

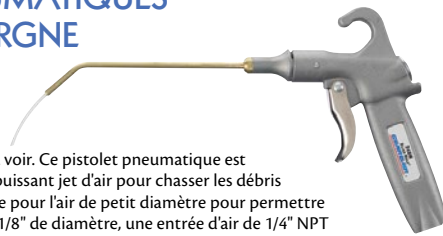
# OUTILS PNEUMATIQUES

## PISTOLETS PNEUMATIQUES POUR TROU BORGNE

Le pistolet pneumatique le plus efficace pour les endroits difficiles d'accès. Il est idéal pour les fissures profondes et les endroits où vous ne pouvez voir. Ce pistolet pneumatique est efficace à 100% en émettant un puissant jet d'air pour chasser les débris et les saletés. Il comprend un tube pour l'air de petit diamètre pour permettre l'accès aux trous aussi petits que 1/8" de diamètre, une entrée d'air de 1/4" NPT et une pression d'opération maximale de 120 PSI. Un écran de protection protège contre les éclats tel que requis par l'OSHA. Le moulage de la poignée et la rallonge à angle font de ce pistolet pneumatique léger un outil facile à manier. Rallonge droite de 4" et rallonge courbée de 2" après le coude.

No modèle **TB136**  
No fab 74BH006Z  
Prix/Chacun \$

**GUARDAIR®**



## PISTOLETS PNEUMATIQUES SÉCURITAIRES JET GUARD<sup>MD</sup>

Convient idéalement aux ateliers d'usinage et aux opérations des lignes de production. Il procure des opérations efficaces, fiables et sans fatigue durant des années. Il comprend un cône protecteur pour l'air, reconnu par l'OSHA comme un protecteur efficace pour réduire les blessures causées par les débris volants. Écrou moleté réglable, contrôlé par l'opérateur, pour contrôler le volume de l'air. La portée de l'air peut être réglée à un simple murmure ou à un puissant souffle.

No modèle **TB137** No fab 74SK  
Prix/Chacun \$

**GUARDAIR®**



## PISTOLETS PNEUMATIQUES SÉCURITAIRES WHISPER JET<sup>MD</sup>

Ce pistolet pneumatique est le plus silencieux disponible, il est muni d'une buse unique à périphérie dentelée qui réduit le niveau du bruit de 6 à 20 dB de moins que les pistolets pneumatiques conventionnels. La conception de son bout conique solide prévient le blocage de l'ajutage, a une entrée d'air de 1/4" NPT avec une pression d'opération maximale de 150 PSI, respecte les standards NPT.

No modèle **TB151**  
No fab 80WJ  
Prix/Chacun \$

**GUARDAIR®**



## PISTOLETS PNEUMATIQUES À SIPHON

Le pistolet pneumatique le plus économique disponible. Idéal pour vaporiser des solutions fluides et moyennes telles que huile, solvants, composés d'isolant, enduits et revêtement à métaux. Fonctionne à l'air comprimé sans pièce électrique mobile. Le siphon aspirateur livre jusqu'à 16 gallons à l'heure, a une entrée d'air de 1/4" NPT et une pression d'opération maximale de 150 PSI, respecte les standards de l'OSHA. Il comprend une rallonge de 12" pour atteindre les endroits difficiles d'accès, tube d'alimentation de 6 pieds et un plomb, une gâchette réglable et un ajutage pour contrôler le volume et la vaporisation.

No modèle **TB152**  
No fab 79-SG12  
Prix/Chacun \$

**GUARDAIR®**



## TROUSSES DE PISTOLET PNEUMATIQUE AVEC JET SIPHON

- Effet siphon haute intensité qui génère 12 gallons/heure, bouton moleté pour ajuster le volume d'air
- Rallonges de 6" et 12" pour une plus longue portée
- Contenant vissable (capacité d'une pinte) qui élimine les tubes et chaudières d'alimentation
- Entrée 1/4" NPT femelle
- Comprend: pistolet, contenant, buses en plastique rigide 6" et flexible 12"
- Conforme à la norme MIL-G-952 type 1
- Conforme aux normes OSHA

**GUARDAIR®**



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
<b>TLZ783</b>	795GM	Pistolet pneumatique avec jet siphon	

## PISTOLETS PNEUMATIQUES SÉCURITAIRES XTRA-THRUST<sup>MD</sup>

Les pistolets pneumatiques sécuritaires les plus puissants disponibles. Conçus pour déplacer un gros volume de débris. Le bout Venturi augmente la poussée de l'air avec une entrée et une pression d'opération maximale de 150 PSI, résultant en un très haut volume d'air qui équivaut à l'efficacité d'un tuyau de 1/2" et respecte les standards d'OSHA avec une limite de pression statique de fin de course de 30 PSI. Corps fabriqué en aluminium solide moulé avec gâchette pleine longueur. Pour une performance maximale du pistolet pneumatique Xtra-Thrust, des coupleurs à haut débit et des connecteurs d'un diamètre intérieur de 5/16" contrairement à des coupleurs et des connecteurs standards d'un diamètre intérieur de 3/16" sont recommandés.

**GUARDAIR®**

No modèle	No fab	Longueur de la rallonge"	Prix /Chacun
<b>TB138*</b>	75XXT	6	
<b>TB139</b>	75XT012AA	12	
<b>TB140</b>	75XT024AA	24	
<b>TB141</b>	75XT036AA	36	

No modèle	No fab	Longueur de la rallonge"	Prix /Chacun
<b>TB142</b>	75XT048AA	48	
<b>TB143</b>	75XT060AA	60	
<b>TB144</b>	75XT072AA	72	

\* Comprend uniquement pistolet pneumatique et gâchette

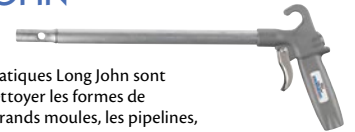
### CONNECTEURS À HAUT DÉBIT POUR XTRA-THRUST

No modèle	Description	Prix /Chacun
<b>TB156</b>	Connecteur mâle 1/4" NPT, D.I. 5/16"	
<b>TB158</b>	Barbillon 1/4" pour tuyau 1/4"	
<b>TB159</b>	Barbillon 3/8" pour tuyau 3/8"	

## PISTOLETS PNEUMATIQUES SÉCURITAIRES LONG JOHN

Les pistolets pneumatiques les plus longs disponibles. Idéals pour nettoyer les endroits difficiles d'accès. Les pistolets pneumatiques Long John sont utilisés pour souffler les débris de plancher, nettoyer les formes de maçonnerie, les réservoirs, les fourneaux, les grands moules, les pipelines, les chevrons aussi bien que toute machinerie lourde et les endroits d'entreposage. Ces pistolets pneumatiques respectent les standards de l'OSHA, ont une entrée d'air de 1/4" NPT avec une pression d'opération maximale de 150 PSI. Le moulage de la poignée-pistolet et la rallonge en aluminium font du Long John un outil léger et facile à manier. Son bout spécial Venturi augmente sa poussée de 200 %.

**GUARDAIR®**



No modèle	No fab	Longueur de la rallonge"	Prix /Chacun
<b>TB130</b>	75LJ012AA	12	
<b>TB131</b>	75LJ024AA	24	
<b>TB132</b>	75LJ036AA	36	
<b>TB133</b>	75LJ048AA	48	
<b>TB134</b>	75LJ060AA	60	
<b>TB135</b>	75LJ072AA	72	

## SOUFFLETTES DE SÉCURITÉ À COMMANDE AU POUCE 900LI

Les pistolets pneumatiques sécuritaires les plus légers disponibles, commandés au pouce avec portée étendue. Idéals pour nettoyer et sécher les machines, les fours, les planchers, les chevrons et l'équipement de production. Ils tiennent parfaitement dans le creux de votre main et sont fabriqués en aluminium économique solide, moulé sous pression. Le bout Venturi a une entrée de 1/4" NPT et une pression d'opération maximale de 120 PSI, amplifie la poussée et limite la pression statique à moins de 30 PSI lorsque le bout est bloqué. Respectent les standards OSHA.

**GUARDAIR®**



No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
<b>TB145</b>	900LJ012AA	12	
<b>TB146</b>	900LJ024AA	24	
<b>TB147</b>	900LJ036AA	36	
<b>TB148</b>	900LJ048AA	48	
<b>TB149</b>	900LJ060AA	60	
<b>TB150</b>	900LJ072AA	72	