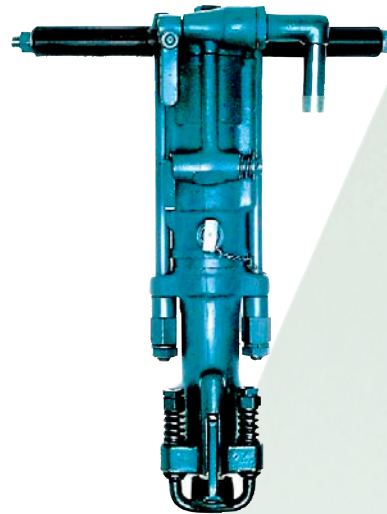


## FOREUSE PNEUMATIQUE

### À très haut rendement

- Bien équilibré pour une utilisation efficace
- Mécanisme robuste de type rochet pour assurer une longue durée
- Poignée en T en caoutchouc réduisant l'effort physique
- Composants en acier forgé
- Accélérateur à quatre positions permettant d'entamer le forage en douceur
- Dispositif de retenue de type loquet
- Type plongeante à soufflement
- Tous les composants ont été traités thermiquement pour assurer une excellente durabilité
- Réservoir d'huile interne

MOD. NO.	TS55-78	TS55-1
PROD. NO.	404811	404812
Diam. de la queue	7/8"	1"
Diam. du piston x course	2-5/8" x 2-9/16"	2-5/8" x 2-9/16"
Vitesse libre tr/mn	260	260
Chocs à la minute	1,800	1,800
PI/LB par course 90 lb/po <sup>5</sup>	75	75
Longueur hors tout	22-3/8"	22-3/8"
Poids en lb	61.8	61.8
Consom. moyenne pi <sup>3</sup> /mn	91	91
Diam. min. du boyau	3/4"	3/4"
Entrée d'air N.P.T.	3/4"	3/4"



nouveau!

## DÉVIDOIRS DE BOYAU MANUELS

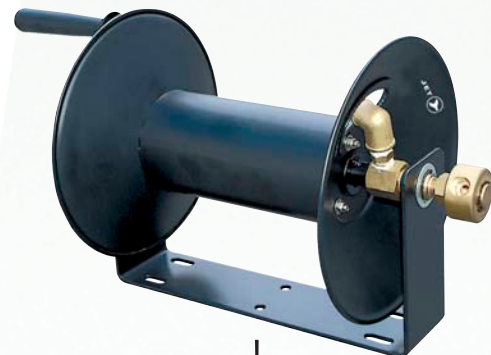
- Méthode idéale de manutention sécuritaire et économique des boyaux à air et à eau
- Tambour et cadre ultrarobustes en acier
- Revêtement par pulvérisation de poudre résistant à la corrosion
- Frein à ressort servant à prévenir la rotation libre
- Raccord pivotant et accessoires en laiton massif
- Modèle HC200 muni de conduits de circulation du liquide en laiton et en acier inoxydable
- Ensemble pouvant se monter sur un plancher, un établi ou un camion de dépannage

MOD.NO	HC100	HC200
PROD. NO.	391741	391742
Diamètre du boyau (di)	3/8"	3/8"
Longueur maximum du boyau	100'	100'
Entrée-sortie de boyau (NPT)	3/8"	3/8"
Pression maximum du boyau (lb/po <sup>2</sup> )	300	300
Poids de l'ensemble (lb)	13	14
Usage	Air-eau	Air-eau

(Note: Boyau non compris)



391741



391742

nouveau!



nouveau!

391721  
3/8" x 25'  
Air-Eau



nouveau!

391722  
3/8" x 50'  
Air-Eau



nouveau!

391726  
1/2" x 50'  
Air-Eau

## DÉVIDOIRS DE BOYAU À RAPPEL PAR RESSORT

### À haut rendement

- Corps et cadre en acier de fort calibre de qualité supérieure convenant à des usages et à des installations professionnels — **Vérifiez et comparez !**
  - Pièces métalliques avec revêtement par pulvérisation de poudre résistant à la corrosion
  - Socle en L renforcé
  - Dispositif de rappel à ressort ultrarobuste professionnel de durabilité prolongée — **Vérifiez et comparez !**
  - Dispositif de guidage réglable à neuf positions
  - Galets omnidirectionnels ultrarobustes — **Vérifiez et comparez !**
  - Dispositif à cliquet antiblocage servant à prévenir le blocage du dévidoir lorsque le flexible est complètement déroulé
  - Raccord pivotant ultrarobuste de fabrication américaine en laiton massif — **Vérifiez et comparez !**
  - Ensemble pouvant se monter au mur, au plancher ou au plafond
- Accessoires standards:** Boyau et raccords

MOD. NO. PROD. NO.	AW3825 391721	AW3850 391722	AW1250 391726
Diamètre du boyau (di)	3/8"	3/8"	1/2"
Longueur maximum du boyau	25'	50'	50'
Entrée-sortie de boyau (NPT)	3/8"	3/8"	1/2"
Pression maximum du boyau (lb/po <sup>2</sup> )	300	300	300
Température max. (F)	210°	210°	210°
Poids de l'ensemble (lb)	29	54	59
Usage	Air-Eau	Air-Eau	Air-Eau

### NOTE:

Il existe plusieurs dévidoirs de boyau à air et à eau d'apparence semblable sur le marché. Les dévidoirs JET de qualité industrielle comprennent un corps et un cadre en acier de fort calibre, des raccords pivotants de fabrication américaine de qualité supérieure, un dispositif de rappel à ressort ultrarobuste supplémentaire (tester à 30 000 cycles de rappel) et un dispositif de guidage à galets omnidirectionnels de qualité supérieure — **Vérifiez et comparez !**

# DÉVIDOIRS DE BOYAU À RAPPEL PAR RESSORT

## À haut rendement

- Corps et cadre en acier de fort calibre de qualité supérieure convenant à des usages et à des installations professionnels — **Vérifiez et comparez !**
- Pièces métalliques avec revêtement par pulvérisation de poudre résistant à la corrosion
- Socle en L renforcé
- Dispositif de rappel à ressort ultrarobuste professionnel de durabilité prolongée — **Vérifiez et comparez !**
- Dispositif de guidage réglable à neuf positions
- Galets omnidirectionnels ultrarobustes — **Vérifiez et comparez !**
- Dispositif à cliquet antiblocage servant à prévenir le blocage du dévidoir lorsque le flexible est complètement déroulé
- Raccord pivotant ultrarobuste de fabrication américaine en laiton massif — **Vérifiez et comparez !**
- Ensemble pouvant se monter au mur, au plancher ou au plafond

**Accessoires standards:** Boyau et raccords

nouveau!



391746  
Oxyacétylène

nouveau!



391747  
2,000 PSI Huile

MOD. NO. PROD. NO.	OA1450 391746	O1250 391747	G1450 391731
Diamètre du boyau (di)	1/4"	1/2"	1/4"
Longueur maximum du boyau	50'	50'	50'
Entrée-sortie de boyau (NPT)	1/4"	1/2"	1/4"
Pression maximum du boyau (lb/po <sup>2</sup> )	300	2,000	5,000
Température max. (F)	—	210°	210°
Poids de l'ensemble (lb)	53	64	53
Longueur du boyau (pi)	50	50	50
Usage	Oxyacétylène	Huile	Graisse

nouveau!



391731  
5,000 PSI Graisse

## ACCESSOIRES POUR DÉVIDOIRS DE BOYAU

**MOD. NO. SRCF**  
**PROD. NO. 391739** Socle universel pivotant sur 360° pour montage au mur et au plancher

**MOD. NO. SRW808**  
**PROD. NO. 391730** Socle pivotant sur 140° pour montage au mur pour AW3850, AW1250, OA1450, O1250 et G1450

**MOD. NO. SRW809**  
**PROD. NO. 391729** Socle pivotant sur 140° pour montage au mur pour AW3825

nouveau!



391739



391729  
391730



## BOYAU HÉLICOÏDAL

**APU1425 (408122) 1/4" x 25'**

**APU3825 (408127) 3/8" x 25'**

- Léger, polyvalent, facile à manipuler
- Se range dans 1/30 de sa longueur utile
- 1/4": pression de service de 90 - 100 psi et pression de rupture de 200 psi
- 3/8": pression de service de 90 - 100 psi et pression de rupture de 250 psi
- Reccords à rotule tournant sur 360°
- Couleur orange très voyante
- Le mode le plus facile de rangement et d'utilisation d'un boyau à air

## BOYAU À AIR EN PVC

**AH2538R (408104) 3/8" x 25'**

**AH5038R (408105) 3/8" x 50'**

- Boyau à air en PVC conservant sa souplesse par temps froid et pouvant servir à des températures allant de -26°C à +65°C
- Surface extérieure résistante à l'huile et à l'abrasion
- Gaine piquée par mesure de sécurité. En cas d'infiltration entre les plis, l'air s'échappe par les trous d'épingle du boyau, ce qui empêche sa défectuosité soudaine
- Pression de fonctionnement de 300 lb/po<sup>2</sup>
- Raccords de 1/4" po NPT à montage par pression hydraulique assurant leur étanchéité parfaite et empêchant l'endommagement du boyau

## PISTOLET SOUFFLEUR

**AG16 (409902)**

- Entrée d'air 1/4" NPT
- Buse supplémentaire comprise
- Outil idéal pour tous travaux de nettoyage

### JATDB-1 PRÉSENTOIR CLÉS À ROCHET CLÉS À CHOCS



Numéro du produit 890189

Comprend 8 outils pneumatiques JET et un présentoir attrayant

### PRÉSENTOIRS D'OUTILS PNEUMATIQUES

#### JATDB-2 PRÉSENTOIR D'OUTILS PNEUMATIQUES



Numéro du produit 890190

Comprend 8 outils pneumatiques JET et un présentoir attrayant