

**Southwire**<sup>™</sup>  
*National*  
*Cable Specialists*

INNOVATIONS DES

**SOLUTIONS**

**SIMpull<sup>MD</sup>**



CONSTRUITS POUR LA DURABILITÉ.  
CONSTRUITS POUR LA FIABILITÉ.  
CONSTRUITS POUR LE TRAVAILMC.

**PLUS SÉCURITAIRE**  
**PLUS RAPIDE**  
**PLUS PROPRE**  
**MOINS D'ÉTAPES**  
**MOINS D'ERREURS**

## Câble NoLUBE<sup>MD</sup> sans lubrifiant. Garanti.

### Câbles SIMpull T90<sup>MD</sup>, SIMpull RW90<sup>MC</sup>, et SIMpull RWU90<sup>MC</sup>

Les câbles dotés de la technologie SIM<sup>MD</sup> de Southwire accélèrent le temps d'installation, créent un environnement de travail plus sûr et changent le processus de tirage des câbles intermédiaires et d'alimentation dans un conduit. Les câbles NoLUBE<sup>MD</sup> SIMpull T90<sup>MD</sup>, SIMpull RW90<sup>MC</sup> et SIMpull RWU90<sup>MC</sup> de Southwire ne nécessitent aucun lubrifiant de tirage pour les conduits. Southwire garantit que le tirage des câbles NoLUBE<sup>MD</sup> SIMpull T90<sup>MD</sup>, SIMpull RW90<sup>MC</sup> et SIMpull RWU90<sup>MC</sup> se fera aussi facilement que les câbles SIMpull T90<sup>MD</sup>, SIMpull RW90<sup>MC</sup> et SIMpull RWU90<sup>MC</sup> nécessitant un lubrifiant.

- Les câbles NoLube<sup>MD</sup> SIMpull<sup>MD</sup> réduisent le risque de blessures aux doigts lors de l'application de lubrifiant sur un câble en mouvement, ainsi que le risque de blessures en glissant sur un déversement de lubrifiant.
- Les câbles SIMpull T90<sup>MD</sup> et SIMpull THHN<sup>MC</sup> à double classification sont disponibles dans les couleurs standard, en conducteurs de cuivre et d'aluminium, en calibres de 14 à 10 AWG (endévidoir de bobine SIMpull<sup>MD</sup> CoilPAK<sup>MC</sup> et en baril SIMpull BARREL<sup>MC</sup> uniquement), et en calibres de 8 AWG à 1 000 kcmil en cuivre et de 6 AWG à 1 000 kcmil en aluminium.
- Les câbles SIMpull T90<sup>MD</sup>, SIMpull RW90<sup>MC</sup> et SIMpull THHN<sup>MC</sup> à double classification et à conducteurs de marque AlumaFlex<sup>MD</sup> sont fabriqués en alliage d'aluminium de série AAA-8000 et pèsent la moitié du poids du cuivre.
- Les câbles SIMpull T90<sup>MD</sup>, SIMpull RW90<sup>MC</sup> et SIMpull THHN<sup>MC</sup> à double classification intègrent des marques de distance séquentielle dans les calibres 1/0 à 1 000 kcmil.
- Grâce à la technologie Sim<sup>MD</sup>, vous pouvez effectuer de petits tirages à la main ou arrêter au milieu du tirage pour prendre votre pause ou pour gérer d'autres tâches sur le chantier.
- Réduit l'élingue pour réduire le risque de déchirure du nylon des câbles SIMpull T90<sup>MD</sup> et SIMpull THHN<sup>MC</sup> à double classification.
- Résistants aux rayons du soleil dans les calibres 2 AWG et supérieurs pour les câbles SIMpull T90<sup>MD</sup> et SIMpull THHN<sup>MC</sup> à double classification, et dans les calibres 8 AWG et supérieurs pour les câbles SIMpull RW90<sup>MC</sup> et SIMpull RWU90<sup>MC</sup>.
- La performance d'installation est garantie par la Garantie de performance des produits SIMpull.



# DES INNOVATIONS RÉVOLUTIONNAIRES QUI CHANGENT LA FAÇON D'INSTALLER LES FILS DE CONSTRUCTION

## Nous avons réinventé la bobine.

Avec une variété d'options pour personnaliser vos bobines.

### **Bobines à câblage parallèle et les bobines SIMpull Stack<sup>MC</sup> originales et brevetées**

Les bobines individuelles à câblage parallèle de Southwire et les bobines SIMpull Stack<sup>MC</sup> originales et brevetées vous permettent de combiner plusieurs circuits sur une seule bobine. C'est exact, UNE BOBINE peut comprendre jusqu'à 5 fils de conducteurs de couleur différentes, pour un maximum de 4 tirages, selon la taille du câble et la longueur du tirage. Et, comme toujours, nous pouvons étiqueter sur chaque bobine l'emplacement spécifique, de sorte qu'au moment de la recevoir sur le chantier, vous savez immédiatement où elle va. Pour tirer plusieurs circuits, il vous suffit de retirer le film thermorétractable, de tirer le premier circuit, puis le deuxième, le troisième et ainsi de suite, sans jamais avoir à installer de bobines supplémentaires.

- Réduit les déchets et le nettoyage en réduisant le nombre de bobines sur le chantier.
- Accélère le temps d'installation.
- Réduit le risque de blessures dues au déplacement et à l'installation de plusieurs bobines.
- Des têtes de tirage SIMpull Head<sup>MD</sup> peuvent être fixées à chaque segment coupé à la longueur et à chaque circuit, et le tout est enveloppé dans un film transparent. Il suffit de fixer la corde à l'aide d'une manille et de tirer la corde.
- L'étiquetage facile à lire permet d'identifier rapidement la composition de chaque circuit individuel enroulé sur la bobine SIMpull Stack<sup>MC</sup>.
- Chaque segment, qui peut être coupé à la longueur, est séparé par un film thermorétractable entre chaque couche.



### **Système Rip CHIP<sup>MC</sup>**

Offre un moyen plus sûr et plus efficace de retirer la pellicule de protection en plastique des bobines, évitant ainsi aux électriciens d'utiliser des couteaux ou d'autres outils tranchants. Inclus sur toutes les bobines parallèles simples et sur chaque couche enveloppée d'un film thermorétractable sur les bobines SIMpull Stack expédiées depuis un centre de service Southwire.



**PLUS SÉCURITAIRE**  
**PLUS RAPIDE**  
**PLUS PROPRE**  
**MOINS D'ÉTAPES**  
**MOINS D'ERREURS**

## Touret SIMpull<sup>MC</sup>

Le touret SIMpull<sup>MC</sup> révolutionne le travail sur le chantier en permettant à une personne de déplacer en toute sécurité\* une bobine qui pèse jusqu'à 6 000 lb, sans nécessiter de transpalette ou d'autre équipement.

### CARACTÉRISTIQUES

- Les flasques extérieurs tournent indépendamment
- La bobine qu'il transporte tourne séparément
- Cales magnétiques intégrées au touret
- Réglage intégré de la tension de dévidage
- Capacité de charge maximale de 6 000 lb
- Une seule taille disponible : 61 po H x 32 po L
- Peut être utilisée avec du fil d'alimentation de couleur, des cordons, les produits SIMpull<sup>MD</sup> de moyenne tension, en cuivre et en aluminium

\* Sur un sol plat

### ACCESSOIRES

#### Ensemble de manchon pour touret SIMpull<sup>MC</sup> – Article 59840101

- Les carters de protection de touret SIMpull<sup>MC</sup> aident à protéger les planchers finis
- Évite les marques sur les sols finis.
- Facile à installer

## Berceau SIMpull<sup>MC</sup>

Le berceau SIMpull<sup>MC</sup> de Southwire permet à une personne de tenir facilement des bobines SIMpull<sup>MC</sup> de 61 po. Sa conception en acier robuste peut supporter jusqu'à 6 000 lb.

### CARACTÉRISTIQUES

- Il est possible de dévider la bobine SIMpull<sup>MC</sup> directement à partir du berceau
- Chargement et déchargement facile à une personne
- Peut être transporté sur un chariot élévateur ou un transpalette
- Capacité de 6 000 lb

### AVANTAGES

- Élimine la nécessité d'utiliser des transpalettes
- Facilite et rend le déplacement des bobines et tourets beaucoup plus sécuritaire sur le chantier
- Le touret passe dans les portes de 36 po de large
- Permet de placer la bobine juste à côté du point d'entrée du conduit
- Élimine le besoin des porte-bobines et d'un axe pour l'installation dans le conduit



Une tâche qui était autrefois longue et sale  
est désormais plus sûre, plus rapide et plus propre.

# CE QUI VOUS REND PLUS EFFICACE, PLUS COMPÉTITIF, ET PLUS RENTABLE.

## Flasque SIMpull<sup>MC</sup>

La conception sans axe brevetée du flasque SIMpull<sup>MC</sup> permet en toute sécurité à une personne de déplacer un touret en bois ou en plastique mesurant jusqu'à 34 po et pesant jusqu'à 2 000 livres rapidement sur le terrain, sans nécessiter de lourds chevalets. Chaque flasque pivote indépendamment et permet au touret en bois ou en plastique de tourner librement. Puisque le flasque SIMpull<sup>MC</sup> peut être réutilisé, il peut donc être installé sur plusieurs tourets sur le chantier.

### CARACTÉRISTIQUES

- Conception sans axe brevetée
- Les flasques tournent indépendamment
- Poids de tare de 104 lb par ensemble de flasques
- Compatible avec les tourets en bois ou en plastique mesurant jusqu'à 34 po et pesant jusqu'à 2 000 lb avec un axe de 3 po
- Comprend des cales magnétiques
- Permet au touret en bois ou en plastique qu'elle transporte de tourner librement
- Compatible avec la plupart des bobines commerciales et résidentielles

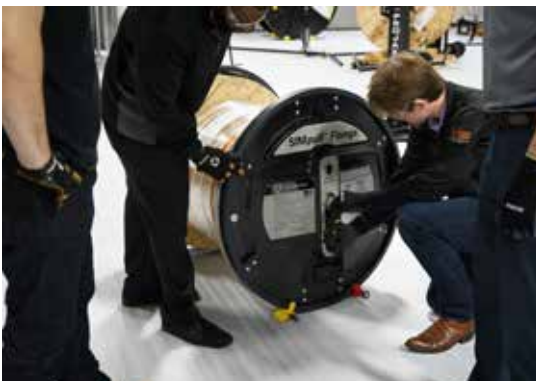
### AVANTAGES

- Conçu pour être installé sur place
- Support inclus pour plus de maniabilité et pour faciliter le stockage
- Permet de placer la bobine juste à côté du point d'entrée
- Facilite et rend le déplacement des bobines et tourets beaucoup plus sécuritaire sur le chantier
- Peut être réinstallé sur plusieurs tourets pendant toute la durée du projet
- Élimine le besoin des porte-bobines et d'un axe pour transporter des bobines et tourets compatibles

### ACCESSOIRES

#### Ensemble de manchon pour flasque SIMpull<sup>MC</sup> – Article 65148140

- Les carters de protection de flasque SIMpull<sup>MC</sup> aident à protéger les planchers finis
- Évite les marques sur les sols finis.
- Facile à installer



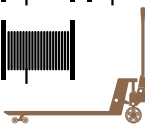
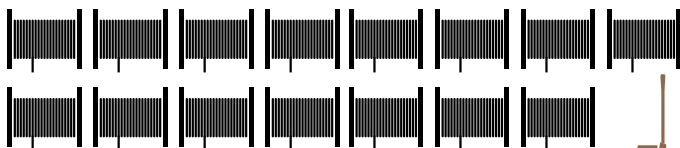
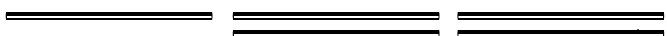
**PLUS SÉCURITAIRE**  
**PLUS RAPIDE**  
**PLUS PROPRE**  
**MOINS D'ÉTAPES**  
**MOINS D'ERREURS**

## Porte-bobine pour touret SIMpull<sup>MC</sup>

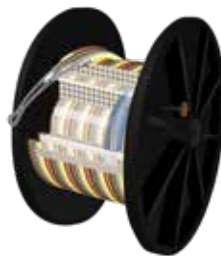
### MÉTHODE TRADITIONNELLE

C

### PORTE-BOBINE POUR TOURET SIMpull<sup>MC</sup>

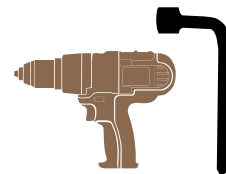


Dispositifs d'alimentation : selon la méthode traditionnelle  
 15 tourets, 1 transpalette, 5 chevalets porte-bobine, 5 axes,  
 7 électriciens



Le flasque SIMpull<sup>MC</sup>

- 1 porte-bobine pour touret SIMpull<sup>MC</sup>
- 2 électriciens



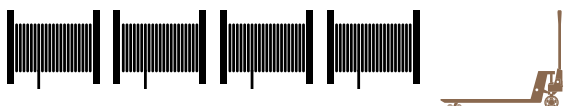
Optimisation de solutions

- Porte-bobine pour touret SIMpull<sup>MC</sup>
- Bobine SIMpull<sup>MC</sup> Stack<sup>MD</sup>
- Têtes de tirage SIMpull<sup>MC</sup> Head
- Gaines SIMpull<sup>MC</sup> NoLube<sup>MD</sup>
- Câble d'alimentation de couleur (CU et AL)
- Système SIMpull<sup>MC</sup> Rip Chip
- Corde de tirage QWIKrope<sup>MC</sup>
- Équipement d'entrepreneur
- Configurateur - Outil de planification d'alimentation
- Calculatrice de tirage de câble SIMpull<sup>MC</sup> – outil de planification pour modéliser les longueurs de conduits et les tirages d'alimentation, pour déterminer les besoins en équipement, etc.

# AMÉLIORE CONSIDÉRABLEMENT LES DÉLAIS D'INSTALLATION

## Flasque SIMpull<sup>MC</sup>

### MÉTHODE TRADITIONNELLE

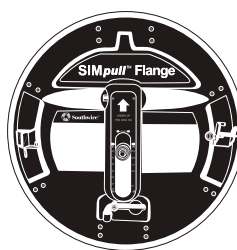


Dispositifs d'alimentation : selon la méthode traditionnelle

4 tourets, 1 transpalette, 4 chevalets porte-bobine, 4 axes, 6 électriciens

C

### FLASQUE SIMpull<sup>MC</sup>

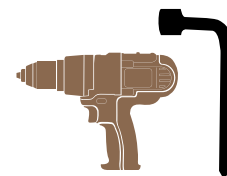


Le flasque SIMpull<sup>MC</sup>

1 flasque SIMpull<sup>MC</sup>, 2 électriciens, 1 bobine à câblage parallèle, 1 perceuse avec douille de 3/4 po, 1 clé à douille de 3/4 po

Optimisation de solutions

- Flasque SIMpull<sup>MC</sup>
- Touret SIMpull Stack<sup>MC</sup>
- Têtes de tirage SIMpull Head<sup>MD</sup>
- Gaines SIMpull NoLube<sup>MD</sup>
- Câble d'alimentation de couleur (CU et AL)
- Dispositif de tirage RIP Chip<sup>MC</sup>
- Corde de tirage QWIKrope<sup>MD</sup>



**PLUS SÉCURITAIRE**  
**PLUS RAPIDE**  
**PLUS PROPRE**  
**MOINS D'ÉTAPES**  
**MOINS D'ERREURS**

## Dévidoir de bobine SIMpull<sup>MD</sup> CoilPAK<sup>MC</sup>

Le dévidoir de bobine SIMpull<sup>MD</sup> CoilPAK<sup>MC</sup> permet d'augmenter la sécurité et la productivité en réduisant l'effort physique associé à la manutention et au tirage du fil hors de l'emballage et à travers le conduit. La conception novatrice et les options à plusieurs conducteurs peuvent également aider à réduire la quantité de bobines mises aux déchets.

### CARACTÉRISTIQUES

- Gaine de fil SIMpull<sup>MD</sup> NoLube<sup>MD</sup>
- Le dévidoir renferme complètement le fil pour en assurer la protection
- Poignée intégrée et dévidage directement à partir du dévidoir
- Conceptions à 1, 2, 3 et 4 fils disponibles
- Large choix de tailles et de couleurs disponibles avec les câbles SIMpull T90<sup>MD</sup>, SIMpull RW90<sup>MC</sup> et SIMpull THHN<sup>MC</sup> à double classification

### AVANTAGES

- Tirage facile des câbles SIMpull NoLube<sup>MD</sup>
- Plus de bobines endommagées
- Conçu pour réduire les risques de blessures subies pendant le levage, la manutention ou le tirage
- Les dévidoirs à plusieurs fils CoilPAK<sup>MC</sup> à encombrement réduit et au conducteur neutre rayé améliorent l'efficacité et réduisent la manipulation et la configuration
- Conçu pour accroître la productivité
- Conception optimisée pour réduire l'effort de tirage



LE TEMPS PASSÉ JUSQUE-LÀ À PRÉPARER, À ATTENDRE ET À NETTOYER, VOUS POUVEZ MAINTENANT LE PASSER À FAIRE LE TRAVAIL DE FAÇON PLUS EFFICACE ET PLUS SÉCURITAIRE POUR PASSER PLUS RAPIDEMENT À LA PROCHAINE TÂCHE.

**DANS LA CONJONCTURE ACTUELLE, C'EST UN AVANTAGE NON NÉGLIGEABLE LORSQUE VOUS ÊTES L'UN DES NOMBREUX ENTREPRENEURS À RÉPONDRE À UNE OFFRE DE SERVICE.**

## Baril SIMpull BARREL<sup>MC</sup>

Le baril SIMpull<sup>MD</sup> BARREL<sup>MC</sup> permet d'augmenter la sécurité et la productivité en réduisant l'effort physique associé à la manutention et au tirage des fils de bobines à travers le conduit. Le baril peut transporter jusqu'à 7 conducteurs (circuits complets), ce qui permet de réduire les déchets.

### CARACTÉRISTIQUES

- Gaine de fil SIMpull<sup>MD</sup> NoLube<sup>MD</sup>
- Conducteurs neutres dénudés
- Le touret renferme complètement le fil pour en assurer la protection
- Disponible en fils de calibres 10, 12 ou 14 de 7 conducteurs au maximum
- Disponible en fils de calibres 6 et 8 de 4 conducteurs au maximum
- Câbles SIMpull T90<sup>MD</sup>, SIMpull RW90<sup>MC</sup> et SIMpull THHN<sup>MC</sup> à double classification disponibles

### AVANTAGES

- Tirage facile avec le câble SIMpull<sup>MD</sup> NoLube<sup>MD</sup>
- Dévidage direct à partir du baril
- Plus de bobines endommagées
- Conçu pour réduire les risques de blessures subies pendant le levage, la manutention ou le tirage
- Conception parallèle brevetée pensée pour accroître la productivité



**PLUS SÉCURITAIRE**  
**PLUS RAPIDE**  
**PLUS PROPRE**  
**MOINS D'ÉTAPES**  
**MOINS D'ERREURS**

## Rouleau à bobine de 30 000 lb

Southwire propose désormais le modèle RR-SW30. Avec sa construction robuste et entièrement soudée, il est conçu pour supporter 30 000 lb. Avec des tubes de fourche et des anneaux de levage pratiques, il est facile de manœuvrer l'équipement autour du chantier. Vous pouvez maintenant utiliser le rouleau à bobine en toute sécurité en vous tenant à l'extérieur du chemin des câbles tout en actionnant l'unité à distance grâce au boîtier de commande portatif qui comprend un réglage de vitesse variable.

Lorsque le travail est terminé et qu'il est temps de ranger l'unité, le RR-SW30 ne prendra pas autant de place que les rouleaux à bobine traditionnels, grâce à notre nouvelle fonction d'empilage. Il vous suffit d'un morceau de conduit rigide de 2 po coupé à la longueur désirée et installé dans l'unité. Vous pouvez alors empiler jusqu'à 4 unités l'une sur l'autre.

### CARACTÉRISTIQUES

- Supporte des bobines pesant jusqu'à 30 000 lb
- Empilable jusqu'à 4 unités l'une sur l'autre
- Régulateur de vitesse
- Boîtier de commande portatif avec contrôle de vitesse variable permettant une utilisation à distance
- Moteur robuste de 10 A
- Fabriqué aux États-Unis
- Construction robuste entièrement soudée
- Délai d'approvisionnement de 3 à 4 semaines
- Durée de vie de 10 ans



## Rouleau à bobine de 45 000 lb

Southwire propose désormais le modèle RR-SW45. Avec sa construction robuste et entièrement soudée, il est conçu pour supporter 45 000 lb. Avec des tubes de fourche et des anneaux de levage pratiques, il est facile de manœuvrer l'équipement autour du chantier. Vous pouvez maintenant utiliser le rouleau à bobine en toute sécurité en vous tenant à l'extérieur du chemin des câbles tout en actionnant l'unité à distance grâce au boîtier de commande portatif qui comprend un réglage de vitesse variable.

Lorsque le travail est terminé et qu'il est temps de ranger l'unité, le RR-SW45 ne prendra pas autant de place que les rouleaux à bobine traditionnels, grâce à notre nouvelle fonction d'empilage. Il vous suffit d'un morceau de conduit rigide de 2,5 po coupé à la longueur désirée et installé dans l'unité. Vous pouvez alors empiler jusqu'à 3 unités l'une sur l'autre.

### CARACTÉRISTIQUES

Supporte des bobines pesant jusqu'à 45 000 lb

- Empilable jusqu'à 3 unités l'une sur l'autre
- Boîtier de commande portatif avec contrôle de vitesse variable permettant une utilisation à distance
- Moteur d'entraînement à fréquence variable
- Tubes de fourche pratiques des deux côtés

- Fabriqué aux États-Unis
- Construction robuste entièrement soudée
- Délai d'approvisionnement de 3 à 4 semaines
- Durée de vie de 10 ans



**PLUS SÉCURITAIRE**  
**PLUS RAPIDE**  
**PLUS PROPRE**  
**MOINS D'ÉTAPES**  
**MOINS D'ERREURS**

## **SIMpull Head® Pulling Grips**

La sécurité, le temps et la fiabilité sont essentiels pour confectionner une tête de tirage sur place.

Au moins 3 pieds de câble sont perdus sur toutes les phases, sans mentionner le temps passé et le nettoyage à faire. Commandez vos câbles équipés en usine d'une tête de tirage SIMpull Head<sup>MC</sup>. La performance d'installation est garantie par la Garantie de performance des produits SIMpull.



Les têtes de tirage à profil bas décalé sont conçues pour s'insérer parfaitement dans le conduit, et même dans les coudes. Il n'y a aucun risque de se blesser en fabriquant une tête de tirage sur place et il y a moins de déchets ou de nettoyage à faire après le travail.

Il suffit d'installer la bobine, d'accrocher votre corde avec une manille et de tirer. C'est aussi simple que ça. Les têtes sont coupées après le tirage et peuvent être recyclées.

Têtes de tirage à filet Maxis<sup>MD</sup> XD1 également disponibles.

## **Maxis<sup>MD</sup> XD1**

Un moyen plus sûr, plus rapide et plus efficace de tirer des circuits à basse tension, des circuits de dérivation, des câbles d'éclairage et des fils de petit calibre. Ce tire-câble à brevet en instance peut aider à réduire la fatigue liée à l'installation en éliminant le besoin de tirer le fil ou une corde à la main.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Léger et transportable.
- Installation et exploitation par une seule personne
- Compatible avec la plupart des perceuses sans fil commerciales de 18 V
- Cabestan amovible pour faciliter l'extraction de la corde
- Force de traction constante de 600 lb, force de traction de 1 000 lb max.
- Tête anodisée pour la résistance à la corrosion



# LE CHANGEMENT EST MOTIVÉ PAR LA NÉCESSITÉ D'UNE MEILLEURE SOLUTION. LE CHANGEMENT EXIGE L'INNOVATION.

Il ne s'agit pas seulement de créer de nouveaux produits innovants, mais aussi de nouveaux procédés innovants qui améliorent la sécurité et la qualité des installations électriques.

## Tire-câbles Maxis<sup>MD</sup> et autres équipements Maxis<sup>MD</sup>

L'équipe d'ingénierie et de développement s'est concentrée sur les lacunes des tire-câbles existants afin de développer la gamme des tire-câble Maxis<sup>MD</sup>. Une gamme légère de tire-câbles à grande vitesse, capables de tirer jusqu'à 10 000 lb, configurés en quelques minutes seulement, sans un nombre accru de pièces et sans avoir à être boulonnés au sol. Ajoutez-y deux pédales pour le contrôle à distance du double moteur et profitez de l'expérience de tirage de câbles la plus sûre, la plus rapide et la plus rentable que vous n'avez jamais eue.

### MAXIS<sup>MD</sup> XD10



XD10

Le tire-câble MAXIS<sup>MD</sup> XD10 pour travaux extrêmes est conçu pour effectuer des tirages dans les conditions les plus difficiles; sa capacité vous permet de tirer plus rapidement et plus sûrement jusqu'à 10 000 lb.

### TÊTES DE TIRAGE SIMPULL HEAD<sup>MD</sup>



SPH

Tête de tirage à profil bas installée en usine ou sur le chantier, qui s'insère facilement dans les conduits et dans les coudes.

### DISPOSITIF D'ALIMENTATION DE CÂBLE MAXIS<sup>MD</sup>



MCF01

Conçu et construit spécifiquement pour accueillir le fil Southwire<sup>MD</sup> NoLube<sup>MD</sup>, le dispositif d'alimentation de câble Maxis<sup>MD</sup> offre une méthode révolutionnaire pour alimenter le fil rapidement et efficacement.

### PORTE-BOBINE MAXIS JAX<sup>MC</sup>



MJ707

Porte-bobine unique à installation rapide, capable de soulever les bobines de fil en toute sécurité, sans les tracassés des porte-bobines conventionnels.

### COMMUTATEUR DE SÉCURITÉ SANS FIL TRIGGERS<sup>MD</sup>



TSS01

Système de sécurité conçu pour contrôler la puissance d'entrée de toute pièce d'équipement de chantier

### PORTE-BOBINE MAXIS<sup>MD</sup> PRO-JAX<sup>MD</sup>



MPJ02

Porte-bobine portable d'une capacité de 10 000 lb.

### MONITEUR DE TENSION POUR TRAVAUX EXTRÊMES



XDTM

Avec une charge de service de 10 000 lb, un port USB pour l'extraction des données, un écran rétroéclairé, une pile longue durée intégrée et un boîtier à roulettes sur mesure, le s'insère facilement dans XDTM la ligne de corde sans démontage.

### MAXIS<sup>MD</sup> XD1



XD1

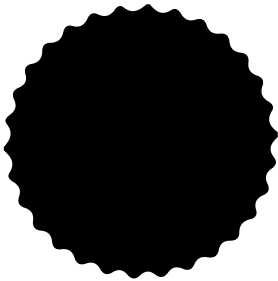
Le tire-câble Maxis<sup>MD</sup> XD1 pour travaux extrêmes est un tire-câble léger et portable avec une force de traction constante de 600 lb et une force de traction de 1 000 lb max.

**PLUS SÉCURITAIRE  
PLUS RAPIDE  
PLUS PROPRE  
MOINS D'ÉTAPES  
MOINS D'ERREURS**

## Université des solutions Southwire

### Une expérience de formation unique

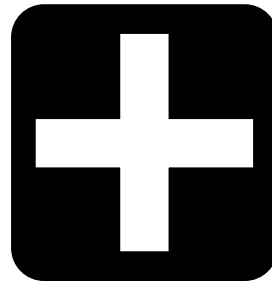
L'Université des solutions Southwire offre une formation pratique sur les produits destinée aux entrepreneurs, aux distributeurs et aux apprentis en Amérique du Nord. L'Université des solutions Southwire est localisée au Centre des solutions clients Thorn de Southwire à Carrollton, Georgia et comprend plus de 15 000 pieds carrés de salles de classe et d'ateliers. La formation de l'Université des solutions Southwire se concentre sur les produits et services uniques de Southwire qui favorisent la sécurité et la productivité sur le chantier.



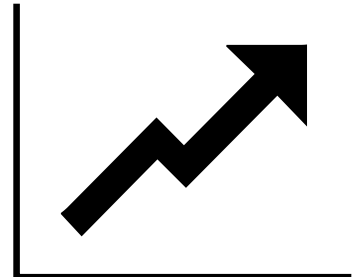
RECEVEZ UNE  
ACCREDITATION PAR  
LE CHEF DE FILE DE  
L'INDUSTRIE



OBTENEZ UNE  
EXPERIENCE  
PRATIQUE



TRAVAILLEZ EN TOUTE  
SECURITE ET DE FAÇON  
PLUS PRODUCTIVE



AUGMENTEZ VOTRE  
RENTABILITÉ



# UNE FORMATION PRATIQUE SUR LES SOLUTIONS DESTINÉES AU MONDE RÉEL

## Professionnels des solutions destinées aux entrepreneurs

Les professionnels des solutions de Southwire destinées aux entrepreneurs ont plusieurs années d'expérience dans les solutions pour le chantier et sont là pour vous aider. Un professionnel viendra sur le chantier pour consulter les plans, faire des calculs et préparer la configuration générale. Le professionnel des solutions de Southwire destinées aux entrepreneurs sera entièrement dédié à vos besoins et aura également de l'équipement de démonstration disponible sur le chantier.

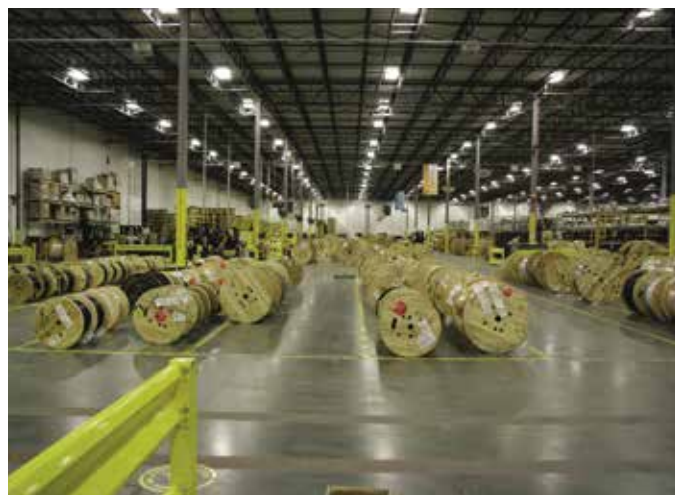


**PLUS SÉCURITAIRE**  
**PLUS RAPIDE**  
**PLUS PROPRE**  
**MOINS D'ÉTAPES**  
**MOINS D'ERREURS**

## Une distribution simple

Grâce à nos cinq centres de service à la clientèle localisés stratégiquement à travers les États-Unis, nous pouvons livrer à votre chantier et au moment opportun les produits dont vous avez besoin, fabriqués et emballés selon vos spécifications.

De plus, grâce à notre réseau de centres de distribution, nous sommes en mesure de mieux répondre à vos besoins parce que nous comprenons les conditions du marché local. Nous sommes situés près de vous.



## Une livraison efficace

Vos bobines de fils de couleur, configurés en parallèle têtes de tirage SIMpull Heads<sup>MC</sup>, peuvent être installées et livrées sur des porte-bobine SIMpull<sup>MD</sup> par notre camion SIMpull<sup>MD</sup>. Vous n'aurez qu'à déplacer les bobines avec les porte-bobine SIMpull<sup>MD</sup> jusqu'à l'emplacement désiré pour le tirage, ou vous pouvez les déposer sur un camion à plate-forme pour les apporter jusqu'à votre chantier, accrochez la corde aux têtes de tirage et procéder au tirage.

Dans un tel cas, il vous sera plus facile de rattraper le temps perdu, de respecter les délais serrés et de terminer le travail plus tôt que prévu, quels que soient les problèmes qui auraient pu retarder le projet et vous faire dépasser le budget.



Grâce à des améliorations à toutes les étapes de l'installation, vous commencez à voir des améliorations significatives au niveau de l'ensemble de l'installation, notamment en matière de **FIABILITÉ, DE SÉCURITÉ, DE FACILITÉ D'INSTALLATION ET D'UTILISATION EFFICACE DE LA MAIN-D'ŒUVRE.**

## **Garantie de performance des produits SIMpull<sup>MD</sup>**

---

Southwire Company, LLC garantit que les conducteurs SIMpull T90<sup>MD</sup>, SIMpull RW90<sup>MC</sup> et SIMpull RWU90<sup>MC</sup> en cuivre et en aluminium et que les câbles d'alimentation SIMpull<sup>MD</sup> peuvent être installés sans nécessiter l'application de lubrifiant pour en faciliter le tirage dans un conduit en PVC ou en métal, à condition de suivre les instructions disponibles sur le site Web de Southwire.

**La garantie est nulle et non avenue si l'entrepreneur ne suit pas les instructions données dans le « Guide d'installation et d'application des conducteurs SIMpull<sup>MD</sup> de 600 V/1 000 V » de Southwire lors de l'installation du câble.** La garantie est valable uniquement pour les installations où seuls des câbles d'alimentation SIMpull<sup>MD</sup> ou des conducteurs SIMpull T90<sup>MD</sup>, SIMpull RW90<sup>MC</sup> ou SIMpull RWU90<sup>MC</sup> sont utilisés exclusivement. La garantie ne sera pas honorée sur les circuits où le produit Southwire est tiré avec le produit d'un autre fabricant.

Si au cours de l'installation, la performance des câbles d'alimentation SIMpull<sup>MD</sup> ou des conducteurs SIMpull T90<sup>MD</sup>, SIMpull RW90<sup>MC</sup> ou SIMpull RWU90<sup>MC</sup> ne correspond pas à la norme de performance des conducteurs ou des câbles installés avec un lubrifiant classique appliqué au moment de l'installation, Southwire Company remboursera à l'entrepreneur les coûts directs de remplacement des conducteurs qui ne répondent pas à cette norme de performance équivalente lors de l'installation. **En aucun cas, Southwire ne peut être tenue responsable des coûts indirects et des dommages consécutifs ou indirects, y compris la perte de profits ou de revenus.**

Southwire se réserve le droit d'envoyer l'un de ses représentants sur le chantier pour inspecter l'installation, le câble SIMpull et la méthode utilisée pour l'installation avant le retrait du câble.

Cette garantie est séparée et distincte de la garantie du produit indiquée dans les modalités et conditions de vente de Southwire qui se trouvent au: <https://www.southwire.com/TermsAndConditionsCA>.

Toute réclamation effectuée dans le cadre de cette garantie doit être faite par écrit à Southwire au plus tard (i) **une semaine après la date d'installation**; ou à (ii) la date d'expiration de la garantie du produit, selon la première éventualité.



# LE CONTRÔLE DES COÛTS SUR LE CHANTIER VOUS PERMET DE POURSUIVRE VOS ACTIVITÉS.



## Application Web Configurator Plus<sup>MC</sup>

Que vous soyez sur le chantier ou en déplacement, vous pouvez accéder à l'application Web Configurator Plus<sup>MC</sup> sur n'importe quel appareil connecté à Internet. Cette application Web infonuagique gratuite est conçue pour vous aider à planifier et gérer les projets de tirage, ou à commander vos bobines d'alimentation auprès de Southwire ou d'autres distributeurs régionaux.

- Optimisez les installations sur le chantier
- Planifiez, gérez et commandez vos bobines d'alimentation
- Améliorez la précision et la fiabilité de chaque commande, quel que soit le volume
- Suivez un simple processus pour personnaliser et commander les bobines pour tous vos projets
- Consultez l'application à partir de n'importe quel appareil connecté à Internet

Allez à [ConfiguratorPlus.Southwire.com](http://ConfiguratorPlus.Southwire.com) et utilisez la calculatrice de l'application Web Configurator Plus<sup>MC</sup> pour planifier votre prochain projet.



## Calculatrice de tirage de câble SIMpull<sup>MC</sup>

Utilisez cet outil simple pour calculer la taille et le pourcentage de remplissage du conduit, les tensions de traction, la pression sur la paroi latérale du câble, les risques de blocage, la chute de tension, le dimensionnement du fil de mise à la terre et plus encore.



## Calculatrice de chute de tension

Cette calculatrice détermine la taille du fil requise pour respecter les limites de chute de tension spécifiques; elle peut également calculer la chute de tension pour une longueur de conducteur spécifique. Ainsi, lors du dimensionnement des conducteurs, les calculs limitent la taille des fils à la chute de tension et au courant admissible selon les normes NEC. La calculatrice de chute de tension de Southwire est conçue pour les applications qui utilisent des calibres AWG et KCMIL uniquement.



## Calculatrice de remplissage de conduit

Voici un excellent outil conçu pour aider les électriciens, les ingénieurs et les entrepreneurs à répondre à la question « Quelle taille de conduit dois-je utiliser selon les normes NEC? » L'application calculera les pourcentages de remplissage des conduits et les risques de blocage avec plusieurs conducteurs conformément aux directives NEC. Entrez simplement le type et la taille du conduit, puis spécifiez vos conducteurs.



**Southwire**<sup>TM</sup>  
*National*  
*Cable Specialists*

INNOVATIONS DES  
**SOLUTIONS**  
**SIMpull**<sup>MD</sup>

## GET SOCIAL WITH US:



@NATIONAL\_CABLE



@NATIONAL\_CABLE



NATIONALCABLE

**WESTERN REGION**  
1-800-667-3803

**CENTRAL REGION**  
1-800-268-0212

**EASTERN REGION**  
1-800-361-1482