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

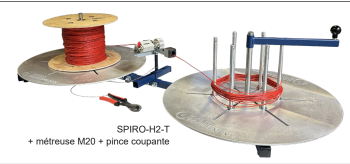
en couronne













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

ightarrow pour enrouler en couronne ou sur bobine

pour des spires bien rangées (avec trancannage)

Options métreuses M20 \rightarrow pour câble Ø maxi 20 mm

M35 \rightarrow 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					
		Métreuse M20 Ø maxi 20mm		Métreuse M35 Ø maxi 35mm		Pince	Roulettes
		roue aluminium	roue polyuéthane	roue aluminium	roue synthétique	coupante	Roulettes
SPIRO-H1 de table (1 plateau)	SPIRO-H1-T	SPIRO-H1-T-M20A	SPIRO-H1-T-M20P	SPIRO-H1-T-M35A	SPIRO-H1-T-M35S	SPIRO-XCC	-
SPIRO-H2 de table (2 plateaux)	SPIRO-H2-T	SPIRO-H2-T-M20A	SPIRO-H2-T-M20P	SPIRO-H2-T-M35A	SPIRO-H2-T-M35S		
SPIRO-H1 sur pied (1 plateau)	SPIRO-H1-P	SPIRO-H-P-M20A	SPIRO-H-P-M20P	SPIRO-H-P-M35A	SPIRO-H-P-M35S		SPIRO-XROUL
SPIRO-H2 sur pied (2 plateaux)	SPIRO-H2-P						
SPIRO-V Bobineuse	SPIRO-V	SPIRO-V-M20A	SPIRO-V-M20P	SPIRO-V-M35A	SPIRO-V-M35S		
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

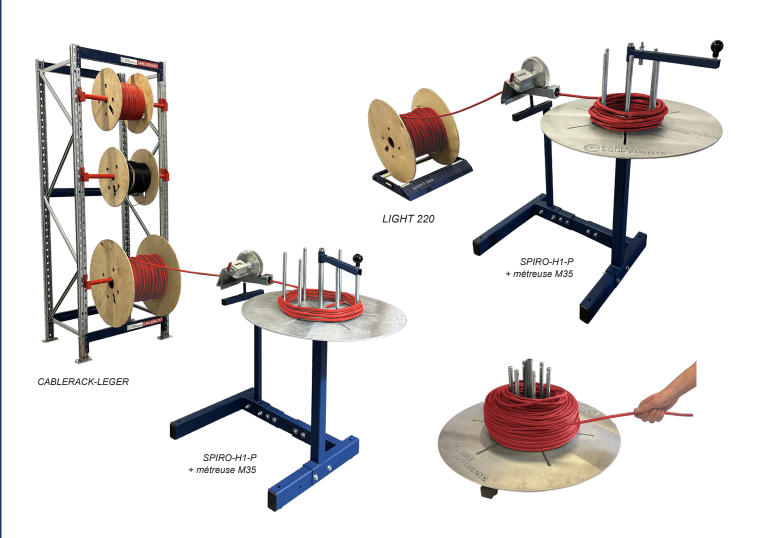
SPIRO-H1-T : I705,5 x P728 x H380 mm, 9,35 kg SPIRO-H1-P : I700 x P856 x H1109 mm, 24,35 kg

Charge maxi : 30 kg Pour bobines

largeur maxi : 230 mmØ mini trou central : 21 mm







SPIRO-H2



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: I750 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.





Code SPIRO-V

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.



SPIRO-V

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.

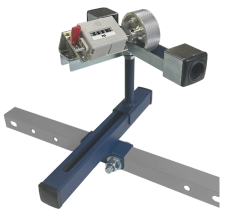
L'entraînement se fait par un doigt de toc de Ø15 mm, à position réglable

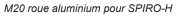
sur crémaillère (de 40 à 200 mm de l'axe).





Options métreuse M20







M20 roue polyuréthane pour SPIRO-H

Modèles de base	Métreuse M20 Ø maxi 20mm			
Modeles de base	roue aluminium	roue polyuéthane		
SPIRO-H1 de table (1 plateau)	SPIRO-H1-T-M20A	SPIRO-H1-T-M20P		
SPIRO-H2 de table (2 plateaux)	SPIRO-H2-T-M20A	SPIRO-H2-T-M20P		
SPIRO-H1 sur pied (1 plateau)	SPIRO-H-P-M20A	SPIRO-H-P-M20P		
SPIRO-H2 sur pied (2 plateaux)	SPIRO-H-P-WZUA			
SPIRO-V Bobineuse				
SPIRO-V Couronneuse gavette GR	SPIRO-V-M20A	SPIRO-V-M20P		
SDIDO V Couronnouse gayette CDD				



M20 roue aluminium pour SPIRO-V sur banc de trancannage



M20 roue polyuréthane pour SPIRO-V sur banc de trancannage

Options métreuse M35



M35 roue aluminium pour SPIRO-H



M35 roue polyuréthane pour SPIRO-H

Modèles de base	Métreuse M35	Métreuse M35 Ø maxi 35mm			
Wiodeles de base	roue aluminium	roue synthétique			
SPIRO-H1 de table (1 plateau)	SPIRO-H1-T-M35A	SPIRO-H1-T-M35S			
SPIRO-H2 de table (2 plateaux)	SPIRO-H2-T-M35A	SPIRO-H2-T-M35S			
SPIRO-H1 sur pied (1 plateau)	SPIRO-H-P-M35A	SPIRO-H-P-M35S			
SPIRO-H2 sur pied (2 plateaux)	SPIRO-H-P-W35A				
SPIRO-V Bobineuse					
SPIRO-V Couronneuse gavette GR	SPIRO-V-M35A	SPIRO-V-M35S			
SDIPO V Couronnouso gayotto CDP					



M35 roue aluminium pour SPIRO-V sur banc de trancannage



M35 roue synthétique pour SPIRO-V sur banc de trancannage

Autres options

Pince coupante



Roulettes



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.

Dérouleurs de tourets LIGHT 120 - 220 - 320





Dérouleurs de tourets ST



Dérouleurs de tourets POLY 1500 - 2500





Dérouleurs de tourets AXO



Produits complémentaires

Distributeur BOBI



Rack à tourets CABLERACK



Distributeur CABLERACK LEGER

