

QUAND VOS BRAS NE SONT PAS ASSEZ LONGS

- ◆ Maximiser la vitesse et l'efficacité de votre application
- ◆ Réduire le danger - éliminer le recours aux échelles
- ◆ Effectuer le travail en toute sécurité et rapidement dès la première fois
- ◆ Peindre facilement à une distance sûre, en gardant soi-même et ses vêtements propres



SPRAYGUIDE

Que vos lignes soient plus droites et vos profits plus importants ! Ce disque unique à rotation libre glisse en douceur sur pratiquement toutes les surfaces.

Contournez des fenêtres, des portes, des garnitures et plus encore sans travaux de préparation fastidieux.

- ◆ Élimine le masquage ou le découpage au pinceau qui prennent beaucoup de temps
- ◆ Se fixe à une extension de pistolet ou à une extension de perche (vendue séparément), ce qui réduit le travail à l'échelle
- ◆ À utiliser de préférence avec une buse 411. (Non inclus)
- ◆ Pression nominale à 248 bars (24,8 MPa)

| | RÉF. PIÈCE |
|--|------------|
| Kit complet SprayGuide | 0538900 |
| Bras et disque de remplacement du SprayGuide seulement | 0538902 |



EXTENSIONS DE PISTOLET EN ALUMINIUM

Nos extensions de pistolet en aluminium sont légères et faciles à manipuler et peuvent être utilisées avec tous les pistolets de pulvérisation airless à filetage 7/8".

- ◆ Pression nominale à 248 bars (24,8 MPa)
- ◆ Le filetage 7/8" x 14 est standard

| | RÉF. PIÈCE |
|---------|------------|
| 12.5 cm | 2418848 |
| 25 cm | 2418850 |
| 50 cm | 2418851 |
| 75 cm | 2418852 |



EXTENSIONS DE PISTOLET EN ACIER ALLIÉ À HAUTE PRESSION

Quand vous avez besoin de quelque chose d'un peu plus lourd. Peut être utilisé avec tous les pistolets de pulvérisation sans air à filetage 7/8"

- ◆ Pression nominale à 531 bars (53,1 MPa)
- ◆ Le filetage 7/8" x 14 est standard

| | RÉF. PIÈCE |
|-------------|------------|
| 6" (15 cm) | 611-280 |
| 12" (30 cm) | 611-281 |
| 18" (45 cm) | 611-282 |
| 24" (60 cm) | 611-283 |



PERCHE D'EXTENSION

Ces extensions légères en aluminium sont construites avec des nervures intérieures qui renforcent les perches et augmentent considérablement leur rigidité. La construction des nervures du noyau interne permet d'accoupler facilement des perches de différentes longueurs jusqu'à 3,5 m, tout en maintenant la rigidité appropriée pour convenir à la plupart des conditions de travail.

- Atteindre les endroits élevés et difficiles d'accès lors de la pulvérisation ou du laminage sous pression.
- S'adapte à la plupart des pistolets airless
- Comprend l'accouplement de la perche d'extension (0509908)
- Pression nominale à 248 bars (24,8 MPa)

| | RÉF. PIÈCE |
|-----------------------|------------|
| Pôle de 0,46 m (1,5') | 310-381-1 |
| Pôle de 0,9 m (3') | 2418862 |
| Pôle de 1,8 m (6') | 2418858 |



PISTOLET IN-LINE LX-75

- Construction entièrement métallique
- Une extension naturelle pour les pôles
- Filtre dans la poignée
- Le pivot réduit les plis du tuyau et assure un contrôle sans effort
- Pression nominale à 248 bars (24,8 MPa)

| | RÉF. PIÈCE |
|------------------------|------------|
| Pistolet LX-75 IN-LINE | 550-475 |
| Kit de réparation | 550-521 |



TÊTE PIVOTANTE

Le nouveau pivot facile à tourner de Titan pivote sur 260 degrés pour une plus grande polyvalence et accessibilité.

- Pression nominale à 248 bars (24,8 MPa)

| | RÉF. PIÈCE |
|---|------------|
| Tête pivotante à filetage 7/8" x 14 - femelle | 0538029 |
| Tête pivotante à filetage 7/8" x 14 - mâle | 711-600 |

STABILISATEUR DE 1,8 M

Transformez le pistolet existant en pistolet à perche de 1,8 m et inversement en quelques secondes. Le stabilisateur vous permet d'augmenter la production et les bénéfices. Aucun tuyau ou raccord supplémentaire n'est nécessaire.

- Construit en aluminium léger et rigide pour réduire la fatigue des bras
- Grand support d'installation du pistolet et bouton
- S'adapte à tous les pistolets airless Titan et les pistolets airless de la plupart des fabricants pistolets de pulvérisation airless

| | RÉF. PIÈCE |
|------------------------|------------|
| Stabilisateur de 1,8 m | 757-920 |

PISTOLET À PERCHE LX-75

Atteignez ces endroits élevés et isolés qui nécessitent normalement l'utilisation d'une échelle ou d'un échafaudage.

- Construction entièrement métallique
- Longueur de pointe naturelle assure une fermeture positive à l'extrémité
- Pivot du pistolet et filtre dans la poignée
- Pression nominale à 248 bars (24,8 MPa)

| | RÉF. PIÈCE |
|-------------------------|------------|
| Pistolet à perche LX-75 | 550-495 |
| Kit de réparation | 550-487 |



Assemblage de l'adaptateur d'angle



Accouplement de la perche d'extension

ASSEMBLAGE DE L'ADAPTEUR D'ANGLE

Adaptez n'importe quelle extension à n'importe quel pistolet airless standard. Grâce à sa conception à angle droit, l'adaptateur d'angle permet à la perche de sortir du pistolet selon le même angle que la poignée. Il en résulte une efficacité et un confort accrus.

- Pression nominale à 248 bars (24,8 MPa)

| | RÉF. PIÈCE |
|------------------------------------|------------|
| Assemblage de l'adaptateur d'angle | 0509907 |

ACCOUPEMENT DE LA PERCHE D'EXTENSION

Permet de connecter ensemble des pôles afin de créer des longueurs différentes pour toute application. (Ne pas dépasser 30 cm)

| | RÉF. PIÈCE |
|---------------------------------------|------------|
| Accouplement de la perche d'extension | 0509908 |

