

Gamme QUAD®

Les dévidoirs de chantier de la gamme QUAD permettent de dérouler les couronnes de fils ou de câbles.

Ils sont équipés de notre bobine à sandows brevetée.

Avec les modèles équipés de plusieurs bobines, on peut tirer plusieurs fils en même temps pour les passer dans une gaine.

Cette tâche habituellement fastidieuse se fait sans peine.

Les dévidoirs QUAD sont conçus pour être transportés facilement sur les chantiers (poignée de transport ou roues, selon les modèles).

Les châssis sont de construction très robuste, en acier finition poudrage époxy : ils ne cassent pas et sont d'une grande longévité.

Leur conception tubulaire reste néanmoins légère, pour ne pas ajouter trop de poids au poids du fil électrique.



Vidéo de démonstration disponible



BOBINES A SANDOWS

Pour transformer une couronne en bobine

Jusqu'à présent, pour dérouler une couronne de fil,

- soit on la laisse dans sa boîte en carton ou son blister plastique et on déroule dans l'extrémité intérieure
→ le fil sort tout torsadé (en « queue de cochon »)
- soit on la retire de son emballage
→ on se retrouve avec un sac de nœuds.

Notre bobine à sandows règle ces deux problèmes :

- le fil se déroule à plat, sans être torsadé (il se déroule par l'extrémité extérieure)
- il ne s'emmêle pas.

Pour mettre la couronne de fil dans notre bobine, pas la peine de dérouler et ré-enrouler : la bobine est ouvrante et la mise en place est très rapide.

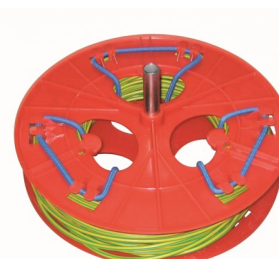
Les joues de la bobine sont reliées par 3 sandows élastiques qui ont chacun 3 points d'ancrage : on règle ainsi facilement l'écartement des joues selon l'épaisseur de la couronne. La couronne est bien maintenue, la bobine bien équilibrée.



La couronne est mise en place



Les sandows sont ajustés



La bobine est prête à être déroulée

3 modèles au choix :

Utilisation la plus courante	Ø des joues	Ecartement maxi entre joues	Matière	Code
Fils jusqu'au 6mm ²	300 mm	100 mm	Plastique ABS	E3300390
Câble	400 mm	150 mm	Plastique ABS	E3300490
Tuyaux	600 mm	180 mm	Contreplaqué marine teinté rouge	E3300690

Les bobines à sandows équipent les dévidoirs de la gamme QUAD, mais aussi nos distributeurs BOBI pour un usage en atelier. Elles se vendent aussi seules.

Invention PLANCKE. Modèle breveté.

Dévidoir portatif pour 4 couronnes de fils

Permet de tirer 4 fils en même temps pour les passer dans une gaine.
Jusqu'au 6 mm².

Equipé de 4 bobines à sandows

- diamètre : 300 mm
- largeur maxi : 100 mm.

Un axe indépendant pour chaque bobine.

4 guide-fils.

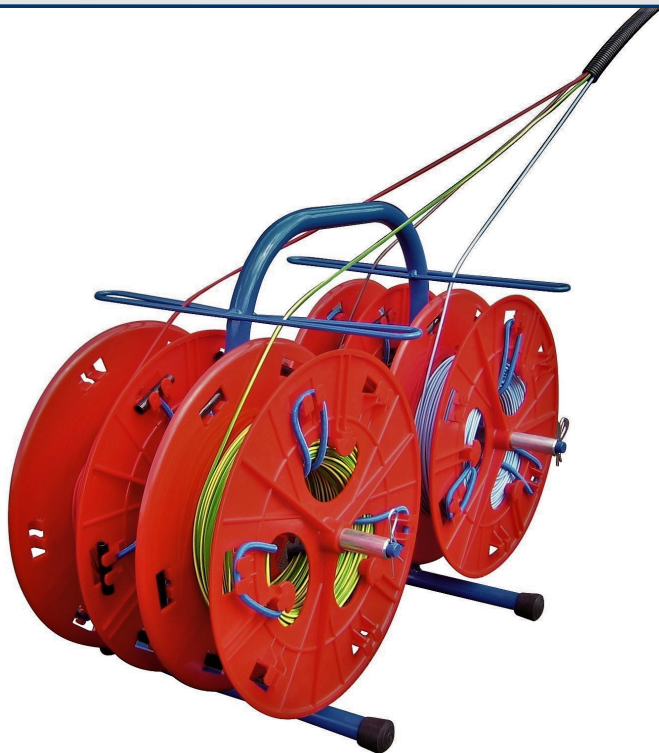
Système de freinage sur chaque bobine.

Charge maxi 40 kg.

Dimensions : L 620mm x l 310mm x H 430mm

Poids à vide : 4,7 kg

Code E3500333



NOVOQUAD

Chariot-dérouleur pour 9 couronnes de fils

Permet de tirer 9 fils en même temps pour les passer dans une gaine.
Jusqu'au 6 mm².

Le NOVOQUAD se replie, comme un escabeau, et se déplace facilement grâce à 2 roues Ø 180 mm.

Equipé de 9 bobines à sandows

- diamètre : 300 mm
- largeur maxi : 100 mm.

Charge maxi 60 kg.



Dimensions

Plié : l 650mm x P 300mm x H 1150mm

Ouvert : l 650mm x P 850mm x H 1040mm

Poids à vide : 14 kg

Code E3500900

UNIQUAD300 et UNIQUAD400

Dévidoir portatif pour 1 couronne de fil

Pour les couronnes de fils : UNIQUAD300

Equipé d'une bobine à sandows

- diamètre : 300 mm
- largeur maxi : 100 mm

Code E3500100

Pour les couronnes de câbles : UNIQUAD400

Equipé d'une bobine à sandows

- diamètre : 400 mm
- largeur maxi : 150 mm

Code E3500104

Avec système de freinage

Dimensions : l 340mm x P 230mm x H 450mm

Poids à vide : 1,95 kg



MINOQUAD

Dévidoir portatif pour 3 couronnes de fils

Permet de tirer 3 fils en même temps pour les passer dans une gaine.
Jusqu'au 6 mm².

Equipé de 3 bobines à sandows :

- diamètre : 300 mm
- largeur maxi : 100 mm

Charge maxi 30 kg.

Dimensions : l 550mm x P 250mm x H 275mm

Poids à vide : 4,3 kg

Code E3500300

