

**CABLE EQUIPEMENTS**

Enrouleur de bobine et couronne manuel SPIROCABLE®

Caractéristiques :

- Diamètre de câble : Jusqu'à 750 mm
- Largeur de bobine : 366 mm

[Voir la page produit](#)**SPIROCABLE®**

Description

L'enrouleur de bobine et couronne manuel SPIROCABLE® est une **station avec trancannage manuel** qui produit des spires bien ordonnées.

Ce poste de travail est destiné au **reconditionnement des fils et câbles souples**, à partir d'un touret d'un poids maximum autour de 100kg.

La conception de son piétement assure une **grande stabilité** en maintenant le centre de gravité au centre.

Déplaçable, cet appareil dispose de 2 roues mobilisables par basculement pour se positionner au plus près dans l'atelier, le comptoir ou l'entrepôt.

- Dans sa version bobineuse, le SPIROCABLE® permet d'enrouler sur tous les types de bobines (plastique, contreplaqué, ...) de diamètre maxi 750 mm
- En version bobineuse + couronneuse, les fonctionnalités reste les mêmes avec en plus, la capacité de faire des couronnes grâce à une gavette amovible.
- Dimensions: l.700x P700x H1.400 mm (avec métreuse et gavette)
- Poids : 78 kg (avec gavette)
- Option métreuse

Caractéristiques

Diamètre de câble	Jusqu'à 750 mm
Largeur de bobine	366 mm
Largeur de touret	Couronne 130 / 180 / 320 mm