

Gamme SPIRO

Toutes les solutions manuelles pour reconditionner les fils et câbles

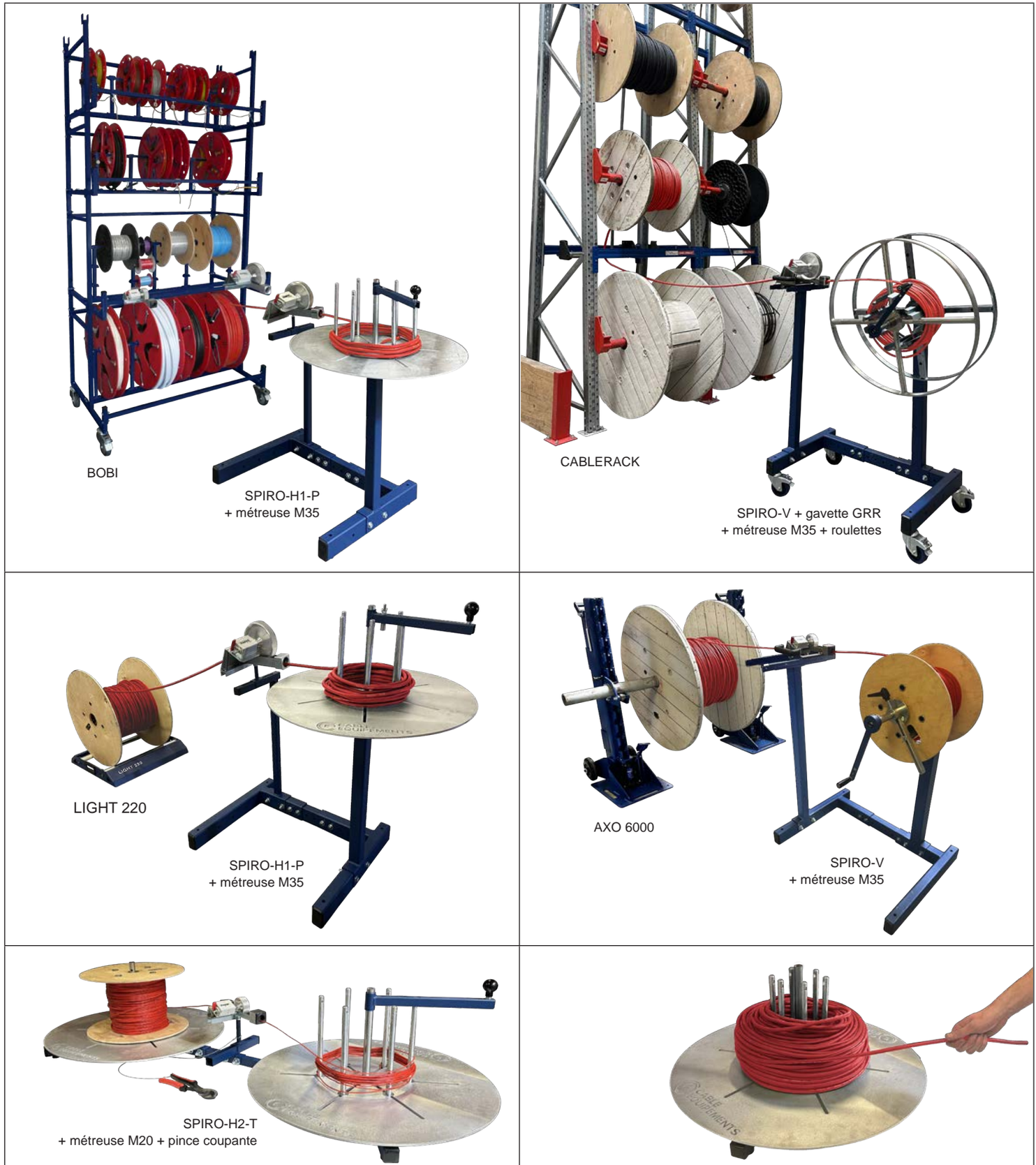
La gamme SPIRO répond à tous les besoins :

DEROULER

une bobine
une couronne

ENROULER

sur bobine
en couronne



BOBI

SPIRO-H1-P
+ métresse M35

CABLERACK

SPIRO-V + gavette GRR
+ métresse M35 + roulettes

LIGHT 220

SPIRO-H1-P
+ métresse M35

AXO 6000

SPIRO-V
+ métresse M35

SPIRO-H2-T
+ métresse M20 + pince coupante

Gamme SPIRO

La gamme SPIRO est composée de :

3 bases :	SPIRO-H1	= 1 plateau horizontal → pour enrouler ou dérouler une couronne ou une bobine
	SPIRO-H2	= 2 plateaux horizontaux → pour dérouler une couronne ou une bobine et enrouler en couronne ou sur bobine
	SPIRO-V	= vertical → pour enrouler en couronne ou sur bobine pour des spires bien rangées (avec trancannage)
Options métreuses	M20	→ pour câble Ø maxi 20 mm
	M35	→ pour câble Ø maxi 35 mm
Autres options	Roulettes	→ quand le SPIRO doit être mobile → pour faciliter sa manutention et son rangement Toutes les bases peuvent être montées sur roulettes
	Pince coupante	→ attachée

Pour dérouler devant un SPIRO, on peut compléter l'installation par :

- un dérouleur de touret
- un distributeur BOBI ou CABLERACK-LEGER
- un rack à tourets CABLERACK.

La conception de la gamme SPIRO lui assure une grande stabilité.
Sa fabrication de haute qualité lui assure robustesse et pérennité :

- châssis en acier mécano-soudé, finition poudrage epoxy
- plateaux en aluminium
- gavettes en acier et aluminium.

Conception modulaire : selon les besoins, toutes les combinaisons sont possibles :

Modèles de base		Options				Pince coupante	Roulettes
		Métreuse M20 Ø maxi 20mm		Métreuse M35 Ø maxi 35mm			
		roue aluminium	roue polyuréthane	roue aluminium	roue polyuréthane		
SPIRO-H1 de table (1 plateau)	SPIRO-H1-T	SPIRO-H1-T-M20-ALU	SPIRO-H1-T-M20-PU	SPIRO-H1-T-M35-ALU	SPIRO-H1-T-M35-PU	SPIRO-XCC	-
SPIRO-H2 de table (2 plateaux)	SPIRO-H2-T	SPIRO-H2-T-M20-ALU	SPIRO-H2-T-M20-PU	SPIRO-H2-T-M35-ALU	SPIRO-H2-T-M35-PU		
SPIRO-H1 sur pied (1 plateau)	SPIRO-H1-P	SPIRO-H-P-M20-ALU	SPIRO-H-P-M20-PU	SPIRO-H-P-M35-ALU	SPIRO-H-P-M35-PU		SPIRO-XROUL
SPIRO-H2 sur pied (2 plateaux)	SPIRO-H2-P						
SPIRO-V Bobineuse	SPIRO-V	SPIRO-V-M20-ALU	SPIRO-V-M20-PU	SPIRO-V-M35-ALU	SPIRO-V-M35-PU		
SPIRO-V Couronneuse gavette GR	SPIRO-V-GR						
SPIRO-V Couronneuse gavette GRR	SPIRO-V-GRR						

SPIRO-H1

Pour enrouler ou dérouler une couronne ou une bobine

Avec la manivelle amovible, le travail est rapide.
Il peut aussi être utilisé en tant que dévidoir de couronne.

Manivelle ergonomique pour l'enroulement.
Patins caoutchouc réglables pour la stabilité.
Châssis acier finition peinture epoxy

Diamètre du plateau : 700 mm
Réglage du diamètre intérieur : 110 à 500 mm
Hauteur des broches : 250 mm
SPIRO-H1-T : l705,5 x P728 x H380 mm, 9,35 kg
SPIRO-H1-P : l700 x P856 x H1109 mm, 24,35 kg
Charge maxi : 30 kg

Pour bobines

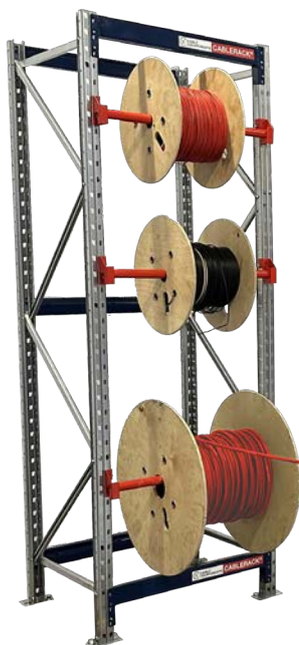
- largeur maxi : 230 mm
- Ø mini trou central : 21 mm



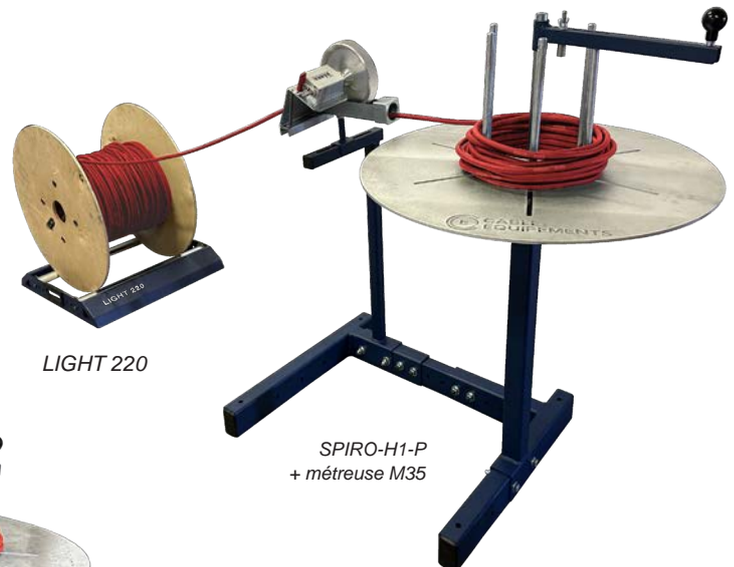
Code SPIRO-H1-T



Code SPIRO-H1-P



CABLERACK-LEGER

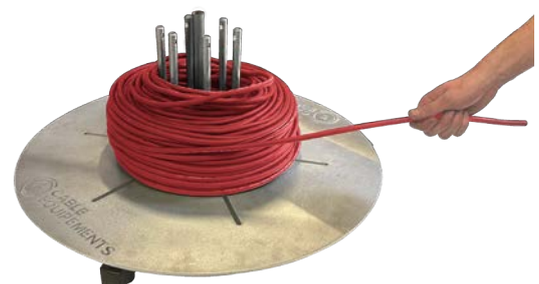


LIGHT 220

SPIRO-H1-P
+ métresse M35



SPIRO-H1-P
+ métresse M35



SPIRO-H2

Pour dérouler une couronne ou une bobine et enrouler en couronne ou sur bobine

Le 1er plateau permet de dévider une couronne ou bobine.
Le 2ème plateau, équipé d'une manivelle amovible, permet de faire une autre couronne ou bobine.

Manivelle ergonomique pour l'enroulement.
Patins caoutchouc réglables pour la stabilité.
Châssis acier finition peinture epoxy

Diamètre du plateau : 700 mm

Réglage du diamètre intérieur : 110 à 500 mm

Hauteur des broches : 250 mm

SPIRO-H2-T : l1677 x P705,5 x H380 mm, 17,2 kg

SPIRO-H2-P : l1600 x P700 x H1109 mm, 35,2 kg

Charge maxi : 30 kg

Pour bobines

- largeur maxi : 230 mm

- Ø mini trou central : 21 mm



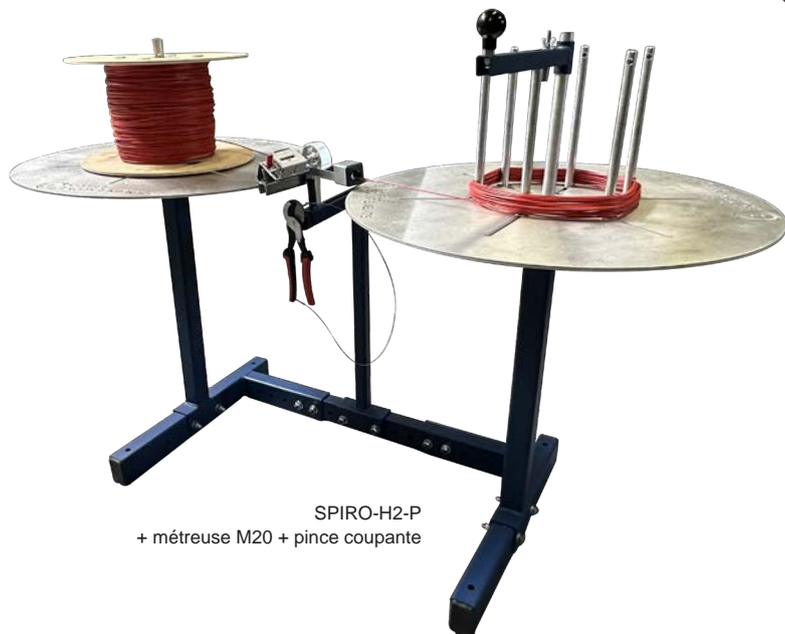
Code SPIRO-H2-P



Code SPIRO-H2-T



SPIRO-H2-T
+ métreuse M20 + pince coupante



SPIRO-H2-P
+ métreuse M20 + pince coupante

SPIRO-V

Pour dérouler une couronne ou une bobine et enrouler en couronne ou sur bobine

Pour le reconditionnement, à poste fixe, des fils et câbles souples, à partir d'un touret d'un poids maximum de l'ordre de 30 kg.

Pour limiter les efforts, il est recommandé d'utiliser un dérouleur par l'axe.

Grande stabilité (patins en caoutchouc réglables).

Châssis acier finition poudrage epoxy

Dimensions: l750 x P657 x H1294 mm

Poids : SPIRO-V : 23,7 kg, SPIRO-V-GR : 41,2 kg, SPIRO-V-GRR : 46,7 kg

SPIRO-V Version bobineuse + couronneuse

Elle est identique à la version décrite ci-dessous et permet, en plus, de faire des couronnes grâce à une gavette amovible.

2 modèles de gavettes au choix.

Les 2 gavettes ont un diamètre extérieur de 750 mm.

Elles sont en acier zingué.

Flasque extérieur léger et facile à manipuler (en aluminium).

Système de blocage rapide de l'extrémité du câble.

Gavette ajourée pour simplifier le ficelage de la couronne.

La largeur est réglable sur 3 positions : 130/180/230 mm.

Le fût est composé de 4 pales.

C'est le réglage du diamètre du fût qui distingue les 2 gavettes.

Gavette REGLABLE - SPIRO-V-GR

Le diamètre du fût est réglable par vissage

(2 vis sur chacune des 4 pales), sur 7 positions :

190/240/290/340/390/440/490 mm.

Gavette à REGLAGE RAPIDE - SPIRO-V-GRR

Chaque pale est équipée d'un doigt indexable qui permet :

- le réglage sans outil du diamètre intérieur sur 4 positions : 330/440/560/670 mm
- l'extraction (« démoulage ») très facile de la couronne.



Code SPIRO-V



Code SPIRO-V-GR



Code SPIRO-V-GRR

SPIRO-V version bobineuse

Elle permet d'enrouler sur tous types de bobines du commerce (plastique, contre-plaqué, ...).

Diamètre maxi : 750 mm.

Largeur maxi : 366 mm (avec trou central Ø 82 mm).

Diamètre mini du trou central : 25 mm.

L'entraînement se fait par un doigt de toc de Ø15 mm, à position réglable sur crémaillère (de 40 à 200 mm de l'axe).



SPIRO-V + bobine



CABLERACK



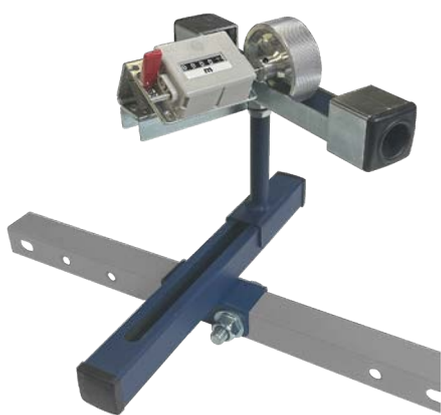
AXO 6000

SPIRO-V + gavette GRR
+ métreuse M35

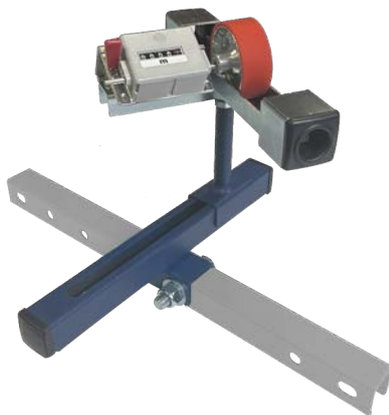


SPIRO-V + gavette GRR
+ métreuse M35 + roulettes

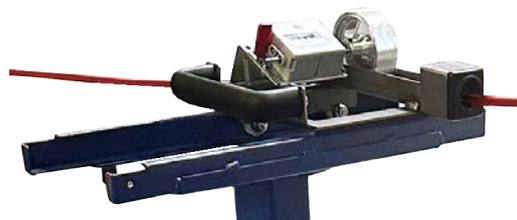
Options métreuse M20



M20 roue aluminium pour SPIRO-H



M20 roue polyuréthane pour SPIRO-H



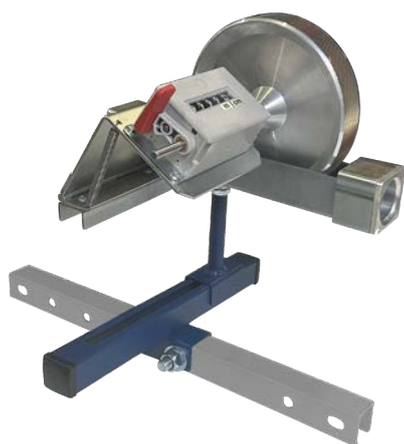
M20 roue aluminium pour SPIRO-V sur banc de trancannage



M20 roue polyuréthane pour SPIRO-V sur banc de trancannage

Modèles de base	Métreuse M20 Ø maxi 20mm	
	roue aluminium	roue polyuréthane
SPIRO-H1 de table (1 plateau)	SPIRO-H1-T-M20-ALU	SPIRO-H1-T-M20-PU
SPIRO-H2 de table (2 plateaux)	SPIRO-H2-T-M20-ALU	SPIRO-H2-T-M20-PU
SPIRO-H1 sur pied (1 plateau)	SPIRO-H-P-M20-ALU	SPIRO-H-P-M20-PU
SPIRO-H2 sur pied (2 plateaux)		
SPIRO-V Bobineuse	SPIRO-V-M20-ALU	SPIRO-V-M20-PU
SPIRO-V Couronneuse gavette GR		
SPIRO-V Couronneuse gavette GRR		

Options métreuse M35



M35 roue aluminium pour SPIRO-H



M35 roue polyuréthane pour SPIRO-H



M35 roue aluminium pour SPIRO-V sur banc de trancannage



M35 roue polyuréthane pour SPIRO-V sur banc de trancannage

Modèles de base	Métreuse M35 Ø maxi 35mm	
	roue aluminium	roue synthétique
SPIRO-H1 de table (1 plateau)	SPIRO-H1-T-M35-ALU	SPIRO-H1-T-M35-PU
SPIRO-H2 de table (2 plateaux)	SPIRO-H2-T-M35-ALU	SPIRO-H2-T-M35-PU
SPIRO-H1 sur pied (1 plateau)	SPIRO-H-P-M35-ALU	SPIRO-H-P-M35-PU
SPIRO-H2 sur pied (2 plateaux)		
SPIRO-V Bobineuse	SPIRO-V-M35-ALU	SPIRO-V-M35-PU
SPIRO-V Couronneuse gavette GR		
SPIRO-V Couronneuse gavette GRR		

Autres options

Pince coupante



Code SPIRO-XCC

Roulettes

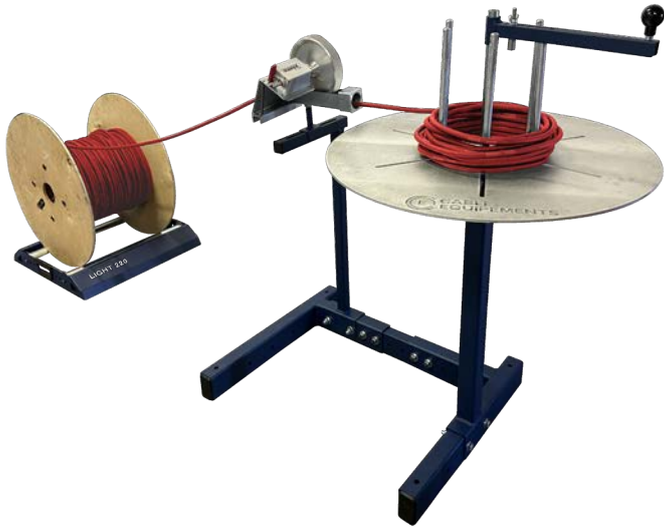


Code SPIRO-XROUL

Par principe la mesure par défilement d'un produit long ne peut pas être d'une précision parfaite. Il incombe à l'utilisateur de réaliser ses propres essais pour déterminer le pourcentage de précision pour les différents produits à mesurer.

Produits complémentaires

Dérouleurs de torets LIGHT 120 - 220 - 320



Dérouleurs de torets POLY 1500 - 2500



Dérouleurs de torets ST



Dérouleurs de torets AXO



Distributeur BOBI



Distributeur CABLERACK LEGER



Rack à tourets CABLERACK

