

QUI SOMMES NOUS

Merci d'avoir choisi Coxreels!

Nous sommes fiers de fabriquer une grande sélection d'enrouleurs industriel de tuyaux, cordons et câbles de haute qualité depuis neuf décennies. Notre gamme de produits sert plusieurs secteurs d'activités, des environnements divers et de nombreuses applications. Nos produits ont la réputation d'être très fiable et sont construits en acier pour une durabilité incomparable sous des conditions les plus exigeées.

NOTRE MISSION

NOUS MÈNERONS L'INDUSTRIE EN QUALITÉ ET EN INNOVATION

Nous savons qu'il ne peut y avoir aucun compromis quand vous vivez la philosophie de construire le meilleur! Chaque décision concernant la conception de notre produit est prise avec un objectif ferme...
De fabriquer le meilleur produit requis.



CARACTÉRISTIQUES PROFESSIONNELLES DE QUALITÉ



CPC™ REVÊTEMENT DE PEINTURE EN POUDRE

Notre peinture en poudre de finition bleu est de longue durée, résistant à l'écaillage et antirouille.



JOINT PIVOTANT EN LAITON

Usiné en laiton massif, le joint pivotant est externe et simple d'accès pour un entretien facile.



AXE EN ACIER

Axe en acier solide et roulements lubrifiés pour plus de solidité et durabilité.



CASSETTE RESSORT

Moteur à ressort encapsulé dans une cassette, adapté à l'application et réglé en usine pour remplacement pratique, facile et sûr.



COMPOSANTS ENCAPSULÉS

Composants électriques encapsulés sous un couvercle en acier pour le simple entretien routinier d'anneau de coulissement



EZ-COIL®

Système de sécurité breveté permettant à l'enrouleur EZ-Coil® de se rétracter jusqu'à 80% plus lentement que les enrouleurs à ressort classiques.



DISQUES MODELÉS

Disques en acier côtelés à bordure roulée pour plus de sécurité, résistance et durabilité.



SUPER HUB™

Châssis et bras de support en acier avec double soutien sur l'axe central avec Super Hub™ pour plus de solidité.



RACCORD DE SORTIE À PROFIL BAS

De sortie à profil bas pour un enroulement de tuyaux lisse.



STRUCTURE EN FORME DE "A"

Structure en forme de "A" soudée en acier pour extra rigidité et durabilité. Non boulonné.



2 ANS DE GARANTIE

Coxreels est fiers d'offrir ses enrouleurs avec 2 ans de garantie car ils sont construits pour durer!



FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS

Nos enrouleurs de première qualité sont conçus et fabriqués aux États-Unis.

TRIFOLD: LT-VM12-FR



Pour plus d'information sur notre gamme de produits :

www.coxreels.com

Ou appelez le +1 480 820 6391

SIÈGE SOCIAL:

Tempe, Arizona USA

Téléphone: +1 480 820 6396 Fax: +1 480 820 5132

www.coxreels.com info@coxreels.com



INTERNATIONAL:

EUROPE / MOYEN ORIENT / AFRIQUE

Téléphone: +44 (0) 1536 464 990

Fax: +44 (0) 1536 464 999

www.crireels.com sales@crireels.com

VOS ENROULEURS

Modèle # _____

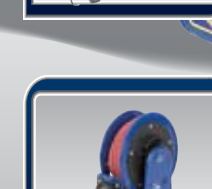
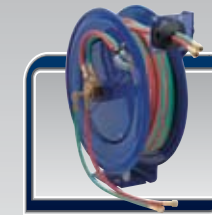
Modèle # _____

Modèle # _____

Revendeur/Distributeur de COXREELS®

ENROULEURS DE TUYAUX ET CÂBLES ÉLECTRIQUES

COXREELS SINCE 1923



ENROULEURS À RESSORTS

Enrouleurs auto rétractables de qualité industrielle



- Pour diamètre de tuyaux de 6 mm à 38 mm
- Pression jusqu'à 345 Bar
- Longueur de tuyaux jusqu'à 38 m
- Revêtement de peinture en poudre durable
- Guide-tuyaux détachable
- Joint pivotant étanche de longue durée
- Fabriqué en acier, aluminium ou acier inoxydable
- Butoir de tuyaux en caoutchouc réglable
- Moteur à ressort encapsulé, adapté à l'application et réglé en usine
- Cliquet de verrouillage à position multiple
- Bras de guidage réglable

ENROULEURS À MANIVELLE ET ENROULEURS PORTABLE

Enrouleurs à manivelle de qualité industrielle pour de longues capacités de tuyaux



- Pour diamètre de tuyaux de 6 mm à 51 mm
- Pression jusqu'à 689 Bar
- Longueur de tuyaux jusqu'à 213 m
- Revêtement de peinture en poudre durable
- Fabriqué en acier
- Joint pivotant étanche de longue durée
- Raccord de sortie à profilé bas
- Choix de rétraction par manivelle direct ou manivelle à pignon
- Enrouleurs portable à main ou dolly/chariot disponible
- Frein de tension ajustable
- Guide-tuyaux avec rouleau en acier inoxydable en option

ENROULEURS À MOTEUR

Enrouleurs à moteur de qualité industrielle pour des grandes capacités de tuyaux



- Pour diamètre de tuyaux de 10 mm à 51 mm
- Pression jusqu'à 689 Bar
- Longueur de tuyaux jusqu'à 213 m
- Revêtement de peinture en poudre durable
- Fabriqué en acier
- Joint pivotant étanche de longue durée
- Raccord de sortie à profilé bas
- Choix de moteurs électrique, à air, ou hydrauliques
- Engrenage direct ou à chaîne et pignons
- Guide-tuyaux avec rouleau en acier inoxydable en option
- Commutateurs moteur et régulateur de vitesse en option

ENROULEURS EZ-COIL À RESSORTS

Enrouleurs à ressorts avec rétraction contrôlée pour maximum sécurité



- EZ-Coil® est un système de sécurité breveté
- Rétraction jusqu'à 80% plus lente que les enrouleurs à ressort classiques !
- Réduisez les accidents au travail
- Augmentez la sécurité de l'opérateur
- Pression jusqu'à 345 Bar
- Longueur de tuyaux/câbles jusqu'à 30 m
- Bras de guidage réglable
- Revêtement de peinture en poudre durable
- Butoir de tuyaux/câbles en caoutchouc réglable
- Moteur à ressort encapsulé, adapté à l'application et réglé en usine
- Cliquet de verrouillage à position multiple

COMPARAISON		VITESSE		FOUETTEMENT		IMPACT	
EZ-COIL®		1.5		0.3		4.4	
Rétraction jusqu'à 80% plus lente		m./sec.		m.		N	
Enrouleurs à ressorts classiques		7.5		4.5		2224	
		m./sec.		m.		N	

Fondé sur une évaluation indépendante effectuée par Coxreels. Les résultats peuvent varier selon certaines conditions.

ENROULEURS EN ACIER INOXYDABLE

Enrouleurs en inox de qualité industrielle pour une résistance à la corrosion supérieure



- Pour diamètre de tuyaux de 10 mm à 25 mm
- Pression jusqu'à 276 Bar
- Longueur de tuyaux jusqu'à 122 m
- Fabriqué en acier inoxydable
- Joint pivotant et tube d'administration étanche en inox de qualité alimentaire de longue durée
- Disponible avec rétraction à ressorts, à manivelle, ou à moteur
- Caractéristiques supplémentaires varient selon la rétraction choisie et la série correspondante
- Choix de finition (inox non poli ou inox électropoli)

ENROULEURS SPÉCIAL

Enrouleurs de qualité industrielle pour des besoins uniques



- Enrouleurs de stockage – Construit sans joint pivotant et sans raccord de sortie pour le stockage uniquement
- Pure Flow Série – joint pivotant et tube d'administration en inox pour l'air et des fluides propres et stériles
- Enrouleurs FED – Construit pour les fluides d'échappement diesel
- Aspirateur Série – Conçu pour les systèmes centraux d'aspiration. Disponible en mode aspirateur et aspirateur/pneumatique combinaisons
- Alumi-Pro® Série – Enrouleurs en aluminium de qualité professionnelle mais sans le poids
- Nitro-Pro® Série – Conçu pour les systèmes de gonflage de pneus à l'azote

ENROULEURS DE CÂBLES ÉLECTRIQUES

Enrouleurs de qualité industrielle pour câbles électriques et câbles de masses



- Câble électrique disponible en 1.31 mm² (16 GA), 3.31 mm² (12 GA), 5.26 mm² (10 GA)
- Longueur de câble jusqu'à 76 m
- Fabriqué en acier
- Revêtement de peinture en poudre durable
- Disponible avec rétraction à ressorts, à manivelle, ou à moteur
- Bras de guidage réglable (enrouleur à ressorts seulement)
- Moteur à ressort encapsulé, adapté à l'application et réglé en usine (enrouleur à ressorts seulement)
- Cliquet de verrouillage à position multiple (enrouleur à ressorts seulement)
- Choix d'accessoires électriques
- Enrouleurs à ressorts aussi disponible avec le système de sécurité EZ-COIL

ENROULEURS DE TUYAUX DE SOUDAGE JUMELÉ ET DE CÂBLES DE SOUDAGE

Enrouleurs de qualité industrielle pour soudage au gaz (à la flamme) ou à l'arc



- Disponible pour oxy-acétylène et autre gaz combustible (propane)
- Longueur de tuyaux jumelé jusqu'à 76 m
- Enrouleur de câble de soudage pour câble de masse et câble d'électrode
- Longueur de câble jusqu'à 183 m
- Fabriqué en acier
- Revêtement de peinture en poudre durable
- Disponible avec rétraction à ressorts, à manivelle, ou à moteur
- Choix d'accessoires pour le soudage
- Enrouleurs à ressorts aussi disponible avec le système de sécurité EZ-COIL

OPTIONS ET ACCESSOIRES PROFESSIONNEL

Accessoires disponible pour enrouleurs avec rétraction à ressorts, à manivelle, ou à moteur



- Support de montage
- Guide-tuyaux
- Choix de joints pivotants
- Options de moteurs
- Veuillez consulter notre site internet ou notre catalogue pour une gamme complète d'accessoires et d'options

