



ENROULEUR DE TUYAU **MOTORISÉ**

📞 +32 (0)71 61 01 90

✉️ Commercial@toussaint-industry.com



Allée JF Kennedy 5
5650 Walcourt



TOUSSAINT-INDUSTRY.COM

TITANO ROBUSTE avec ressort renforcé

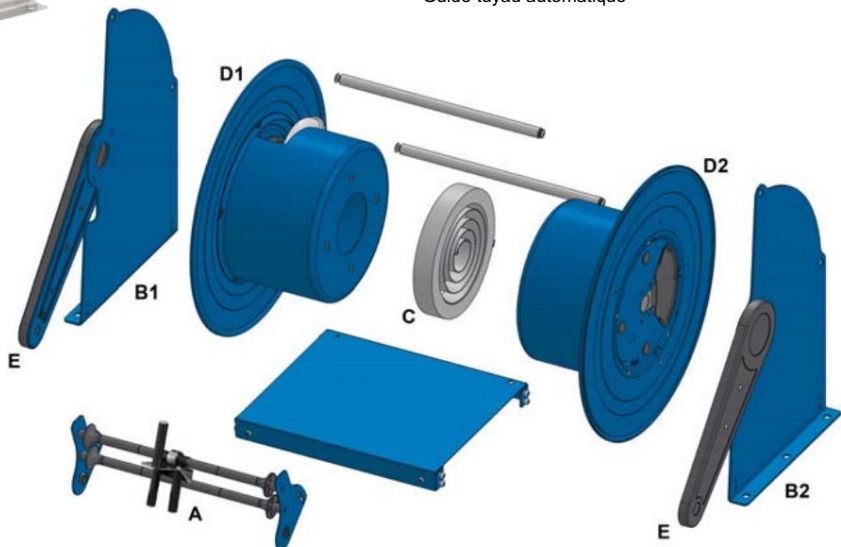
La gamme TITANO HEAVY DUTY a été développée pour une utilisation dans les situations les plus exigeantes où des tuyaux jusqu'à Ø 1 1/4" / Ø 1 1/2" sont nécessaires, avec un ressort renforcé et caractérisée par sa robustesse et sa stabilité.

Fourni de série avec un guide-tuyau à commande manuelle, mais avec la possibilité d'opter pour un guide-tuyau à commande automatique. Pour commander ce modèle, ajoutez TG au code (par exemple : TF5340350TG).



FACULTATIF
Guide-tuyau automatique

LÉGENDE	
Guide des tuyaux	
Panneau latéral de jointure B1	
Panneau latéral à ressort B2	
Ressort C	
Côté disque et joint à rouleaux D1	
Disque et rouleau latéral à ressort D2	
Et Carter	

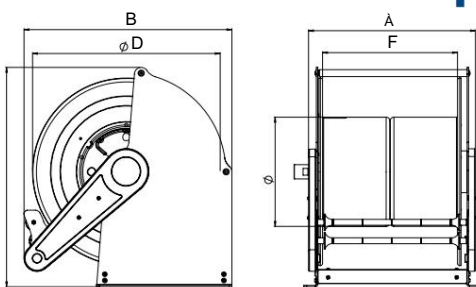


AVEC GUIDE-TUYAU
MANUEL



SÉRIE SPRING - T1 Ø Disque 600 mm - Bande 400 mm - Rouleau 335 mm

ACIER PEINT	Mod. AVEC GUIDE-TUYAU MANUEL	Pression maximale Articulation	Relations ENTRÉE - SORTIE	Développement Printemps	OU Tube	Longueur maximale du tuyau (m)	Joint standard*
	TF6340351 100 bar M 1" - F 3/4"			35 m 3/4" - 1"		35	9970
INOXYDABLE 20301	TF6340202	20 barres	M 1 1/4" - M 1 1/4"	20 m	1 1/4"	18	9980
	TF6340203		M 1 1/4" - M 1 1/2"		1 1/2"	12	9949
INOXYDABLE 20301	TX6340351	100 bar M 1" - F 3/4"	35 m	3/4" - 1"	35	9970	
	TX6340202	20 barres	M 1 1/4" - M 1 1/4"	20 m	1 1/4"	18	9946
	TX6340203		M 1 1/4" - M 1 1/2"		1 1/2"	12	9945



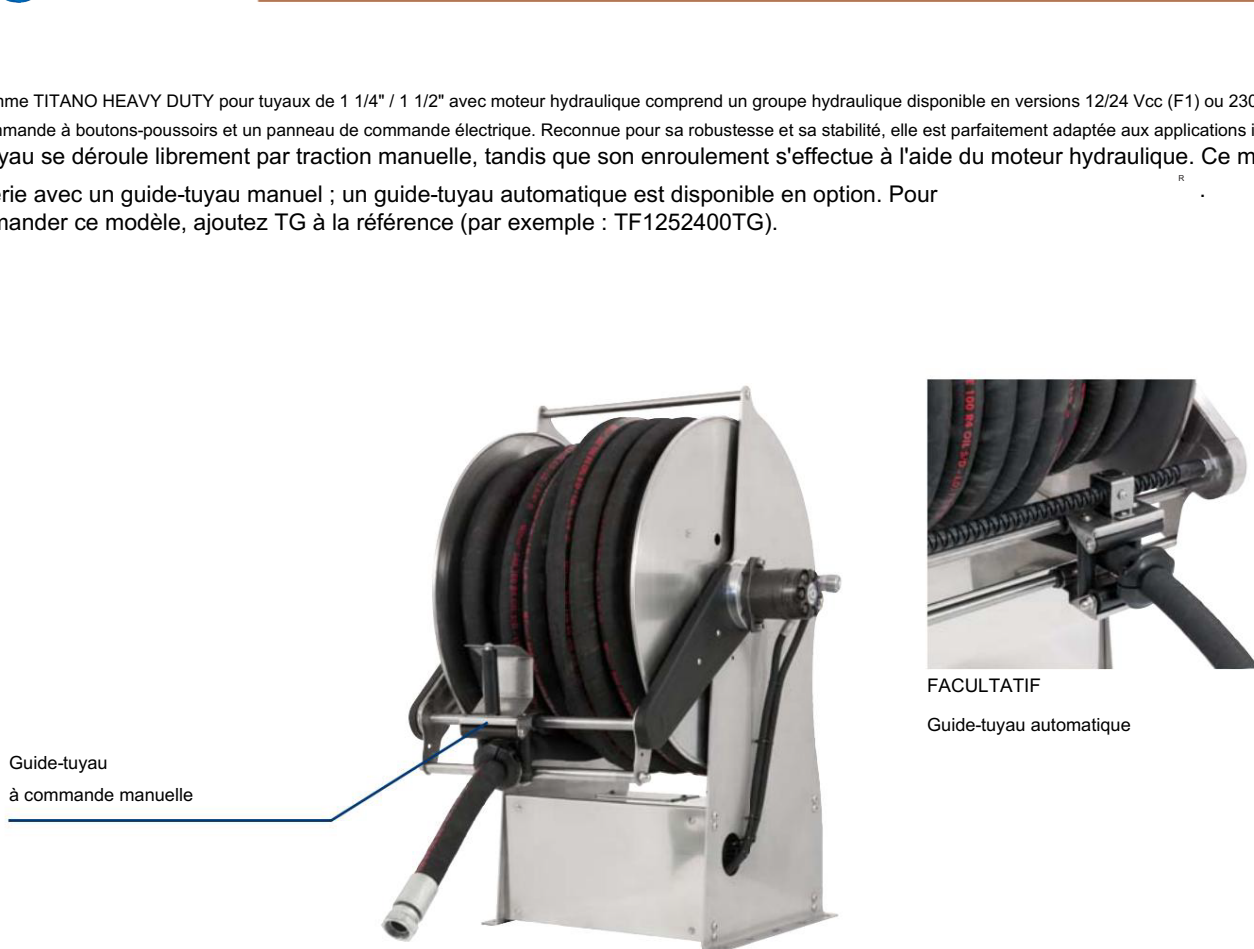
Les enrouleurs de tuyau en acier peint sont équipés de série de raccords avec joints compatibles avec l'huile minérale. Les enrouleurs de tuyau en acier inoxydable sont équipés de série de raccords avec joints Viton® compatibles avec l'eau. Voir page 227 pour la gamme complète de raccords avec joints compatibles avec d'autres liquides.

**) Lors de la commande, précisez si le tuyau sera utilisé avec des tuyaux basse pression (voir la note à la page 226 concernant la fente du rouleau).

DIMENSIONS ET EMBALLAGE

Mod.	D (mm)	F (mm)	ET (mm)	ABC (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids (kg)
T1 600	400	335	481x765x830	670x800x900		40

La gamme TITANO HEAVY DUTY pour tuyaux de 1 1/4" / 1 1/2" avec moteur hydraulique comprend un groupe hydraulique disponible en versions 12/24 Vcc (F1) ou 230 V (F2), un panneau de commande à boutons-pousoirs et un panneau de commande électrique. Reconnue pour sa robustesse et sa stabilité, elle est parfaitement adaptée aux applications intensives. Le tuyau se déroule librement par traction manuelle, tandis que son enroulement s'effectue à l'aide du moteur hydraulique. Ce modèle est fourni de série avec un guide-tuyau manuel ; un guide-tuyau automatique est disponible en option. Pour commander ce modèle, ajoutez TG à la référence (par exemple : TF1252400TG).



3 VERSIONS DISPONIBLES

- Acier peint ;
- AISI 304 ;
- AISI 316

LÉGENDE

Guide des tuyaux

Panneau latéral de jointure B1

Panneau latéral du moteur B2

Moteur hydraulique C

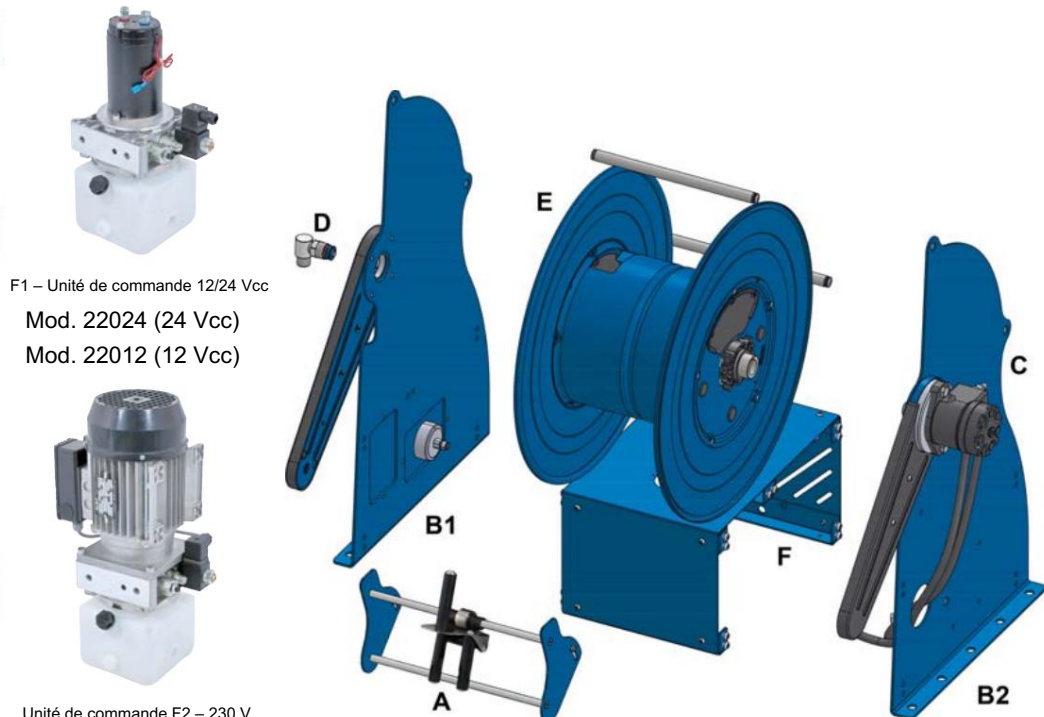
Joint en D

Disque à rouleaux de sortie de tuyau

Compartiment F pour unité de commande

ROBUSTE

Grâce à l'utilisation du moteur hydraulique (C), le TITANO est capable de rebobiner facilement des tuyaux très longs.



COMMANDES

PANNEAU À BOUTONS-POUSSOIRS (FACULTATIF)



Mod. 25103

TÉLÉCOMMANDE (FACULTATIF)



Mod. 25101

PANNEAU DE CONTRÔLE COMPLET (STANDARD)



Mod. 25104 (230V)
Mod. 25105 (12 Vcc)
Mod. 25106 (24 Vcc)

AVEC
GUIDE DE TUYAU

KIT DE GUIDE DE TUYAU À DÉPLACEMENT MANUEL

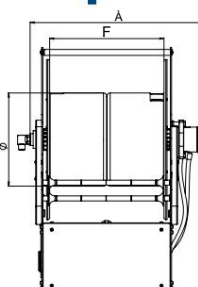
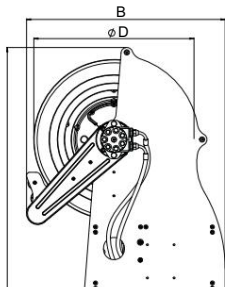
SÉRIE MOTORISÉE - T2 Ø Disque 540 mm - Bande 400 mm - Rouleau 250 mm

	Mod. 12 Vcc	Mod. 24 Vcc	Mod. 230 V	Mod. SANS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Pression maximum Articulation	Relations ENTRÉE - SORTIE	ou Tube	Longueur tuyau maximum (m)	Joint standard*
ACIER PEINT	TF1252400	TF2452400	TF2352400	TFSGA52400	600 barres **	M 1/2" - F 1/2"	1/4" 280		9951
	TF1252401	TF2452401	TF2352401	TXSGA52401			3/8" 180		
				100 bar			1/2" 130		
INOX A031	TX1252400	TX2452400	TX2352400	TXSGA52400	200 barres **	M 1/2" - F 1/2"	3/4" 80		9968
	TX1252401	TX2452401	TX2352401	TXSGA52401			1" 40		
				100 bar			1/4" 280		
				M 1" - F 3/4"			3/8" 180		
							1/2" 130		

SÉRIE MOTORISÉE - T3 Ø Disque 540 mm - Bande 400 mm - Rouleau 335 mm

	Mod. 12 Vcc	Mod. 24 Vcc	Mod. 230 V	Mod. SANS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Pression maximum Articulation	Relations ENTRÉE - SORTIE	ou Tube	Longueur maximale du tuyau (m)	Joint standard*
ACIER PEINT	TF1253400	TF2453400	TF2353400	TFSGA53400	600 barres **	M 1/2" - F 1/2"	1/4" 200		9951
	TF1253401	TF2453401	TF2353401	TFSGA53401			3/8" 140		
				100 bar			1/2" 100		
INOX A031	TF1253402	TF2453402	TF2353402	TFSGA53402	200 barres **	M 1 1/4" - M 1 1/4"	3/4" 55		9970
	TF1253403	TF2453403	TF2353403	TFSGA53403			1" 30		
				100 bar			1 1/4" 20		
				M 1 1/4" - M 1 1/2"			1 1/2" 15		9949

	TX1253400	TX2453400	TX2353400	TXSGA53400	200 barres **	M 1/2" - F 1/2"	1/4" 200		9968
	TX1253401	TX2453401	TX2353401	TXSGA53401	200 barres **		3/8" 140		
				100 bar			1/2" 100		
	TX1253402	TX2453402	TX2353402	TXSGA53402	200 barres **	M 1 1/4" - M 1 1/4"	3/4" 55		9970
	TX1253403	TX2453403	TX2353403	TXSGA53403			1" 30		
				M 1 1/4" - M 1 1/2"			1 1/4" 20		9946
							1 1/2" 15		9945

Guide-tuyau manuel
standardGuide-tuyau automatique
facultatifFACULTATIF
Guide-tuyau automatique

Les enrouleurs de tuyau en acier peint sont équipés de série de raccords avec joints compatibles avec l'huile minérale. Les enrouleurs de tuyau en acier inoxydable sont équipés de série de raccords avec joints Viton® compatibles avec l'eau. Voir page 227 pour la gamme complète de raccords avec joints compatibles avec d'autres liquides.

**)Lors de la commande, précisez si le tuyau sera utilisé avec des tuyaux basse pression (voir la note à la page 226 concernant la fente du rouleau).

DIMENSIONS ET EMBALLAGE

Mod.	D (mm)	F (mm)	E (mm)	ABC (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids (kg)
T2 540 400 250	586	670	834	670	800x901	70
T3 540 400 335	586	670	834	670	800x902	71



Connectiques
& composants



Matériel
de nettoyage



Accessoires
haute pression



Conception
de car wash



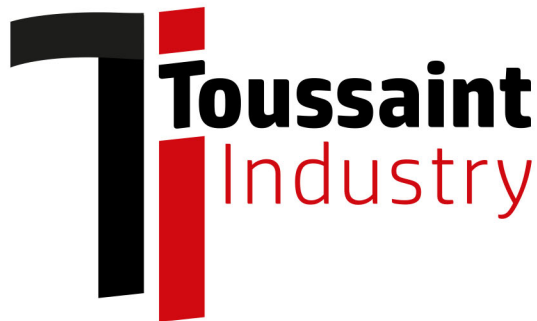
Fournitures
industrielles



Caméras
d'inspection



Vêtements
de travail



D'origine Bruxelloise, avec une clientèle répartie sur tout le territoire belge, c'est au coeur de la Wallonie, dans le zoning de Walcourt, que Régis, Gilles et Jonathan Toussaint s'installent en 2010. Riches de leurs quarante années d'expérience dans le secteur de l'hydraulique pour professionnels, ils vous proposent un service complet... De la fabrication au dépannage, avec des conseils sur-mesure et du matériel de qualité à des prix très concurrentiels.

Nos marques



Nettoyeur
haute pression



Vêtements
Sport - travail



Conception
Car Wash



Détergents



Flexibles

CONTACTEZ-NOUS

📞 +32 (0)71 61 01 90

✉️ info@toussaint-industry.com



Allée JF Kennedy 5
5650 Walcourt



TOUSSAINT-INDUSTRY.COM