



# TOPRING

SÉLECTION  
CONTRACTEURS

# TOPRING

## SÉLECTION CONTRACTEURS

Sélection de produits d'air comprimé **TOPRING** utilisés par les contracteurs, ébénistes et menuisiers.

## TOPRING peut vous aider dans votre projet de réseau d'air comprimé

Que vous ayez besoin d'assistance technique ou de conseils pour un projet spécifique, notre équipe technique est toujours disponible pour vous aider avec votre projet de système de tuyauterie pour l'air comprimé. Nos conseillers techniques peuvent se rendre dans votre entreprise pour vous aider à optimiser votre réseau en vous proposant des solutions adaptées à vos besoins.

Contactez-nous pour prendre rendez-vous. Appelez-nous au **1 800 263-8677** ou écrivez-nous à [solutions@topring.ca](mailto:solutions@topring.ca)



## EASYflex PREMIUM

### TUYAU EN TECHNOPLYMÈRE

- Conçu pour être performant et ultra-flexible à des températures extrêmes
- 35 % plus léger que le caoutchouc pour une plus grande maniabilité
- Enroulement facile, aucune mémoire



72.164	1/4 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
72.168	1/4 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
72.170	1/4 x 100 pi x 1/4 (M) NPT
72.364	3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
72.368	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
72.370	3/8 x 100 pi x 1/4 (M) NPT
72.469	1/2 x 50 pi x 3/8 (M) NPT
72.471	1/2 x 100 pi x 3/8 (M) NPT



ASSEMBLÉ AVEC RACCORD ET ABOUT 1/4 INDUSTRIEL

72.165	1/4 x 25 ft x 1/4 (M) NPT
72.169	1/4 x 50 ft x 1/4 (M) NPT



## ECOFLEX

### TUYAU EN TECHNOPLYMÈRE

- Excellente flexibilité
- Très bon rendement par temps froid (-40 °C)
- Excellente résistance à l'abrasion
- Gaine de protection aux deux extrémités



70.136	1/4 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
70.132	1/4 x 35 pi x 1/4 (M) NPT
70.138	1/4 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
70.140	1/4 x 100 pi x 1/4 (M) NPT
70.336	3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
70.332	3/8 x 35 pi x 1/4 (M) NPT
70.338	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
70.340	3/8 x 100 pi x 1/4 (M) NPT

ASSEMBLÉ AVEC RACCORD ET ABOUT 1/4 INDUSTRIEL

70.137	1/4 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
70.139	1/4 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
70.141	1/4 x 100 pi x 1/4 (M) NPT



## NOUVEAU



ASSEMBLÉ AVEC RACCORD ET ABOUT 1/4 INDUSTRIEL

70.189.01	1/4 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
70.191.01	1/4 x 100 pi x 1/4 (M) NPT
70.389.01	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
70.391.01	3/8 x 100 pi x 1/4 (M) NPT

### RACCORD RAPIDE QUIKSILVER 2

- Raccordement automatique
- Haute performance
- Compact et ergonomique
- Résistant à la corrosion



# TUYAUX À AIR

## FLEXAIR TUYAU EN POLYURÉTHANE



200  
PSI

TEMP °C  
- 40  
+ 60



- Léger et flexible, idéal pour les cloueuses et agrafeuses
- Excellente résistance aux huiles, aux graisses, aux solvants et à l'abrasion
- Résistance supérieure aux coupures et aux perçages

74.167 1/4 x 50 pi x 1/4 (M) NPT

74.169 1/4 x 100 pi x 1/4 (M) NPT

ASSEMBLÉ AVEC RACCORD ET ABOUT 1/4 INDUSTRIEL

74.173 1/4 x 25 pi x 1/4 (M) NPT

74.174 1/4 x 50 pi x 1/4 (M) NPT

74.175 1/4 x 100 pi x 1/4 (M) NPT



## TOPMAX TUYAU EN POLYURÉTHANE



250  
PSI

TEMP °C  
- 40  
+ 74



360° Raccord pivotant  
aux 2 extrémités

- Léger et durable
- Très grande résistance aux huiles, aux graisses, aux produits chimiques et à l'abrasion
- Revêtement antimarquage

78.114 1/4 x 25 pi x 1/4 (M) NPT

78.118 1/4 x 50 pi x 1/4 (M) NPT

78.150 1/4 x 100 pi x 1/4 (M) NPT

## AIRFLEX Premium TUYAU EN CAOUTCHOUC

250  
PSI

TEMP °C  
- 40  
+ 100



- Caoutchouc de qualité flexible et durable
- Excellent pour les outils à air
- Résistance élevée à l'abrasion
- Résistance moyenne aux huiles (RMA-Classe C)

71.315 3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT

71.319 3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT

71.415 1/2 x 25 pi x 3/8 (M) NPT

71.418 1/2 x 50 pi x 1/2 (M) NPT

71.453 1/2 x 100 pi x 3/8 (M) NPT

## DIAMÈTRE INTÉRIEUR REQUIS DE TUYAU SELON LE TYPE D'OUTILS À AIR

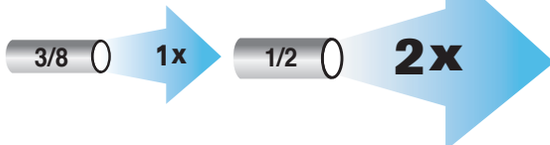
Pour choisir le bon diamètre intérieur de tuyau, il est important de connaître la consommation de l'outil utilisé (débit en SCFM) et la longueur du tuyau requise (en pieds).

L'utilisation d'un tuyau plus petit que recommandé réduira de façon substantielle les performances de l'outil.

Un tuyau 3/8 D.I. offre 3 fois plus de débit qu'un tuyau 1/4 D.I.



Un tuyau 1/2 D.I. offre 2 fois plus de débit qu'un tuyau 3/8 D.I.



TYPE D'OUTILS	DÉBIT SCFM	LONGUEUR DU TUYAU FLEXIBLE (pi)					
		25'	35'	50'	75'	100'	150'
<b>CLOUEUSES/AGRAFEUSES</b>							
Cloueuse/agrafeuse - grade 18	2.5	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Agrafeuse grade 22-18	3.5	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Cloueuse de finition	3.5	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Cloueuse à toiture	6.0	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
Cloueuse de structure	11.0	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
<b>POLISSEUSES</b>							
Ponceuse orbitale	16.6	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2
Sableuse oscillante	23.0	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
<b>SABLEUSES</b>							
Sableuse	9.6	5/16	5/16	3/8	3/8	3/8	1/2
Meuleuse angulaire 4-1/2"	18.4	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4
Sableuse à courroie 10 mm	18.9	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4
Sableuse 7" à angle	29.6	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
<b>PERCEUSES</b>							
Perceuse pneumatique 3/8"	17.3	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Perceuse réversible 3/8"	23.8	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Perceuse réversible 1/2"	26.4	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
<b>AUTRES OUTILS</b>							
Riveteuse	4.0	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Pistolet à cafeutrer	0.1	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Pistolet à peinture HVLP	9.5	5/16	5/16	3/8	3/8	3/8	1/2
Tournevis	9.6	5/16	5/16	3/8	3/8	3/8	1/2
Pistolet décapeur au sable	12.0	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2

# TUYAUX AUTORÉTRACTABLES



## FLEXCOIL TUYAU EN POLYURÉTHANE À BASE D'ÉTHER

140  
PSI

TEMP °C  
- 40  
+ 70



360°  
Raccord  
pivotant aux  
2 extrémités

- Polyuréthane à base d'éther pour une durée de vie plus longue
- Très grande résistance à l'abrasion et à l'humidité
- 25 % plus léger que les tuyaux en caoutchouc
- Beaucoup plus élastique et flexible qu'un tuyau en nylon
- Extrémités de 20 pouces et de 4 pouces permettant une meilleure ergonomie

17.610	1/4 x 15 pi x 1/4 (M) NPT
17.620	1/4 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
17.724	3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
17.754	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT

## MAXAIR TUYAU EN POLYURÉTHANE À BASE D'ESTER

132  
PSI

TEMP °C  
- 20  
+ 70



360°  
Raccord  
pivotant côté  
alimentation

- Polyuréthane à base d'ester idéal pour les applications en présence d'huile
- Excellente mémoire autorétractable
- Très grande résistance au pliage
- Léger, élastique et flexible

14.620	1/4 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
14.650	1/4 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
14.724	3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
14.754	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT

## RACCORD PIVOTANT RÉUTILISABLE POUR RÉPARATION DE TUYAU

### Remplacement du raccord

1. Après avoir coupé le bout du tuyau d'équerre, insérer l'écrou fileté.



2. Pousser l'about à barbillon du raccord dans le tuyau jusqu'à ce qu'il s'appuie sur sa base filetée.



3. Glisser l'écrou sur le raccord et visser. Compléter l'installation en serrant l'écrou à l'aide de la clé appropriée.



Quantité  
par paquet

17.044C	1/4 D.I. • 1/4 (M) NPT	2/carte
17.044	1/4 D.I. • 1/4 (M) NPT	10
17.064C	3/8 D.I. • 1/4 (M) NPT	2/carte
17.064	3/8 D.I. • 1/4 (M) NPT	10

## RACCORD RÉUTILISABLE POUR RÉPARATION DE TUYAU

### Réparation de tuyau

1. Après avoir coupé les deux bouts du tuyau d'équerre, insérer les écrous filetés.



2. Pousser les bouts à barbillon du raccord dans les deux bouts du tuyau jusqu'à ce qu'ils s'appuient sur leur base filetée.



3. Glisser chaque écrou sur le raccord et visser. Compléter l'installation en serrant les écrous à l'aide de la clé appropriée.



Quantité  
par paquet

41.835	1/4 D.I. • 3/8 D. E.	5
--------	----------------------	---

# ACCESSOIRES DE RÉPARATION POUR TUYAUX À AIR

## ENSEMBLE DE RÉPARATION POUR TUYAU



Quantité  
par paquet

41.511C	Pour tuyau 1/4 D.I.	1
41.531C	Pour tuyau 3/8 D.I.	1



Quantité  
par paquet

41.514C	Pour tuyau 1/4 D.I.	1
41.534C	Pour tuyau 3/8 D.I.	1



## COLLIER DE SERRAGE À 2 OREILLES POUR TUYAU

- Conception monopièce permettant un serrage ferme sans endommager le tuyau
- Installation facile et rapide avec une pince à mâchoire

	Dimensions de serrage (mm)	Dimensions de serrage (po)	Quantité par paquet
48.310	9 - 11	11/32 - 7/16	10
48.310.100	9 - 11	11/32 - 7/16	100
48.314	11 - 13	7/16 - 1/2	10
48.314.100	11 - 13	7/16 - 1/2	100
48.316	13 - 15	1/2 - 19/32	10
48.316.100	13 - 15	1/2 - 19/32	100
48.320	15 - 18	19/32 - 23/32	10
48.320.100	15 - 18	19/32 - 23/32	100



### CONSEIL

Choisir un collier de serrage avec une dimension de serrage plus grande que le diamètre extérieur (D.E.) du tuyau sur lequel le collier de serrage sera utilisé. Le type de raccord installé au tuyau et l'épaisseur du tuyau peuvent également influencer le choix du collier.

## ASSORTIMENT DE COLLIERES DE SERRAGE À 2 OREILLES

- Idéal pour les réparations régulières ou urgentes
- Assortiment de colliers de serrage à 2 oreilles les plus fréquemment utilisés; avec boîtier en plastique et pince à mâchoire



48.900 Ensemble avec boîtier

### L'ENSEMBLE COMPREND

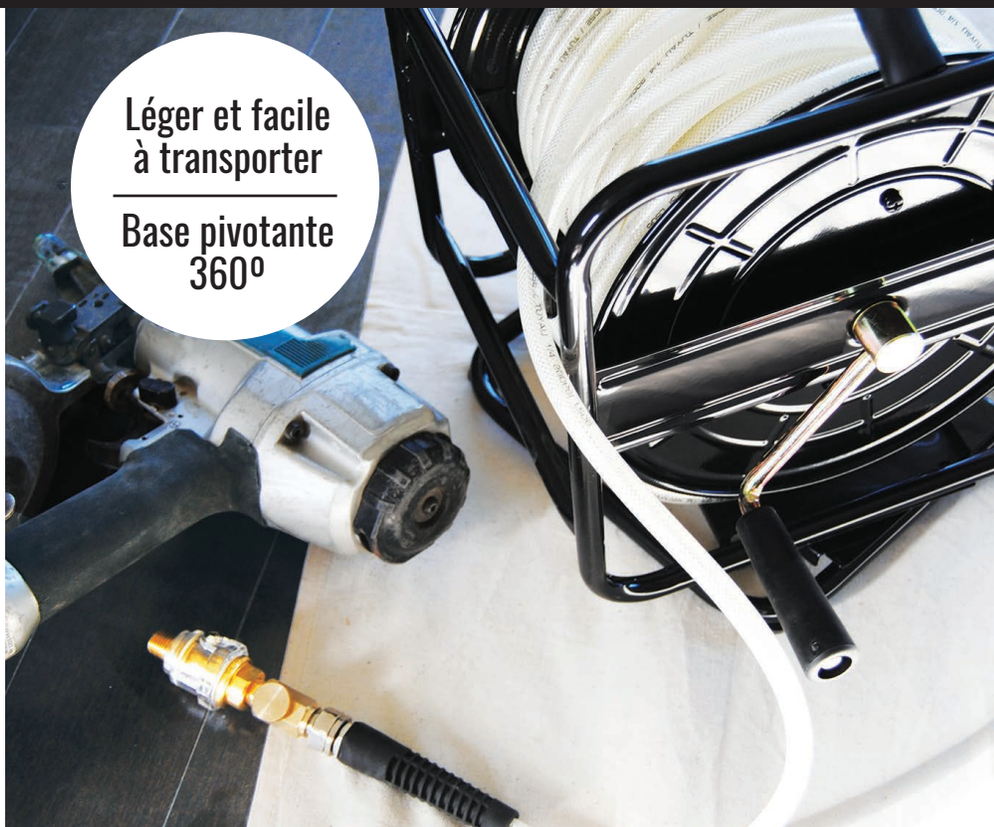
- 10 x 48.308 (7-9 mm)
- 10 x 48.310 (9-11 mm)
- 10 x 48.314 (11-13 mm)
- 10 x 48.316 (13-15 mm)
- 10 x 48.320 (15-18 mm)
- 10 x 48.322 (17-20 mm)
- 10 x 48.326 (20-23 mm)
- 10 x 48.330 (23-27 mm)
- 1 x 48.600 pince à mâchoire

# DÉVIDOIRS

## PolyReel DÉVIDOIR PORTATIF PROFESSIONNEL

Idéal pour les applications  
de construction extérieures  
et intérieures

- Construction robuste et durable en acier
- Enroulement manuel
- Manivelle se repliant vers l'intérieur pour faciliter le rangement
- Gaine de protection aux 2 extrémités du tuyau



### AVEC TUYAU ECOFLEX EN TECHNOPLYMÈRE



#### Caractéristiques du tuyau

- Performant et ultra-flexible à des températures extrêmes allant de -40 à 65 °C
- Raccord rapide 1/4 INDUSTRIEL 1/4 (M) NPT à la sortie
- Résistance aux huiles et à l'abrasion
- Aucune mémoire / résiste au pliage sous pression

79.050 1/4 D.I. x 100 pi x 1/4 (M) NPT

### AVEC TUYAU EASYflex EN TECHNOPLYMÈRE



#### Caractéristiques du tuyau

- Performant et ultra-flexible même à -54 °C
- Résistance aux huiles et à l'abrasion
- Résistant au pliage sous pression
- S'enroule facilement après usage

79.060 1/4 D.I. x 100 pi x 1/4 (M) NPT

### AVEC TUYAU FLEXAIR EN POLYURÉTHANE



#### Caractéristiques du tuyau

- Performant, léger et ultra-flexible même à -40 °C
- Excellente résistance aux conditions atmosphériques, à l'abrasion et aux huiles
- Raccords plein débit pivotants réutilisables aux deux extrémités

79.040 1/4 D.I. x 100 pi x 1/4 (M) NPT

# DÉVIDOIRS

## TopReel HD

### DÉVIDOIR ULTRA-ROBUSTE AVEC TUYAU THERMOFLEX EN TECHNOPLYMÈRE

- Enroulement automatique
- Solidité accrue grâce à sa large base avec renforts cannelés des deux côtés
- Construction robuste en acier
- Guide d'enroulement ajustable pour installation au mur, au plafond et au plancher



#### Caractéristiques du tuyau

- Composé en PVC de haute qualité demeurant flexible même en temps froid (une alternative au caoutchouc)
- Excellente résistance à l'abrasion
- Résistance aux conditions climatiques, aux rayons UV et produits chimiques

79.514	3/8 x 50 ft x 1/4 (M) NPT	LARGE
79.519	1/2 x 50 ft x 3/8 (M) NPT	X-LARGE

#### SUPPORT DE MONTAGE PIVOTANT

Position fixe ou d'angles de rotation de 55 à 120°



79.481 LARGE

## MAXREEL PROFESSIONAL HOSE REEL

- Enroulement automatique
- Construction robuste en acier
- Fini durable émaillé anticorrosion
- Guide d'enroulement ajustable pour installation au mur, au plafond et au plancher

### AVEC TUYAU ECOFLEX EN TECHNOPLYMÈRE



#### Caractéristiques du tuyau

- Excellente flexibilité
- Très bon rendement par temps froid (-40 °C)
- Excellente résistance à l'abrasion
- Gaine de protection

79.333	3/8 x 33 pi x 1/4 (M) NPT	STANDARD
79.335	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT	LARGE

### AVEC TUYAU FLEXhybrid EN TECHNOPLYMÈRE



#### Caractéristiques du tuyau

- Léger avec une excellente flexibilité
- Bonne résistance aux huiles
- Bon rapport qualité-prix

79.334	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT	LARGE
79.336	1/2 x 50 pi x 3/8 (M) NPT	X-LARGE

#### SUPPORT DE MONTAGE PIVOTANT

Positionnement d'angles jusqu'à 120°



79.387	STANDARD
79.388	LARGE / X-LARGE

## EzReel DÉVIDOIR PROFESSIONNEL AVEC TUYAU ECOFLEX EN TECHNOPLYMÈRE

- Idéal pour les chantiers de construction, unités mobiles et garages
- Enroulement manuel / Facile à transporter
- Construction robuste en acier résistant à la corrosion

#### Caractéristiques du tuyau

- Excellente flexibilité
- Très bon rendement par temps froid (-40 °C)
- Excellente résistance à l'abrasion
- Gaine de protection aux deux extrémités



79.802	1/4 x 100 pi x 1/4 (M) NPT	STANDARD
79.804	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT	STANDARD

## RolAir DÉVIDOIR PROFESSIONNEL AVEC TUYAU EN PVC ET EN TECHNOPLYMÈRE

- Enroulement automatique
- Design compact avec boîtier robuste en polypropylène à résistants aux chocs
- Base pivotante intégrée

#### Caractéristiques du tuyau

##### TECHNOPLYMÈRE

- Très léger/ excellente flexibilité
- Bonne résistance aux huiles, à la chaleur, à l'ozone et à l'abrasion

##### PVC

- Léger et flexible
- Bonne résistance aux conditions climatiques



79.365



79.380

79.365	Tuyau en technopolymère	1/4 x 27 pi x 1/4 (M) NPT	COMPACT
79.380	Tuyau en PVC	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT	LARGE

# RACCORDS RAPIDES

## TOPQUIK S1 AUTOMATIQUE SÉCURITAIRE



SÉCURITÉ



ERGONOMIE

- Déconnexion sécuritaire prévenant les dangereux coups de fouet
- Pression en aval automatiquement évacuée avec une déconnexion à pression nulle
- Corps en composite protégeant les surfaces délicates des risques d'égratignures
- Corps orientable permettant une installation rapide et un positionnement optimal
- Débit d'air optimisé



I/M  
1/4

174  
PSI

34  
SCFM

INDUSTRIEL

Quantité  
par paquet

20.415C	1/4 (F) NPT	1/carte
20.415	1/4 (F) NPT	1

### DÉCONNEXION SÉCURITAIRE EN 1 SEULE PRESSION



Avec une simple pression sur le bouton, l'about est déconnecté mais maintenu dans le raccord



L'about peut être retiré en toute sécurité



ÉTANCHÉITÉ  
OPTIMALE



E  
7.8

174  
PSI

73  
SCFM

ULTRAFLO

Quantité  
par paquet

31.715C	1/4 (F) NPT	1/carte
31.715	1/4 (F) NPT	1

## TOPQUIK AUTOMATIQUE SÉCURITAIRE



SÉCURITÉ

- Déconnexion sécuritaire prévenant des dangereux coups de fouet
- Pression en aval automatiquement évacuée avec une déconnexion à pression nulle
- Corps en composite protégeant les surfaces délicates des risques d'égratignures
- Résistant aux chocs et aux vibrations pour une durée d'utilisation accrue



I/M  
1/4

225  
PSI

36  
SCFM

INDUSTRIEL

Quantité  
par paquet

20.449C	1/4 (F) NPT	1/carte
20.449	1/4 (F) NPT	1
20.449.50	1/4 (F) NPT	50

### DÉCONNEXION SÉCURITAIRE EN 2 ÉTAPES



Retirer la douille pour évacuer la pression d'air en aval  
L'about est déconnecté mais maintenu dans le raccord



Pousser la douille dans la direction opposée  
L'about est libéré de façon complète



E  
7.8

174  
PSI

59  
SCFM

ULTRAFLO

Quantité  
par paquet

31.749C	1/4 (F) NPT	1/carte
31.749	1/4 (F) NPT	1
31.749.50	1/4 (F) NPT	50

## QUIKSILVER 2 AUTOMATIQUE COMPACT

**NOUVEAU**

- Version compacte des raccords QUIKSILVER : 20 % plus léger que le QUIKSILVER et offre le même débit d'air (SCFM) et la même pression d'utilisation (PSI)
- Grande performance et résistance à la corrosion
- Raccordement facile, même sous pression
- Dispositif de garde prévenant les déconnexions accidentelles



**I/M**  
**1/4** **362** **44**  
**PSI** **SCFM**

INDUSTRIEL		Quantité par paquet
20.416	1/4 (F) NPT	1
20.416.10	1/4 (F) NPT	10
20.416.100	1/4 (F) NPT	100
20.616	1/4 (M) NPT	1
20.616.10	1/4 (M) NPT	10
20.616.100	1/4 (M) NPT	100
20.436	3/8 (F) NPT	1
20.436.10	3/8 (F) NPT	10
20.636	3/8 (M) NPT	1
20.636.10	3/8 (M) NPT	10



**E**  
**7.8** **362** **80**  
**PSI** **SCFM**

ULTRAFLO		Quantité par paquet
31.746	1/4 (F) NPT	1
31.746.10	1/4 (F) NPT	10
31.746.100	1/4 (F) NPT	100
31.846	1/4 (M) NPT	1
31.846.10	1/4 (M) NPT	10
31.766	3/8 (F) NPT	1
31.766.10	3/8 (F) NPT	10
31.866	3/8 (M) NPT	1
31.866.10	3/8 (M) NPT	10

## QUIKSILVER AUTOMATIQUE

- Grande performance et résistance à la corrosion
- Raccordement facile, même sous pression
- Dispositif de garde prévenant les déconnexions accidentelles



**I/M**  
**1/4** **362** **44**  
**PSI** **SCFM**

INDUSTRIEL		Quantité par paquet
20.446C	1/4 (F) NPT	1/carte
20.446	1/4 (F) NPT	1
20.446.100	1/4 (F) NPT	100
20.466	3/8 (F) NPT	1



**I/M**  
**3/8** **435** **72**  
**PSI** **SCFM**

INDUSTRIEL		Quantité par paquet
21.446C	1/4 (F) NPT	1/carte
21.446	1/4 (F) NPT	1
21.466	3/8 (F) NPT	1



**E**  
**7.8** **362** **80**  
**PSI** **SCFM**

ULTRAFLO		Quantité par paquet
31.744C	1/4 (F) NPT	1/carte
31.744	1/4 (F) NPT	1
31.744.100	1/4 (F) NPT	100
31.764C	3/8 (F) NPT	1/carte
31.764	3/8 (F) NPT	1
31.764.100	3/8 (F) NPT	100

# RACCORDS RAPIDES

## MAXQUIK

### MANUEL

- Design compact avec dispositif de garde prévenant les déconnexions accidentelles
- Raccordement efficace avec mécanisme de verrouillage à billes



**I/M**  
**1/4**

**250**  
**PSI**

**24**  
**SCFM**

INDUSTRIEL		Quantité par paquet
20.842C	1/4 (F) NPT	1/carte
20.842	1/4 (F) NPT	10
20.842.100	1/4 (F) NPT	100
20.862C	3/8 (F) NPT	10
20.862	3/8 (F) NPT	1

## AUTOMAX

### AUTOMATIQUE

Raccordement efficace avec mécanisme de verrouillage à chevilles



**I/M**  
**1/4**

**250**  
**PSI**

**37**  
**SCFM**

INDUSTRIEL		Quantité par paquet
20.444C	1/4 (F) NPT	1/carte
20.444	1/4 (F) NPT	10
20.444.100	1/4 (F) NPT	100
20.464C	3/8 (F) NPT	1/carte
20.464	3/8 (F) NPT	10

## UNIMAX

### UNIVERSEL AUTOMATIQUE

Accepte  
5 types d'abouts  
1/4 INDUSTRIEL  
ARO 210  
1/4 TRUFLATE  
LINCOLN  
ULTRAFLO



**U**  
**1/4**

**200**  
**PSI**

**37**  
**SCFM**

UNIVERSEL		Quantité par paquet
20.441C	1/4 (F) NPT	1/carte
20.441	1/4 (F) NPT	10
20.441.100	1/4 (F) NPT	100

## UNIQUIK

### UNIVERSEL AUTOMATIQUE

Accepte  
3 types d'abouts  
1/4 INDUSTRIEL  
ARO 210  
1/4 TRUFLATE



**U**  
**1/4**

**150**  
**PSI**

**35**  
**SCFM**

UNIVERSEL		Quantité par paquet
20.440C	1/4 (F) NPT	1/carte
20.440	1/4 (F) NPT	10
20.440.100	1/4 (F) NPT	100
20.460	3/8 (F) NPT	10
20.460.100	3/8 (F) NPT	100

# RACCORDS À ANGLE ET PIVOTANT

## AIRPRO RACCORD À ANGLE VARIABLE 90°

- Conception ergonomique permettant une rotation libre de 360° et un positionnement à 90° dans toutes les directions
- Prévient l'entortillement du tuyau
- Passage plein débit



		Quantité par paquet
<b>62.332C</b>	1/4 (F) NPT x 1/4 (M) NPT	1/carte
<b>62.332</b>	1/4 (F) NPT x 1/4 (M) NPT	1
<b>62.334C</b>	3/8 (F) NPT x 3/8 (M) NPT	1/carte
<b>62.334</b>	3/8 (F) NPT x 3/8 (M) NPT	1
<b>62.336C</b>	1/2 (F) NPT x 1/2 (M) NPT	1/carte
<b>62.336</b>	1/2 (F) NPT x 1/2 (M) NPT	1

## MAXPRO RACCORD À ANGLE VARIABLE 30°

Conception unique et ergonomique permettant une rotation libre de 360° et un positionnement à 30° dans toutes les directions



		Quantité par paquet
<b>62.360C</b>	1/4 INDUSTRIEL x 1/4 (M) NPT	1/carte
<b>62.360</b>	1/4 INDUSTRIEL x 1/4 (M) NPT	1

## MAXPRO RACCORD PIVOTANT

Pivote sur 360° à deux endroits pour une grande maniabilité de l'outil



		Quantité par paquet
<b>62.705C</b>	1/4 (F-M) NPT	1/carte
<b>62.705</b>	1/4 (F-M) NPT	1
<b>62.705.10</b>	1/4 (F-M) NPT	10

**Mise en garde :** Ce raccord ne doit pas être utilisé avec des outils à percussions

# ENSEMBLES POUR CONNEXION

## CONNEXION À L'OUTIL MANUEL

Pour connecter un outil au tuyau ou au compresseur



I/M	Quantité par paquet
<b>1/4 INDUSTRIEL</b>	
<b>20.711C</b>	1/carte

## DISTRIBUTEUR 2 SORTIES AVEC RACCORDS ET ABOUT MANUEL

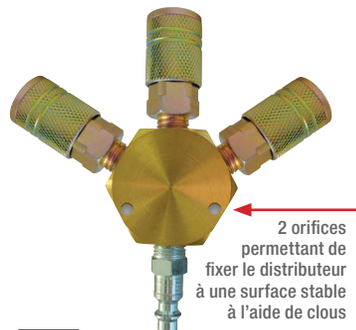
Pour connecter 2 outils au tuyau ou au compresseur



I/M	Quantité par paquet
<b>1/4 INDUSTRIEL</b>	
<b>20.702C</b>	1/carte

## DISTRIBUTEUR 3 SORTIES AVEC RACCORDS ET ABOUT MANUEL

Pour connecter 3 outils au tuyau ou au compresseur



I/M	Quantité par paquet
<b>1/4 INDUSTRIEL</b>	
<b>20.703C</b>	1/carte

## DISTRIBUTEUR 2 EN 1 MANUEL

- Une seule entrée d'air peut alimenter 2 outils
- Design compact



I/M	Entrée d'air	Quantité par paquet
<b>1/4 INDUSTRIEL</b>		
<b>62.850C</b>	1/4 (F) NPT	1/carte
<b>62.850</b>	1/4 (F) NPT	1
<b>62.860C</b>	1/4 (M) NPT	1/carte
<b>62.860</b>	1/4 (M) NPT	1

# ABOUTS

- Acier plaqué zinc pour une plus grande durabilité
- Résistant à la corrosion
- Fabrication de qualité supérieure afin de garantir la compatibilité



I/M		Quantité par paquet
<b>1/4</b>	<b>INDUSTRIEL</b>	
20.142C	1/4 (F) NPT	2/carte
20.142	1/4 (F) NPT	10
20.142.250	1/4 (F) NPT	250
20.142.500	1/4 (F) NPT	500
20.242C	1/4 (M) NPT	2/carte
20.242	1/4 (M) NPT	10
20.242.250	1/4 (M) NPT	250
20.242.500	1/4 (M) NPT	500



I/M		Quantité par paquet
<b>3/8</b>	<b>INDUSTRIEL</b>	
21.142C	1/4 (F) NPT	1/carte
21.142	1/4 (F) NPT	10
21.142.100	1/4 (F) NPT	100
21.242C	1/4 (M) NPT	1/carte
21.242	1/4 (M) NPT	10
21.242.100	1/4 (M) NPT	100



E		Quantité par paquet
<b>7.8</b>	<b>ULTRAFLO</b>	
31.542C	1/4 (F) NPT	2/carte
31.542	1/4 (F) NPT	10
31.542.250	1/4 (F) NPT	250
31.642C	1/4 (M) NPT	2/carte
31.642	1/4 (M) NPT	10
31.642.250	1/4 (M) NPT	250

## RUBAN SCELLANT EN PTFE

- 12 mm x 12 mètres
- Ruban de qualité industrielle
- Prévient les fuites d'air sur les connexions filetées



	Quantité par paquet
41.005C	2/carte
41.005	10
41.005.50	50

Pour une meilleure étanchéité, il est recommandé d'utiliser du ruban PTFE sur les filets mâles



# RACCORDS EN LAITON

- Conception monopièce
- Bonne résistance aux vibrations
- Anticorrosion



MÂLE HEXAGONAL		Quantité par paquet
41.105C	1/4 (M) NPT	2/carte
41.105	1/4 (M) NPT	10
41.105.100	1/4 (M) NPT	100



FEMELLE HEXAGONAL		Quantité par paquet
41.195C	1/4 (F) NPT	2/carte
41.195	1/4 (F) NPT	10
41.195.100	1/4 (F) NPT	100



RACCORD DE RÉDUCTION		Quantité par paquet
41.175C	3/8 (M) NPT x 1/4 (F) NPT	2/carte
41.175	3/8 (M) NPT x 1/4 (F) NPT	10
41.175.100	3/8 (M) NPT x 1/4 (F) NPT	100



RACCORD EN « T »		Quantité par paquet
41.270C	1/4 (F) NPT	1/carte
41.270	1/4 (F) NPT	10
41.270.100	1/4 (F) NPT	100



JOINT D'ACCOUPEMENT À BARBILLON		Quantité par paquet
41.510C	1/4 D.I.	2/carte
41.510	1/4 D.I.	10
41.510.100	1/4 D.I.	100



RACCORD MÂLE À BARBILLON		Quantité par paquet
41.550C	1/4 (M) NPT x 1/4 D.I.	2/carte
41.550	1/4 (M) NPT x 1/4 D.I.	10
41.550.100	1/4 (M) NPT x 1/4 D.I.	100
41.570C	1/4 (M) NPT x 3/8 D.I.	2/carte
41.570	1/4 (M) NPT x 3/8 D.I.	10
41.570.100	1/4 (M) NPT x 3/8 D.I.	100

# SOUFFLETTES

## AIRPRO ULTRA-SÉCURITAIRE



SÉCURITÉ

RÉDUCTION  
DU BRUIT

ERGONOMIE

232  
PSI

- Modèle de soufflette le plus sécuritaire sur le marché
- Puissant jet d'air et faible niveau de bruit
- Valve inaltérable intégrée au mécanisme bloquant automatiquement le jet d'air en cas d'obstruction de la buse



### UN CONCEPT UNIQUE

Les soufflettes ultra-sécuritaires AIRPRO dépassent les normes de l'OSHA et autres agences car en cas d'obstruction de la buse, une valve d'arrêt située à l'intérieur du mécanisme de la soufflette bloque immédiatement le jet d'air.



Quantité  
par paquet

60.385C	1/carte
60.385	1
60.385.25	25
60.389C	1/carte
60.389	1
60.389.25	25

60.385 | 60.389  
Tube 8 mm x 10 cm | Tube 8 mm x 10 cm

## AIRPRO HAUTE PERFORMANCE À DÉBIT D'AIR LIBRE



ERGONOMIE

232  
PSI



60.320 | 60.330  
Tube 6 mm x 10 cm | Tube 6 mm x 10 cm

60.357 | 60.377  
Tube 6 mm x 10 cm | Tube 8 mm x 10 cm

60.390 | 60.393 | 60.395  
Tube 8 mm x 10 cm | Tube 8 mm x 30 cm | Tube 8 mm x 50 cm

	Quantité par paquet
60.320C	1/carte
60.320	1
60.320.25	25
60.330C	1/carte
60.330	1
60.330.25	25

	Quantité par paquet
60.357	1
60.357.25	25
60.377	1
60.377.25	25

	Quantité par paquet
60.390C	1/carte
60.390	1
60.390.25	25
60.393	1
60.393.10	10
60.395	1
60.395.10	10

# SOUFFLETTES

## MAXJET ENSEMBLE D'ACCESSOIRES 14 PIÈCES

- 1 soufflette **MAXJET** compacte
- 4 buses interchangeables
- 1 raccord rapide 1/4 INDUSTRIEL 1/4 (F) NPT
- 3 abouts mâles
- 1 about femelle
- 1 raccord mâle hexagonal
- 1 ruban scellant PTFE
- 1 indicateur de pression pour pneus
- 1 buse de gonflage à pied jumelé

150  
PSI



Offert dans une boîte pratique

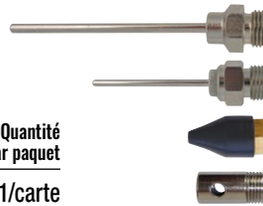


I/M	Quantité par paquet
1/4 60.065C	1/boîte

## MAXJET ENSEMBLE 5 PIÈCES

- 1 soufflette compacte
- 4 buses interchangeables

150  
PSI



Quantité par paquet
60.070C 1/carte

## MAXJET SOUFFLETTE À DÉBIT D'AIR LIBRE

- Émission d'un jet d'air puissant et concentré
- Design ergonomique réduisant la fatigue de l'utilisateur

150  
PSI



60.322  
Tube 10 cm

Quantité par paquet
60.322C 1/carte
60.322 1
60.322.25 25
60.322.100 100

Tube long pour endroits difficiles d'accès

51 cm



60.324  
Tube 51 cm

Quantité par paquet
60.324 1

## SOUFFLETTE TYPE CRAYON

- Jet d'air concentré et grande vélocité
- Compacte et légère, elle s'insère comme un crayon dans une poche de chemise
- Contrôle du débit par une simple rotation

150  
PSI



SECURITÉ

About de type 1/4 INDUSTRIEL



Quantité par paquet
60.005C 1/carte
60.005 5
60.005.50 50

# ASPIRATEURS ET PULVÉRISATEUR

## UNITÉ DE NETTOYAGE PERSONNEL SÉCURITAIRE

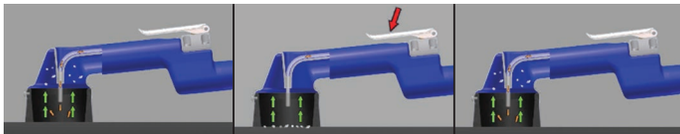
AVEC BROSSE MUNIE D'UN AGITATEUR À AIR

*Se nettoyer avec une soufflette  
ce n'est pas seulement dangereux,  
c'est illégal !*

- Solution parfaite pour le nettoyage sécuritaire des utilisateurs
- Conçue pour satisfaire les normes de l'OSHA et autres agences de santé et sécurité
- Nettoie rapidement et efficacement

### FONCTIONNEMENT

Par simple pression sur le levier, l'agitateur à air soulève les particules et débris pour ensuite les aspirer sécuritairement et efficacement



66.202 Filtration standard  
Filtre à 77 % d'efficacité à 0.8 micron

66.203 Filtration HEPA  
Filtre à 99.97 % d'efficacité à 0.3 micron

## TOPVAC PISTOLET ASPIRATEUR



- Sécuritaire et efficace pour le nettoyage des vêtements
- Aspirateur puissant pour aspirer les débris
- Construction robuste en aluminium pour une utilisation intensive
- Fonctionne sans électricité



### INCLUS

- Sac collecteur réutilisable
- Bec de suction
- Brosse à fibre pour utilisation avec le bec de suction
- Bec pour tissus et vêtements
- Brosse pivotante
- Brosse plate

67.060 Ensemble TOPVAC

## TYPHOON PULVÉRISATEUR À AIR À PERFORMANCE EXTRÊME AVEC BUSE VENTURI



- Extrêmement puissant
- Conçu spécifiquement pour usages intensifs en applications industrielles et de construction
- Déplace rapidement un grand volume de débris en utilisant 100 % de la force du compresseur à air
- Construction en métal robuste avec poignée ajustable auxiliaire pour une opération à deux mains

Pression statique limitée à 30 PSI en cas d'obstruction de l'extrémité de la buse satisfaisant ainsi les normes de l'OSHA et autres agences de santé et sécurité



60.700 Tube 120 cm

# ACCESSOIRES À L'OUTIL

## MAXPRO RÉGULATEUR DE DÉBIT AVEC MANOMÈTRE

- Régulateur avec valve facilitant le réglage et le contrôle du débit d'air
- Aide à assurer une atomisation optimale pour l'application de peinture HVLP, réduisant ainsi les retouches
- Aide à réduire la surpulvérisation et la consommation de peinture



Quantité  
par paquet

62.105C	1/4 (F-M) NPT	1/carte
62.105	1/4 (F-M) NPT	1

## RÉGULATEUR DE PRESSION À PISTON

- Piston robuste avec joint d'étanchéité à lèvres pour une durée de vie prolongée
- Bouton de réglage empêchant un désajustement accidentel
- Léger et compact
- Entretien facile
- 2 à 125 PSI



Quantité  
par paquet

62.175C	1/4 (F) NPT	1/carte
62.175	1/4 (F) NPT	1

## FILTRE / DESSICCATEUR JETABLE



**IDÉAL POUR LES  
PISTOLETS À PEINTURE**

- Compact et léger
- S'installe directement à l'entrée du pistolet et fonctionne aussi bien dans les deux sens
- Changer le filtre lorsque les granules de gel de silice passent du bleu au rose

Quantité  
par paquet

62.150C	1/4 (F-M) NPT	1/carte
62.150	1/4 (F-M) NPT	1
62.150.10	1/4 (F-M) NPT	10

## MAXPRO FILTRE DE CANALISATION



**FILTRE  
L'EAU ET L'HUILE**

- Compact et léger, se raccorde directement à l'entrée de l'outil
- Réservoir transparent pour voir le niveau d'eau accumulée
- Valve d'évacuation à bouton pour une purge rapide

Quantité  
par paquet

62.106C	1/4 (F-M) NPT	1/carte
62.106	1/4 (F-M) NPT	1

## MAXPRO LUBRIFICATEUR DE CANALISATION



- Lubrification automatique de l'outil sous forme de brume à chaque cycle
- Réservoir transparent pour vérifier l'alimentation en huile

Quantité  
par paquet

62.108C	Entrée 1/4 (F)NPT	1/carte
62.108	Sortie 1/4 (M)NPT	1

# ACCESSOIRES À L'OUTIL

## TUYAU AMORTISSEUR EASYflex® PREMIUM



- Connexion ergonomique permettant d'augmenter la durée de vie du raccord en le protégeant des chocs et des percussions de l'outil
- Haute manœuvrabilité des outils à air pour une meilleure productivité



Toute courbure prononcée devrait être évitée sur les tuyaux. Ces courbures réduisent la durée de vie des tuyaux, causent des chutes de pression et augmentent la demande au compresseur.



62.560C



62.562C

		Quantité par paquet
62.523	D.I. 1/4 • 18 po x 1/4 (F) (M) NPT	1
62.541C	D.I. 3/8 • 12 po x 1/4 (F) (M) NPT	1/carte
62.541	D.I. 3/8 • 12 po x 1/4 (F) (M) NPT	1
62.543C	D.I. 3/8 • 18 po x 1/4 (F) (M) NPT	1/carte
62.543	D.I. 3/8 • 18 po x 1/4 (F) (M) NPT	1

Ensemble avec raccord et about		Quantité par paquet
62.560C	1/4 INDUSTRIEL • raccord 1/4 (F) • about 1/4 (M) Tuyau D.I. 3/8 • 18 po	1/carte
62.562C	ULTRAFLO • raccord 1/4 (F) • about 1/4 (M) Tuyau D.I. 3/8 • 18 po	1/carte

## ToolReg® RÉGULATEUR PRÉRÉGLÉ À 90 PSI



**S'INSTALLE  
DIRECTEMENT  
À L'OUTIL**



**90 PSI  
à l'outil**

- Pression idéale à l'application favorisant une économie d'énergie et une longévité des outils
- Échappement de la pression résiduelle dans l'outil pour éviter tout déclenchement accidentel de l'outil après déconnexion

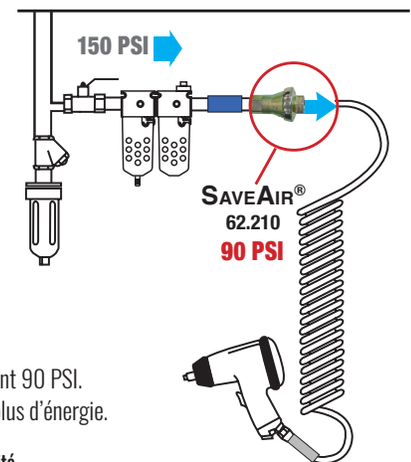
		Quantité par paquet
62.220.06	1/4 (F-F) NPT • 25 SCFM	1
62.221.06C	1/4 (F-M) NPT • 25 SCFM	1/carte
62.221.06	1/4 (F-M) NPT • 25 SCFM	1
62.224.06	3/8 (F-F) NPT • 77 SCFM	1
62.225.06	3/8 (F-M) NPT • 77 SCFM	1

## SAVEAIR® RÉGULATEUR PRÉRÉGLÉ ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE



**PRESSION  
IDÉALE À  
L'APPLICATION**

- Assure l'efficacité optimale des outils à air en fournissant une pression préréglée
- Limite la surconsommation d'air pour des économies en énergie
- Augmente la durée de vie des outils
- Très fiable, sécuritaire et sans entretien



### CONSEIL TECHNIQUE

La pression idéale des outils à air est habituellement 90 PSI. Chaque 15 PSI de surpression exige de 6 à 10 % plus d'énergie.

		Quantité par paquet
62.202	1/4 (F-F) NPT • 29 PSI	1
62.208	1/4 (F-F) NPT • 75 PSI	1
62.210C	1/4 (F-F) NPT • 90 PSI	1/carte
62.210	1/4 (F-F) NPT • 90 PSI	1

# HUILES

## HUILE MINÉRALE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR OUTILS PNEUMATIQUES

- Composition minérale non détergente
- Contient des additifs anti-usures, antioxydants et des inhibiteurs de corrosion



	Quantité par paquet	
69.050	500 ml	1
69.050.12	500 ml	12/caisse
69.101	1 L	1
69.101.12	1 L	12/caisse
69.104	4 L	1
69.104.04	4 L	4/caisse
69.100	18.9 L	1



**NOUVEAU**

	Quantité par paquet	
69.046		1
	118 ml	

## HUILE SYNTHÉTIQUE POUR OUTILS PNEUMATIQUES TEMPÉRATURES EXTRÊMES

- Composition synthétique non détergente
- Point d'écoulement très bas (-55 °C) et viscosité stable permettant de lubrifier et de protéger les outils à air exposés à des températures très froides



	Quantité par paquet	
69.450	500 ml	1
69.450.12	500 ml	12/caisse



## HUILE MINÉRALE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR COMPRESSEUR ALTERNATIF

- Réduction des coûts d'énergie en optimisant l'efficacité du compresseur
- Augmente la durée de vie du compresseur
- Additifs qui prolongent la durée de vie de l'huile et préviennent la perte de viscosité



	Quantité par paquet	
69.201	1 L	1
69.204	4 L	1



## LUBRIFIANT ANTIGEL POUR OUTILS PNEUMATIQUES

- Absorbe 4 fois son propre poids en eau
- Protège les équipements pneumatiques contre la corrosion
- Efficace jusqu'à 245 PSI
- Grade ISO 22



	Quantité par paquet	
69.900	473 ml	1
69.904	3.78 L	1



**NOUVEAU**

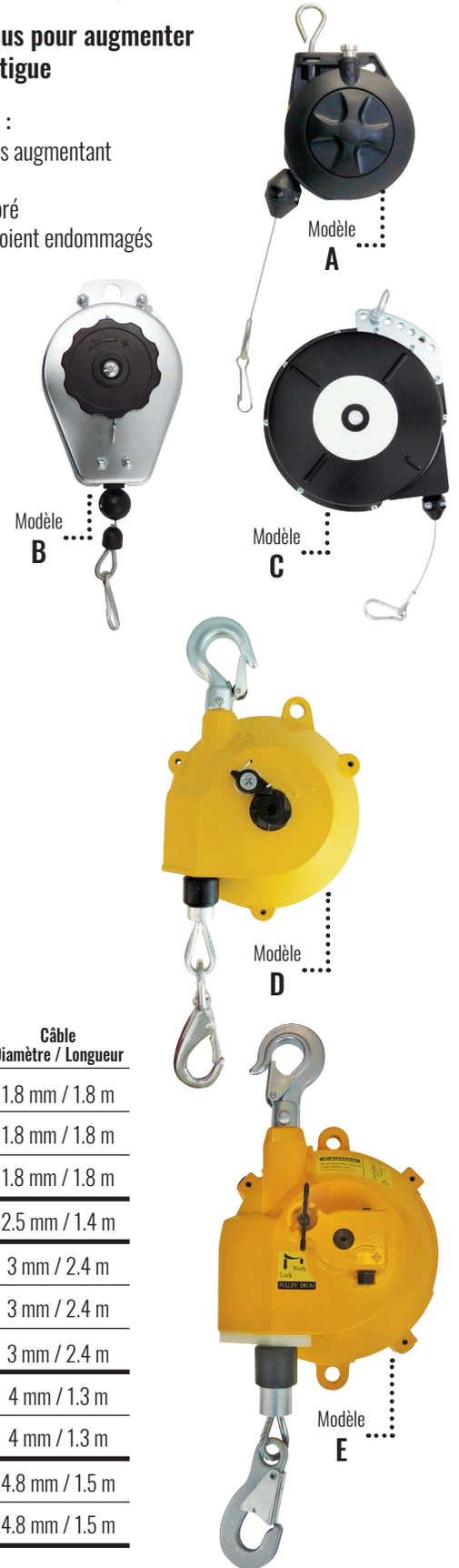
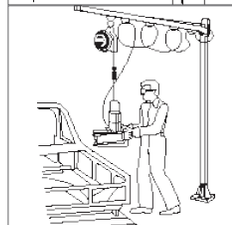
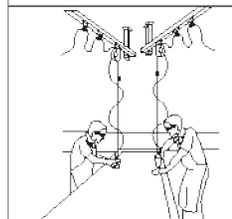
# ÉQUILIBREURS À OUTILS

## POURQUOI UTILISER UN ÉQUILIBREUR À OUTILS ?

Les équilibreurs sont conçus pour augmenter l'efficacité et réduire la fatigue

Avantages pour l'utilisateur :

- une meilleure stabilité des outils augmentant ainsi leur précision
- un lieu de travail moins encombré
- un risque réduit que les outils soient endommagés



	Modèle	Capacité kg Min-Max	Câble Diamètre / Longueur
64.120	A	0.2 - 0.7	1.8 mm / 1.8 m
64.125	A	0.5 - 1.4	1.8 mm / 1.8 m
64.130	A	1.4 - 2.3	1.8 mm / 1.8 m
64.200	B	1.4 - 2.3	2.5 mm / 1.4 m
64.295	C	1.4 - 2.3	3 mm / 2.4 m
64.300	C	2.3 - 4.5	3 mm / 2.4 m
64.305	C	3.6 - 5.4	3 mm / 2.4 m
64.515	D	5 - 9	4 mm / 1.3 m
64.520	D	9 - 15	4 mm / 1.3 m
64.525	E	15 - 22	4.8 mm / 1.5 m
64.530	E	20 - 30	4.8 mm / 1.5 m

**NOUVEAU**

# ENSEMBLE RÉSEAU D'AIR POUR ATELIER

Inclus dans une seule boîte, un système complet pour l'air comprimé parfait pour les petits espaces ou les garages, facile et rapide à installer.



**148**  
PSI

TEMP °C  
- 40  
+ 70



**1/2" X 100'**



## 05.900 Ensemble réseau d'air pour atelier

L'ENSEMBLE COMPREND :

Code	Description	Qté
35.150.27	Tube en polyuréthane 1/2 x 100 pi	1
36.100	Coupe-tube	1
44.180	Raccord droit 1/2 x 3/8 (M) NPT	1
44.185	Raccord droit 1/2 x 1/2 (M) NPT	2
44.215	Union droit 1/2	2
44.325	Union en coude 1/2	6
44.445	Union en « T » 1/2	1
05.305	Support de montage 1/2 tube	25
47.601	Distributeur en aluminium 1/2 (F) NPT x 3/8 (F) NPT avec purgeur	2
44.075	Valve miniature 3 voies 1/2	1
20.962	Raccord (1/4 IND) 3/8 (M) NPT (manuel)	2
60.322	Soufflette ergonomique avec tube 10 cm	1
20.242	About (1/4 IND) 1/4 (M) NPT	1
	Guide d'installation	1

Distribué par

# TOPRING

Solutions en air comprimé depuis 1979

TOPRING.com

t 1 800 263-8677 • 450 375-1828

@ solutions@topring.ca

