



## C50 - Pince Tube Manuel

Étrangle les tuyaux jusqu'à 1-1/4" de diamètre



Pour commander

514-452-3392  
ou visitez le  
[www.mjm-van.com](http://www.mjm-van.com)



### DESCRIPTION

Le léger et facile à utiliser C50 Pince-tube manuel est conçu pour étrangler de tuyaux de polyéthylène de 1/2" à 1-1/4" de diamètre. Le C50 fonctionne selon le principe de barre balançoire out / lock, avec une protection « oversqueeze » fournie par 4 faces. De plus, il a des barres de compression en aluminium de qualité aviation, des axes latéraux en acier plaqué combiné à une vis d'alimentation traitée thermiquement pour assurer durabilité et efficacité pour des années d'utilisation sans soucis.

Le C50 offre également une option de mise à la terre de l'électricité statique pour assurer la sécurité pendant l'utilisation.

TABLEAU DES DIAMÈTRES				
Diamètre	SDR		Diamètre	SDR
1/2" CTS	7		1" CTS	11 & 11.5
1/2" IPS	9.33		1" IPS	11
3/4" CTS	9.8		1-1/4"	9.33 & 10
3/4" IPS	11 & 11.5			

C50 - Pince Tube Manuel	
Poids	4.5 lbs
Capacité	1/2" to 1-1/4"
Hauteur	8.5"
Largeur	8"
P.S.D. \$	



## C100 - Pince Tube Manuel

Étrangle les tuyaux jusqu'à 2" de diamètre



### DESCRIPTION

Le léger et facile à utiliser C100 Pince-tube manuel est conçu pour étrangler des tuyaux de polyéthylène de 1/2" à 2" de diamètre.

Le pince-tube C100 possède 6 faces d'ajustement, des barres de compression en aluminium de qualité aviation, des axes latéraux en acier chromé et une vis d'alimentation enduite afin de réduire la corrosion et la friction. Cet outil peut être opéré avec la barre de torsion détachable ou avec une clé à cliquet (ratchet) sur la tête de la vis d'alimentation.

La conception de l'unique barre swing-out / lock-in permet un accès rapide et facile à la conduite même dans des espaces restreints et la barre de stabilisation détachable offre une stabilité accrue durant le processus d'étranglement. Le C100 offre également une option de mise à la terre de l'électricité statique pour assurer la sécurité pendant l'utilisation.



Pour commander

514-452-3392  
ou visitez le  
[www.mjm-van.com](http://www.mjm-van.com)



TABLEAU DES DIAMÈTRES				
Diamètre	SDR		Diamètre	SDR
1/2" CTS	7		1-1/4"	9.33 & 10
3/4" CTS	9.8		1-1/2"	11
1" CTS	11 & 11.5		2"	11 & 11.5
1" IPS	11			

C100 - Pince Tube Manuel	
Poids	9.5 lbs
Capacité	1/2" to 2"
Hauteur	12"
Largeur	6.5"
P.S.D. \$	



## C132 - Pince Tube Manuel

Étrangle des tuyaux jusqu'à 3/4" de diamètre



### DESCRIPTION

Le modèle C132 Pince-tube manuel est conçu pour étrangler des tuyaux en polyéthylène de 1/2" à 3/4" de diamètre.

Le pince-tube C132 fonctionne avec le procédé de pinçage positif et possède une parois d'arrêt pour s'assurer que la ligne de gaz en est complètement fermé sans l'endommager. Ce pince-tube est léger et compact et les nombreuses possibilités d'utilisations rendent cet outil très utile pour tous travailleurs de services.



Pour commander

514-452-3392  
ou visitez le  
[www.mjm-van.com](http://www.mjm-van.com)



Le C132 offre également une option de mise à la terre de l'électricité statique pour assurer la sécurité pendant l'utilisation.

TABLEAU DES DIAMÈTRES			
Diamètre	SDR		Diamètre
1/2" IPS	9.33		3/4" IPS
1/2" CTS	7		3/4" CTS
			11 & 11.5
			9.8

C132 - Pince Tube Manuel	
Poids	1.5 lbs
Capacité	1/2" to 3/4"
Hauteur	2.5"
Largeur	10"
	P.S.D. \$



## C156 - Pince Tube Manuel

Étrangle les tuyaux jusqu'à 4"  
de diamètre



### DESCRIPTION

Le modèle C156 Pince tube manuel est conçu pour étrangler des tuyaux de polyéthylène de 1" à 4" de diamètre. Le pince tube C156 possède 6 faces d'ajustement, des barres de compression en aluminium de qualité aviation, des axes latéraux en acier chromé et une vis d'alimentation enduite afin de réduire la corrosion et la friction. Cet outil peut être opéré avec la barre de torsion détachable ou avec une clé à cliquet (ratchet) sur la tête de la vis d'alimentation.

La conception de l'unique barre swing-out / lock-in permet un accès rapide et facile à la conduite même dans des espaces restreints et la barre de stabilisation détachable offre une stabilité accrue durant le processus d'étranglement.

Le C156 offre également une option de mise à la terre de l'électricité statique pour assurer la sécurité pendant l'utilisation.



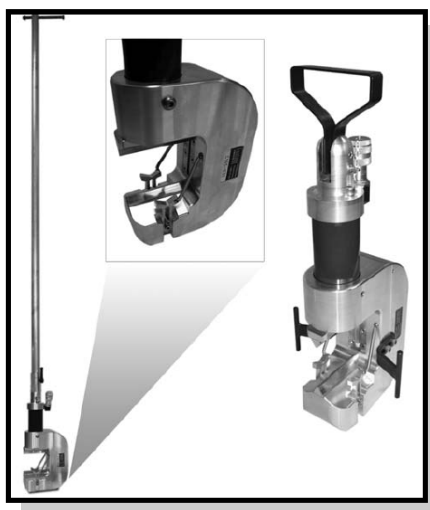
Pour commander

514-452-3392  
ou visitez le  
[www.mjm-van.com](http://www.mjm-van.com)



TABLEAU DES DIAMÈTRES				
Diamètre	SDR		Diamètre	SDR
1" IPS	11		3"	11 & 11.5
1-1/4"	9.3 & 10		3"	13.5
1-1/2"	11		4"	11 & 11.5
2"	11 & 11.5			

C156 - Pince Tube Manuel	
Poids	27 lbs
Capacité	1" to 4"
Hauteur	19.5"
Largeur	10.5"
P.S.D. \$	



## C165 - Pince Tube à distance

Étrangle les tuyaux et entrées de service jusqu'à 2" de diamètre


### DESCRIPTION


Le modèle C165 Pince tube hydraulique à distance est conçu pour contrôler les flux de gaz des les colonnes et dans les lignes de distribution jusqu'à 2" de diamètre.

Cet outil inclus une clé à trois positions qui pivote de 45° et 90°, une manche télescopique qui peuvent s'étendre de 7' à 14' ce qui permet à l'opérateur de maintenir une distance sécuritaire par rapport à la ligne de gaz.

La pompe hydraulique manuelle fournis 10,000 PSI dans un format léger et compact. Le boyau hydraulique fournis est de type 2 plis, avec un diamètre intérieur de 1/4" et est renforcé avec deux tresses de fils d'acier haute résistance. Ce boyau a un revêtement de protection contre les intempéries et possède une résistance à l'éclatement de 20 000 PSI lorsqu'il est utilisé avec de l'huile.

Cet outil peut être une solution idéale lors de situations d'urgence et peut servir de clé de retenue lorsqu'il est utilisé avec les supports.

Pince Tube à distance		Supports	
<b>No. Modèle</b>	C165-A1*	<b>No. Modèle</b>	C165-21K1 
<b>Capacité</b>	3/4" à 2"		
<b>Poids</b>	45 lbs (avec manche de 14')		
P.S.D \$		P.S.D \$	

Pompe hydraulique manuelle	
<b>No. Modèle</b>	C165-165
<b>Description</b>	Pompe hydraulique manuelle (simple stage) c/w jauge de pression et boyau de 12' 
<b>Poids</b>	20 lbs
P.S.D \$	



## C200 - Pince Tube à distance

Étrangle les tuyaux jusqu'à 2" de diamètre

### DESCRIPTION

Le modèle C200 Pince tube à distance est conçu pour étrangler des conduites de polyéthylène jusqu'à 2" de diamètre.

Cet outil est presque entièrement construit d'alliage d'aluminium de qualité ce qui le rend léger, solide et souple. Les mâchoires plates avec un rebord courbé permet un bon alignement à coup sûr du tuyau dans les mâchoires.

Le C200 possède une poignée fixe et une poignée tournante amovible afin de permettre un rangement



facile. L'outil comporte également des plaquettes ajustables, une vis hexagonale 5/8" pour une utilisation dans des espaces restreints.

Le C200 offre également une option de mise à la terre de l'électricité statique pour assurer la sécurité pendant l'utilisation.



Pour commander

514-452-3392  
ou visitez le  
[www.mjmvan.com](http://www.mjmvan.com)



TABLEAU DES DIAMÈTRES				
Diamètre	SDR		Diamètre	SDR
1/2" IPS	9.33		1" CTS	11 & 11.5
1/2" CTS	7		1-1/4"	9.33 & 10
3/4" IPS	11		1-1/2"	11
3/4" CTS	9.8		2"	11 & 11.5
1" IPS	11			

C200 - Pince Tube	
Poids	28 lbs
Capacité	1/2" à 2"
Hauteur	5'
	P.S.D. \$





# C177 - Pince Tube Hydraulique

## Étrangle les tuyaux jusqu'à 4" de diamètre

### DESCRIPTION

Le modèle C177 Pince tube hydraulique est conçu pour étrangler des tuyaux de MDPE et de HDPE de 1" à 4" de diamètre de façon efficace et sécuritaire.

Le C177 présente des plaquettes ajustables à 6 degrés différents, des barres en aluminium de compression de qualité d'aviation et un connecteur hydraulique facile d'accès pour l'opérateur quand l'outil est dans la tranchée.

La conception unique de la barre lock-in/ swing-out permet un accès rapide et facile à la conduite étranglée, même dans les espaces confinés. De plus, les boulons de serrage vers le bas assurent qu'une compression est maintenue même si l'hydraulique est déconnectée.



### Pour commander

514-452-3392  
ou visitez le  
[www.mjm-van.com](http://www.mjm-van.com)



La pompe à main fournit 10 000 PSI de pression dans une conception légère et compacte. Le boyau hydraulique fourni est de type 2 plis avec diamètre intérieur de 1/4", renforcé avec deux tresses de fil d'acier à haute limite élastique. Le tuyau a une limite d'éclatement de 20 000 PSI avec son enduit en caoutchouc résistant, lorsque

utilisé avec de l'huile.

Le C177 offre également sur commande des baguettes de mise à la terre et des plaquettes d'ajustement faites sur mesure. Ces deux options sont facultatives.

TABLEAU DES DIAMÈTRES			
Grandeur	SDR	Grandeur	SDR
1" IPS	11	2"	11 & 11.5
1-1/4"	9.33 & 10	3"	11 & 11.5
1-1/2"	11	4"	11 & 11.5

C177 - Pince Tube	
Poids	42 lbs
Capacité	1" to 4"
Hauteur	19.5"
Largeur	10.5"
P.S.D. \$	



## C600 - Pince Tube hydraulique

### Étrangle des tuyaux jusqu'à 6" de diamètre

#### DESCRIPTION

Le pince tube hydraulique modèle C600 est conçue pour étrangler des tuyaux de MDPE et HDPE de 2" jusqu'à 6" de diamètre de façon efficace et sécuritaire.

Le C600 présente des plaquettes ajustables à 8 différents degrés, des barres en aluminium de compression de qualité d'aviation, des axes latéraux en acier plaqué par chrome et un circuit hydraulique de 10 000 PSI avec connecteurs rapides (Quick connect fittings).

Cet outil usiné par commande numérique par ordinateur ne contient aucune pièce soudée et exerce 63 820 lbs de pression. La conception unique lock-in/swing-out de la barre inférieure permet un accès rapide et facile à la conduite étranglée, même dans les espaces confinés. Et les boulons de serrage vers le bas assurent qu'une compression est maintenue même si l'hydraulique est déconnectée de l'outil. Le C600 a également des barres plates de compression avec les bords arrondis pour obtenir un contrôle maximum des flux avec un minimum de compression de la conduite.



La pompe hydraulique à deux directions fournit des volumes élevés d'huile à une basse pression pour une compression initiale rapide puis un commutateur permet de passer à un bas volume pour une haute pression. Les pompes incorporent également une soupape à pointe pour commander l'opération de libération afin d'éviter d'endommager la conduite. Tous les boyaux hydrauliques fournis sont de type 2 plis avec diamètre intérieur de 1/4", renforcés avec deux tresses de fil d'acier à haute limite élastique et ont une résistance à l'éclatement de 20 000 lbs avec leur enduit en caoutchouc résistant, lorsque utilisés avec de l'huile.

Le C600 offre également sur commande des baguettes de mise à la terre et des plaquettes d'ajustement faites sur mesure. Ces deux options sont facultatives.

TABLEAU DES DIAMÈTRES				
Diamètre	SDR		Diamètre	SDR
2"	11		4"	13.5
3"	11 & 11.5		6"	11 & 11.5
3"	13.5		6"	13.5
4"	11 & 11.5		6"	21

C600 - Pince Tube hydraulique	
Poids	75 lbs
Capacité	2" to 6"
Hauteur	20" / 29.4"
Largeur	19"
P.S.D. \$	





# C850 - Pince Tube Hydraulique

## Étrangle les tuyaux jusqu'à 8" de diamètre

### DESCRIPTION

Le pince tube hydraulique modèle C850 est conçue pour étrangler des tuyaux de MDPE et HDPE de 4" jusqu'à 8" de diamètre de façon efficace et sécuritaire.

Le C850 présente des plaquettes ajustables à 8 différents degrés, un gabarit de centrage pour assurer un alignement approprié, et un connecteur hydraulique en haut pour un accès facile à l'outil quand il est dans la tranchée.

Les poignées tournent vers l'intérieur de l'outil ce qui diminue sa dimension pour le transport et l'entreposage. Et permet de travailler dans des espaces restreints. Un système de verrouillage par goupilles permet de fixer les poignées vers l'intérieur ou vers l'extérieur. D'autres dispositifs sont inclus tels des

barres en aluminium de compression de qualité d'aviation, des axes latéraux en acier plaqués et un système de 10 000 lbs avec des connecteurs rapides (quick connect fittings). La conception unique de la barre lock-in/swing-out permet un accès rapide et facile à la conduite étranglée, même dans les espaces confinés. De plus, les boulons de serrage vers le bas assurent qu'une compression est maintenue même si l'hydraulique est déconnectée.



La pompe hydraulique bi-directionnelle fournit des volumes élevés d'huile à basse pression pour une compression initiale rapide puis un commutateur permet de passer à un bas volume pour une haute pression. Les pompes incorporent également une valve à pointeau pour commander l'opération de libération afin d'éviter d'endommager la conduite. Une pompe peut être employée pour deux outils. Tous les boyaux hydrauliques fournis sont de type 2 plis avec diamètre intérieur de 1/4", renforcés avec deux tresses de fil d'acier à haute limite élastique et ont une résistance à l'éclatement de 20 000 lbs avec leur enduit en caoutchouc résistant, lorsqu'ils sont utilisés avec de l'huile.



### Pour commander

514-452-3392  
ou visitez le  
[www.mjm-van.com](http://www.mjm-van.com)



Le C850 offre également sur commande des baguettes de mise à la terre et des plaquettes d'ajustement faites sur mesure. Ces deux options sont facultatives.

TABLEAU DES DIAMÈTRES				
Diamètre	SDR		Diamètre	SDR
4"	11 & 11.5		6"	21
4"	13.5		8"	11 & 11.5
6"	11 & 11.5		8"	13.5
6"	13.5		8"	21

C600 - Pince Tube	
Poids	123 lbs
Capacité	4" to 8"
Hauteur	27" / 39.5"
Largeur	22" / 26.5"
P.S.D. \$	



# C1200 - Pince Tube hydraulique

## Étrangle des tuyaux jusqu'à 12" de diamètre

### DESCRIPTION

Le pince tube hydraulique modèle C1200 est conçue pour étrangler des tuyaux de MDPE et HDPE de 8" jusqu'à 12" de diamètre de façon efficace et sécuritaire.

Le C1200 présente des plaquettes ajustables à 8 différents degrés, des barres en aluminium de compression de qualité d'aviation, des axes latéraux en acier plaqués par chrome et un circuit hydraulique de 10 000 PSI avec connecteurs rapides (Quick connect fittings).

Cet outil usiné par commande numérique par ordinateur ne contient aucune pièce soudée et exerce 150 tonnes de pression.



La conception unique lock-in/swing-out de la barre inférieure permet un accès rapide et facile à la conduite étranglée, même dans les espaces confinés. Et les boulons de serrage vers le bas assurent qu'une compression est maintenue même si l'hydraulique est déconnecté de l'outil. Le C1200 a des mâchoires en forme "d'os de chien" pour obtenir un contrôle de flux maximum, tout en appliquant une force minimale sur la conduite.

Air et hydraulique font une combinaison des plus efficaces. De plus, la pompe comporte un mécanisme à commande au pied et un indicateur de pression pour faciliter son utilisation. Ces pompes ont également une valve à pointeau pour commander l'opération de libération afin d'éviter l'endommagement de la conduite. De plus une pompe peut être utilisée pour deux outils. Tous les boyaux hydrauliques fournis sont de type 2 plis avec diamètre intérieur de 1/4", renforcés avec deux tresses de fil d'acier à haute limite élastique et ont une résistance à l'éclatement de 20000 lbs avec leur enduit en caoutchouc résistant, lorsque utilisés avec de l'huile.

Le C1200 offre également sur commande des baguettes de mise à la terre et des plaquettes d'ajustement facultatives faites sur mesure.

TABLEAU DES DIAMÈTRES				
Grandeur	SDR		Grandeur	SDR
8"	9		12"	9
8"	11 & 11.5		12"	11
8"	13.5		12"	11.5
10"	11 & 11.5		12"	13.5
10"	13.5		12"	15.5
10"	13.5			

C1200 - Pince Tube Hydraulique	
Poids	525 lbs
Capacité	8" to 12"
Hauteur	37" / 51"
Largeur	34"
	P.D.S. \$



## C400 - Pince Tube à engrenage

Étrangle les tuyaux jusqu'à 6" de diamètre

### DESCRIPTION

Le modèle C400 Pince-Tube à engrenage est conçu pour étrangler des tuyaux en polyéthylène de 2" à 6" de diamètre et est une alternative efficace et peu coûteuse pour l'opération des systèmes hydrauliques. Le pince-Tube C400 offre toutes les fonctionnalités des pince-tube manuel mais offre une puissance supplémentaire pour l'étranglement de tuyaux de diamètres supérieurs. Cet outil présente 6 faces d'ajustement, des barres de compression en aluminium de qualité aviation, des axes latéraux en acier plaqué et une vis d'alimentation enduite afin de réduire la corrosion et les frictions.

Cet outil est opéré à partir d'une clé à cliquet (à angle droit) qui est fixé sur la tête de la vis



d'alimentation. La conception de l'unique barre swing-out / lock-in permet un accès rapide et facile à la conduite même dans des espaces restreints et la barre de stabilisation détachable fournit une stabilité accrue durant le processus à d'étranglement.

Le C156 offre également une option de mise à la terre de l'électricité statique pour assurer la sécurité pendant l'utilisation.



**Pour commander**

514-452-3392  
ou visitez le  
[www.mjm-van.com](http://www.mjm-van.com)



TABLEAU DES DIAMÈTRES				
Diamètre	SDR		Diamètre	SDR
2"	11 & 11.5		4"	13.5
3"	11 & 11.5		6"	11 & 11.5
3"	13.5		6"	13.5
4"	11 & 11.5		6"	21

C400 - Pince Tube	
Poids	50 lbs
Capacité	2" to 6"
Hauteur	20"
Largeur	13.5"
P.S.D. \$	