



# ENROULEUR DE TUYAU **MOTORISÉ**

📞 +32 (0)71 61 01 90

✉ [Commercial@toussaint-industry.com](mailto: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.

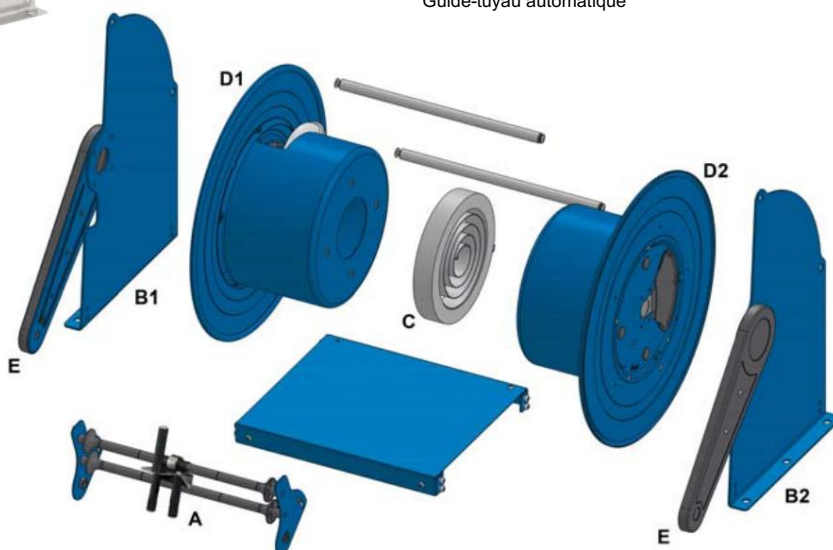
Fourni de série avec un guide-tuyau à commande manuelle, mais avec la possibilité d'opter pour un guide-tuyau à commande automatique. Pour commander ce modèle, ajoutez TG au code (par exemple : TF5340350TG).



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

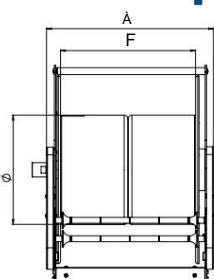
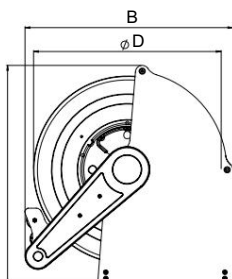


### AVEC GUIDE-TUYAU MANUEL



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

|                | Mod. AVEC GUIDE-TUYAU MANUEL | Pression maximale<br>Articulation | Relations<br>ENTRÉE - SORTIE | Développement<br>Printemps | ou<br>Tube | Longueur maximale<br>du tuyau (m) | Joint<br>standard* |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------|-----------------------------------|--------------------|
| ACIER<br>PEINT | TF6340351                    | 100 bar                           | M 1" - F 3/4"                | 35 m                       | 3/4" - 1"  | 35                                | 9970               |
|                | 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     | 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<br>(mm) | F<br>(mm) | ET<br>(mm) | ABC<br>(mm) | Dimensions<br>emballage<br>(mm) | Poids<br>(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-poussoirs 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).

Guide-tuyau  
à commande manuelle



FACULTATIF

Guide-tuyau automatique

### 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

#### TÉLÉCOMMANDE (FACULTATIF)



Mod. 25101

#### PANNEAU DE CONTRÔLE COMPLET (STANDARD)



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

#### PANNEAU À BOUTONS-POUSOIRS (FACULTATIF)



Mod. 25103

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.<br>12 Vcc | Mod.<br>24 Vcc | Mod.<br>230 V | Mod.<br>SANS ALIMENTATION<br>ÉLECTRIQUE | Pression<br>maximum<br>Articulation | Relations<br>ENTRÉE - SORTIE | ou<br>Tube | Longueur<br>tuyau<br>maximum (m) | Joint<br>standard* |
|----------------|----------------|----------------|---------------|---|-------------------------------------|------------------------------|------------|----------------------------------|--------------------|
| ACIER<br>PEINT | TF1252400      | TF2452400      | TF2352400     | TFSGA52400                              | 600 barres<br>**                    | M 1/2" -<br>F 1/2"           | 1/4" 280   | 180                              | 9951               |
|                |                |                |               |   |                                     |                              | 3/8" 180   |                                  |                    |
|                |                |                |               |   |                                     |                              | 1/2" 130   |                                  |                    |
|                | TF1252401      | TF2452401      | TF2352401     | TFSGA52401                              | 100 bar                             | M 1" - F 3/4"                | 3/4" 80    | 40                               | 9970               |
|                |                |                |               |   |                                     |                              | 1" 40      |                                  |                    |



Guide-tuyau manuel  
standard



Guide-tuyau automatique  
facultatif



FACULTATIF  
Guide-tuyau automatique

|                   |           |           |           |            |                  |                    |          |     |      |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------|--------------------|----------|-----|------|
| INOXYDABLE<br>304 | TX1252400 | TX2452400 | TX2352400 | TXSGA52400 | 200 barres<br>** | M 1/2" -<br>F 1/2" | 1/4" 280 | 180 | 9968 |
|                   |           |           |           |            |                  |                    | 3/8" 180 |     |      |
|                   |           |           |           |            |                  |                    | 1/2" 130 |     |      |
|                   | TX1252401 | TX2452401 | TX2352401 | TXSGA52401 | 100 bar          | M 1" - F 3/4"      | 3/4" 80  | 40  | 9970 |
|                   |           |           |           |            |                  |                    | 1" 40    |     |      |

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

|                | Mod.<br>12 Vcc | Mod.<br>24 Vcc | Mod.<br>230 V | Mod.<br>SANS ALIMENTATION<br>ÉLECTRIQUE | Pression<br>maximum<br>Articulation | Relations<br>ENTRÉE - SORTIE | ou<br>Tube | Longueur<br>maximale<br>du tuyau (m) | Joint<br>standard* |
|----------------|----------------|----------------|---------------|---|-------------------------------------|------------------------------|------------|--------------------------------------|--------------------|
| ACIER<br>PEINT | TF1253400      | TF2453400      | TF2353400     | TFSGA53400                              | 600 barres<br>**                    | M 1/2" -<br>F 1/2"           | 1/4" 200   | 140                                  | 9951               |
|                |                |                |               |   |                                     |                              | 3/8" 140   |                                      |                    |
|                |                |                |               |   |                                     |                              | 1/2" 100   |                                      |                    |
|                | TF1253401      | TF2453401      | TF2353401     | TFSGA53401                              | 100 bar                             | M 1" - F 3/4"                | 3/4" 55    | 30                                   | 9970               |
|                |                |                |               |   |                                     |                              | 1" 30      |                                      |                    |
|                | TF1253402      | TF2453402      | TF2353402     | TFSGA53402                              | 20 barres                           | M 1 1/4" -<br>M 1 1/4"       | 1 1/4" 20  | 15                                   | 9980               |
|                |                |                |               |   |                                     | M 1 1/4" -<br>M 1 1/2"       | 1 1/2" 15  |                                      |                    |

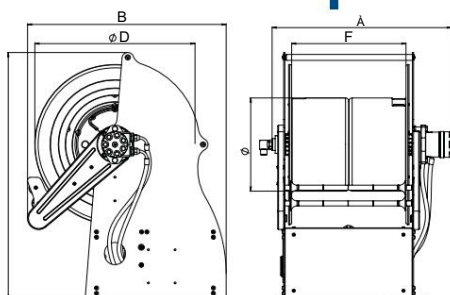
|                   |           |           |           |            |                  |                        |           |     |      |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------|------------------------|-----------|-----|------|
| INOXYDABLE<br>304 | TX1253400 | TX2453400 | TX2353400 | TXSGA53400 | 200 barres<br>** | M 1/2" -<br>F 1/2"     | 1/4" 200  | 140 | 9968 |
|                   |           |           |           |            |                  |                        | 3/8" 140  |     |      |
|                   |           |           |           |            |                  |                        | 1/2" 100  |     |      |
|                   | TX1253401 | TX2453401 | TX2353401 | TXSGA53401 | 100 bar          | M 1" - F 3/4"          | 3/4" 55   | 30  | 9970 |
|                   |           |           |           |            |                  |                        | 1" 30     |     |      |
|                   | TX1253402 | TX2453402 | TX2353402 | TXSGA53402 | 20 barres        | M 1 1/4" -<br>M 1 1/4" | 1 1/4" 20 | 15  | 9946 |
|                   |           |           |           |            |                  | M 1 1/4" -<br>M 1 1/2" | 1 1/2" 15 |     |      |

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<br>(mm) | F<br>(mm) | ET<br>(mm) | ABC<br>(mm) | Dimensions<br>emballage<br>(mm) | Poids<br>(kg) |
|------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------------------------|---------------|
| T2   | 540       | 400       | 250        | 586x670x834 | 670x800x901                     | 70            |
| T3   | 540       | 400       | 335        | 586x670x834 | 670x800x902                     | 71            |







Connectiques  
& composants



Matériel  
de nettoyage



Accessoires  
haute pression



Conception  
de car wash



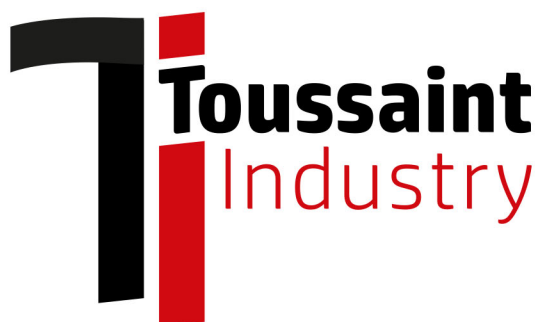
Fournitures  
industrielles



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



PURGATI

Détergents



Flexibles

## CONTACTEZ-NOUS



+32 (0)71 61 01 90



info@toussaint-industry.com



Allée JF Kennedy 5

5650 Walcourt



TOUSSAINT-INDUSTRY.COM