

## DÉVIDOIRS DE TUYAU À RESSORT

nouveau!



391722  
3/8" x 50'  
Air/Eau

nouveau!



391746  
Oxygène/Acétylène

nouveau!



391747  
2,000 PSI Huile

nouveau!



391731  
5,000 PSI Graisse

nouveau!



391741

nouveau!



391742

### D'usage intensif

- Tous les composants sont fabriqués en acier de haut calibre pour un usage professionnel — **Vérifiez et comparez!**
  - Toutes les pièces en métal comportent un revêtement en poudre pour résister à la corrosion
  - Base en L renforcée
  - Mécanisme à ressort de qualité professionnelle pour accroître la durée utile — **Vérifiez et comparez!**
  - Bras de guidage réglable à neuf positions
  - Rouleaux pivotants robustes à quatre directions — **Vérifiez et comparez!**
  - Mécanisme à cliquet antiblocage empêchant le dévidoir de se verrouiller lorsque le tuyau est entièrement déroulé
  - Raccord pivotant en laiton massif de fabrication américaine — **Vérifiez et comparez!**
  - Peut être installé au mur, au plancher ou au plafond
- Accessoires de série :** Tuyau et raccords

### REMARQUE :

De nombreux modèles d'aspect semblable de dévidoir à tuyau d'air/d'eau sont offerts sur le marché. Cependant, ce dévidoir JET de qualité industrielle comprend des composants en acier de calibre supérieur, un raccord pivotant de qualité supérieure, un mécanisme à ressort très robuste (mis à l'essai pour 30 000 cycles) et un système de rouleaux à quatre directions de qualité supérieure — **Vérifiez et comparez!**

MOD. NO.	AW3825	AW3850	AW1250
PROD. NO.	391721	391722	391726

<b>Diamètre de tuyau (Dia. int.)</b>	3/8"	3/8"	1/2"
<b>Longueur de tuyau</b>	25'	50'	50'
<b>Orifice d'entrée/ de sortie du tuyau (NPT)</b>	3/8"	3/8"	1/2"
<b>Pression de tuyau max.(PSI)</b>	300	300	300
<b>Poids unitaire (lb)</b>	29	54	59
<b>Usage prévu</b>	<b>Air/Eau</b>	<b>Air/Eau</b>	<b>Air/Eau</b>

MOD. NO.	OA1450	O1250	G1450
PROD. NO.	391746	391747	391731

<b>Diamètre de tuyau (Dia. int.)</b>	1/4"	1/2"	1/4"
<b>Longueur de tuyau</b>	50'	50'	50'
<b>Orifice d'entrée/ de sortie du tuyau (NPT)</b>	1/4"	1/2"	1/4"
<b>Pression de tuyau max.(PSI)</b>	300	2,000	5,000
<b>Poids unitaire (lb)</b>	53	64	53
<b>Usage prévu</b>	<b>Oxygène/ Acétylène</b>	<b>Huile</b>	<b>Graisse</b>

### REMARQUE :

Voir les accessoires pour dévidoir dans le catalogue d'outils pneumatiques

## DÉVIDOIRS DE TUYAU À MANIVELLE

- Méthode sécuritaire et économique pour ranger les tuyaux d'air et d'eau
- Fabrication en acier de haut calibre (cadre et tambour)
- Revêtement en poudre résistant à la corrosion
- Frein à ressort empêchant la rotation libre du tambour
- Raccords pivotants en laiton massif
- Le modèle HC200 comprend un passage de liquide en laiton et acier inoxydable
- S'installe au plancher, sur un établi ou sur un camion d'entretien

MOD.NO.	HC100	HC200
PROD. NO.	391741	391742

<b>Diamètre de tuyau (Dia. int.)</b>	3/8"	3/8"
<b>Longueur de tuyau max.</b>	100'	100'
<b>Orifice d'entrée/ de sortie du tuyau (NPT)</b>	3/8"	3/8"
<b>Pression de tuyau max.(PSI)</b>	300	300
<b>Poids unitaire (lb)</b>	13	14
<b>Usage prévu</b>	<b>Air/Eau</b>	<b>Air/Eau</b>

(Remarque : tuyau non inclus)

# ÉQUIPEMENT DE LUBRIFICATION

## POMPE À GRAISSE À LEVIER STANDARD

- Mode de chargement par cartouche 14 oz standard ou en vrac
- Revêtement de laque époxyde électrostatique résistant à la corrosion
- Moletage profonde conçu pour empêcher le glissement de l'outil dans la main
- Cylindre en acier ultratobuste de longue durée
- Fond en acier usiné servant à la protection du piston en acier trempé
- Tige suiveuse à position de verrouillage avec embout en V assurant une prise solide et un remplissage aisé dans toutes les positions
- Idéale pour les travaux domestiques, agricoles, d'entretien et de mécanique en atelier
- Livrée avec rallonge de tube rigide 6" et raccord hydraulique

PROD. NO. MOD. NO.

350151 JLGG-14S Standard

## POMPE À GRAISSE À LEVIER DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Pompe à graisse ultratobuste et résistante de qualité supérieure conçue pour les usages professionnels et industriels
- Mamelon d'appoint fileté permettant d'utiliser trois modes de chargement: en vrac, par remplissage sous pression ou par cartouche 14 oz standard
- Purgeur d'air servant à l'évacuation de l'air
- Course variagle permettant de travailler dans les espaces restreints
- Revêtement de laque époxyde électrostatique résistant à la corrosion
- Moletage Profonde conçu pour empêcher le glissement de l'outil dans la main
- Cylindre en acier ultratobuste de longue durée
- Fond en acier coulé sous pression servant à la protection du piston en acier trempé
- Tige suiveuse à position de verrouillage avec embout en V assurant une prise solide et un remplissage aisé dans toutes les positions
- Poignée en caoutchouc dont la prise solide et naturelle rend le pompage facile et pratique
- Pression de service allant jusqu'à 5000 lb/po<sup>2</sup>
- Livrée avec rallonge de tube rigide 6", flexible 12" et raccord hydraulique ultratobuste
- Indispensable pour les travaux industriels, agricoles, de mécanique automobile et d'entretien sévères

PROD. NO. MOD. NO.

350152 JLGG-14HD Professionnelle

## POMPE À GRAISSE À PISTOLET ULTRAROBUSTE

- Poignée pistolet commode tenant dans une seule main
- Fond en acier coulé sous pression servant à la protection du piston en acier trempé
- Deux modes de chargement: en vrac et par cartouche 14 oz standard
- Cylindre en acier ultratobuste de longue durée
- Revêtement de laque époxyde électrostatique résistant à la corrosion
- Moletage Profonde conçu pour empêcher le glissement de l'outil dans la main
- Tige suiveuse à position de verrouillage avec embout en V assurant une prise solide et un remplissage aisé dans toutes les positions
- Livrée avec rallonge de tube rigide 4", flexible 12" et raccord hydraulique ultratobuste

PROD. NO. MOD. NO.

350155 JPGG-14HD Professionnelle



Livrée avec rallonge de tube rigide et rallonge flexible – Vérifiez et comparez!



Livrée avec rallonge de tube rigide et rallonge flexible – Vérifiez et comparez!

## ÉQUIPEMENT DE LUBRIFICATION

### POMPE D'ASPIRATION

- Pompe ultrarobuste de 18 oz servant à injecter des liquides dans les différentiels, les embrayages et les transmissions ou à les en évacuer
- Sans amorçage
- Cylindre en acier ultrarobuste de longue durée
- Revêtement de laque époxyde électrostatique résistant à la corrosion
- Moletage Profonde conçu pour empêcher le glissement de l'outil dans la main
- Livrée avec tube flexible en vinyle
- S'utilise avec tous les lubrifiants non corrosifs

PROD. NO. MOD. NO.

350157 JS GG-18 Professionnelle

### BURETTES EN LAITON

- Qualité industrielle en laiton
- Avec revêtement époxyde électrostatique résistant à corrosion
- Livrées avec tubulure flexible et rigide – Vérifiez et comparez!

PROD. NO. MOD. NO. Capacité

350122	JOC-300	300 ml
350124	JOC-500	500 ml
350125	JOC-700	700 ml

### TUBES DE GRAISSAGE HAUTE PRESSION ET RALLONGES RIGIDES

- Haute pression ultratobustes (point de rupture de 12,000 lb/po<sup>2</sup>) qui convient à toutes les marques de pompes à graisse à main
- À filetage mâle 1/8" N.P.T.

PROD. NO. MOD. NO. Longueur Type Filetage

350181	JFH-12	12"	Flexible	1/8" N.P.T.
350182	JFH-18	18"	Flexible	1/8" N.P.T.
350183	JFH-4	4"	Rigide	1/8" N.P.T.
350184	JFH-6	6"	Rigide	1/8" N.P.T.

### SUPPORT DE POMPE À GRAISSE

- Support commode facilitant le montage des pompes à graisse de 2-1/4" de diamètre extérieur sur presque n'importe quel genre de surface

PROD. NO. MOD. NO.

350185 JGGH-1

### RACCORDS ET ADAPTATEURS

PROD. NO. MOD. NO. Filetage Type

350186	HDC-1	1/8" N.P.T.	Raccord de graissage
350187	NND-1	1/8" N.P.T.	Distributeur à pointeau
350188	BLV-1	1/8" N.P.T.	Soupage de chargement en vrac

## ÉQUIPEMENT DE LUBRIFICATION

### POMPE ROTATIVE ULTRAROBUSTE POUR BARILS

- Tête de commande ultrarobuste en fonte
- Débit de pompage de 1 gallon par les 18 tours
- Convient au transfert de fluides non corrosifs à base de pétrole comme l'essence, le kérosène et le carburant diesel
- Tube d'aspiration rigide de 3 pièces commodément adapté à l'emballage
- Idéale pour les travaux industriels, commerciaux, agricoles et de mécanique automobile

PROD. NO. MOD. NO.

350103 HRP-25 Professionnelle

### POMPE À LEVIER POUR BARILS

- Assemblage robuste avec revêtement époxyde
- Clapet de pied et clapet de piston robustes tout acier
- Montable sur barils de 30 et de 55 gallons
- Convient au transfert de tous les fluides à base d'huile
- Livrée avec tube d'aspiration 2 pièces

PROD. NO. MOD. NO.

350105 JLBP-01 Professionnelle

### POMPE À LEVIER POUR SEAUX

- Tête de commande et bride réglable coulée sous pression en zinc
- Corps de pompe 18" zingué
- Couvercle de baril 12" avec revêtement époxyde résistant à la corrosion
- Convient au transfert de l'huile de transmission, de l'huile de différentiel et des huiles lourdes
- Livrée avec ajoutage et tube flexible de 48" en PVC souple résistant aux combustibles

PROD. NO. MOD. NO.

350106 JLBP-02 Professionnelle

### POMPE DE REMPLISSAGE DE GRAISSE

- Tête de commande coulée sous pression en zinc et bride réglable
- Corps de pompe 18" zingué
- Couvercle de baril 12" avec revêtement époxyde résistant à la corrosion
- Clapet de pied tout acier
- Montable sur seaux de 25 - 50 lb./5 gallons
- Conçue pour mode de chargement en vrac ou pour pompes à graisse mixtes
- Débit de pompage de 4.2 po<sup>3</sup> par course
- S'emploie avec de la graisse à faible ou moyenne densité

PROD. NO. MOD. NO.

350158 JGFP-03 Professionnelle

