Elle permet de démarrer et d'éteindre l'enrouleur. Pour répondre aux réglementations relatives à la sécurité, les marches en avant et en arrière doivent être commandées depuis le tracteur.

Capacités

La capacité des tuyaux est indiquée en pièces de 100 m de tuyaux ø 75.
Capacités disponibles: 500 m, 700 m et 1000 m

Accessoires

- Lumière
- pieds de support (au lieu de patins)
- enrouleur d'échange
- rétroviseur frontal