

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boiaux

16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1
Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776
Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com



8

PISTOLET GICLEUR INDUSTRIEL
POUR APPLICATION GÉNÉRALE
LIQUIDES

SÉRIE T-70

PISTOLET GICLEUR AUTOMATIQUE INDUSTRIEL

Idéal pour le nettoyage industriel dans tous types d'usines. Utilisation simple.

**PISTOLETS: Pour usage avec eau chaude et eau froide seulement.
Ne pas utiliser avec de la vapeur**

MODÈLE : T-70



MODÈLE : T-75



MODÈLE : T-77



CARACTÉRISTIQUES

- Corps de laiton coulé et usiné. (Également disponible en acier inoxydable en option.)
- Pression d'utilisation maximum : 150 PSI (1034 kPa).
 - Température maximum recommandée : 200 °F (93 °C).
- Débit : 5-7 GPM (18.9 – 26.5 l/min) sur des conditions normales d'utilisation 50-80 PSI (345 – 552 kPa), 10 GPM (37.9 l/min) @ 150 psi (1034 kPa).
- Ce pistolet fait un meilleur travail avec moins de débit d'eau. La précision de construction de ce pistolet avantage l'opérateur pour avoir plusieurs types de jets simplement en pressant la poignée. Ce pistolet se ferme automatiquement au moment où vous ne pressez plus sur la poignée, ce qui élimine le gaspillage d'eau.

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1
 Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776
 Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

SÉRIE T-70

PISTOLET GICLEUR AUTOMATIQUE INDUSTRIEL

Pièces de remplacement pour pistolet T-70, T-75, T-77

**PISTOLETS: Pour usage avec eau chaude et eau froide seulement.
 Ne pas utiliser avec de la vapeur**

MODÈLE : T-70

MODÈLE : T-75

MODÈLE : T-77



21-S-3/4" Swivle
Garden Hose Thread

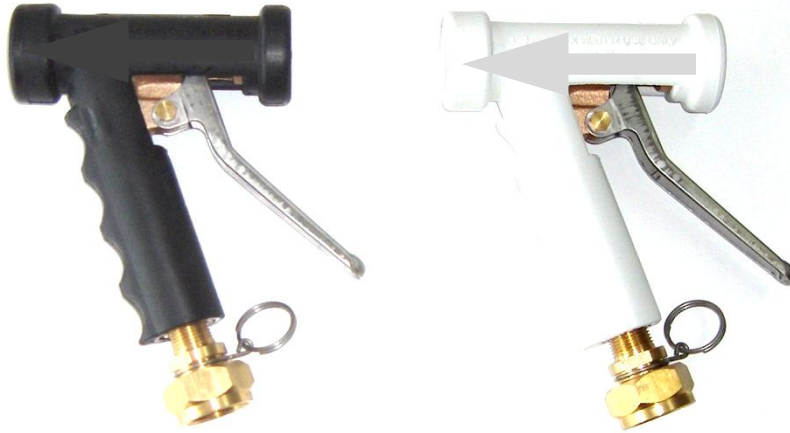
21-S, 1/2", 5/8", 3/4"
Swivle adapter

20B (Noir)
20R (Rouge)
20W (Blanc)

S	Cartouche	21S	Adaptateur à boyau tournant (1/2", 5/8", 3/4")
		21SGT	(3/4" Tournant type jardin)
6	Poignée	22	Bague pour poignée
8	Siège en acier inoxydable	24	Boulon pour poignée
18	Cage	28	Assemblage d'anneaux de barrage
20B	Enveloppe de caoutchouc (Noir)	29	Corps
20R	Enveloppe de caoutchouc (Rouge)	30	Boulon de barrage
20W	Enveloppe de caoutchouc (Blanc)	31	Tige Guide
		32	Joint étanche pour le Corps

MINI M-70

PISTOLET GICLEUR INDUSTRIEL



Si le poids est un problème, essayez le Mini M-70, il ne pèse que 1.8 lbs (0.8 kg) !

CARACTÉRISTIQUES

- Jet ajustable.
- Couvercle de caoutchouc remplaçable disponible en noir, en rouge ou en blanc.
- Construction de bronze et d'acier inoxydable avec corps NSF approuvé FDA.
- Très peu de transfert de chaleur.
- Arrêt instantané aussitôt que la poignée est relâchée.
- Capacité 150 PSI (1034 kPa), 200 °F (93 °C), gallon par minute : 7 GPM (26.5 l/min).
- Inclus 1/2", 5/8", 3/4" DI ou 3/4" GHT (pour boyau de jardin) raccord tournant avec anneaux de barrage.
- À ne pas utiliser avec de la vapeur.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec nous.

SÉRIE T-70-LF

PISTOLET GICLEUR À DÉBIT RÉDUIT AUTOMATIQUE INDUSTRIEL

Idéal pour le nettoyage industriel dans tous types d'usines. Utilisation simple.

**PISTOLETS: Pour usage avec eau chaude et eau froide seulement.
Ne pas utiliser avec de la vapeur**

MODÈLE : T-70



MODÈLE : T-75



MODÈLE : T-77



CARACTÉRISTIQUES

- Corps de laiton coulé et usiné. (Également disponible en acier inoxydable en option.)
- Pression d'utilisation maximum : 150 PSI (1034 kPa).
- Température maximum recommandée : 200 °F (93 °C).
- Ce pistolet fait un meilleur travail avec moins de débit d'eau. La précision de sa construction avantage l'opérateur pour avoir plusieurs types de jets simplement en pressant la poignée. Ce pistolet se ferme automatiquement au moment où vous ne pressez plus sur la poignée, ce qui élimine le gaspillage d'eau.

TEST DE DÉBIT T-70		
	STANDARD (T-70)	DÉBIT RÉDUIT (T-70-LF)
PSI (à l'entrée du pistolet)	DÉBIT (gpm)	
20	3.250	2.250
30	4.250	2.750
40	5.125	3.250
50	5.875	3.750
60	6.750	4.125
70	7.500	4.500
80	7.750	4.875
90	8.250	5.000
100	9.000	5.125

SÉRIE T-70-LF

PISTOLET GICLEUR À DÉBIT RÉDUIT AUTOMATIQUE INDUSTRIEL

Détails des pièces pour le pistolet à débit réduit :



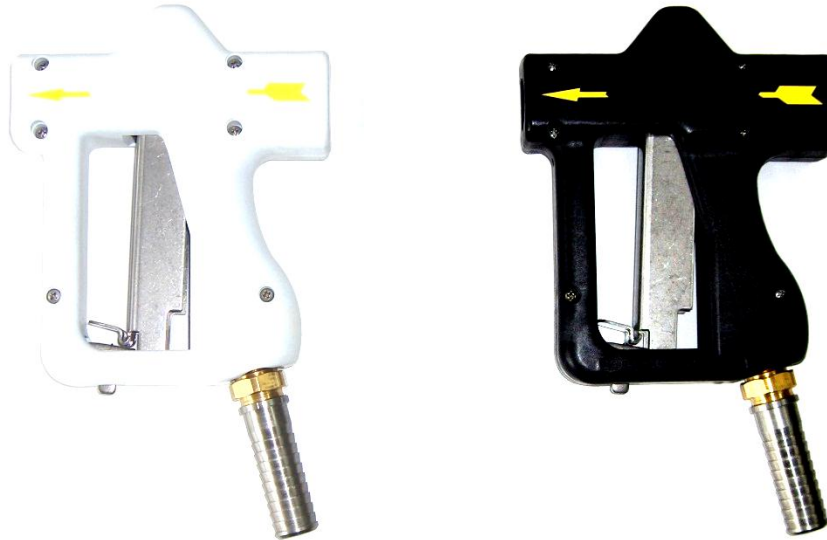
PIÈCES	
# de pièce	DESCRIPTION
6	Poignée
8	Siège
18	Cage
20	Enveloppe de caoutchouc interchangeable (noir, blanc ou rouge)
22	Bague pour poignée
24	Boulon pour poignée
28	Anneau de barrage
29	Corps
30	Boulon de barrage
32	Joint étanche pour le corps
S	Cartouche

Tableau comparatif entre le pistolet standard et le pistolet à débit réduit concernant le débit :

TEST DE DÉBIT T-70		
	STANDARD (T-70)	DÉBIT RÉDUIT (T-70-LF)
PSI (entrée du pistolet)	DÉBIT (gpm)	
20	3.250	2.250
30	4.250	2.750
40	5.125	3.250
50	5.875	3.750
60	6.750	4.125
70	7.500	4.500
80	7.750	4.875
90	8.250	5.000
100	9.000	5.125

HYDRO-PRO 150 AUTOMATIQUE

PISTOLET GICLEUR TOUT EN ACIER INOXYDABLE



TEMPÉRATURE MAXIMUM D'OPÉRATION :

200 °F (93 °C)

PRESSION MAXIMUM D'OPÉRATION :

150 PSI (1034 kPa)

DÉBIT :

5-7 GPM (18.9 – 26.5 l/min) avec des conditions normales d'utilisation 50-70 PSI (345 – 483 kPa)

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec nous.

NCT60-21580

PISTOLET GICLEUR AVEC JET VARIABLE

DÉBIT D'EAU						
Pression (PSI)	20	40	60	100	150	250
Débit (GPM)	4-1/2	6-1/2	8	10	12-1/2	16

3/8 " NPT (F)
conn.
(Standard)

No .13212-3/8
3/4" boyau à jardin
Filet (F) Conn.
(en option)



Longueur totale – 9"
Largeur totale – 1 7/16"
Hauteur totale – 6 1/2"
Poids – 1.2 lbs.

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour épandre des liquides chauds à une température pouvant atteindre 300 °F (149 °C).
- Jet ajustable avec la poignée afin d'obtenir une fine brume ou encore un jet conique puissant.
- Pour une pression pouvant atteindre 250 PSI (1724 kPa)
- Enveloppe faite de nylon solide pour résister aux impacts et à une utilisation robuste.
- Poignée permettant de maintenir le pistolet en position fermé.
- Joint d'étanchéité "Buna-N" qui ne nécessite aucun ajustement.
- Embout protégé par du caoutchouc.

BEC D'ARROSAGE INDUSTRIEL DE TYPE POMPIER EN LAITON



No. de modèle	Grandeur	Filet	Débit à 100 PSI
DXBFN150NST	1-1/2" (38 mm)	NH(NST)	85 GPM (322 l/min)
DXBFN150	1-1/2" (38 mm)	NPSH	85 GPM (322 l/min)
DXBFN100NST	1" (25 mm)	NH(NST)	36 GPM (136 l/min)
DXBFN100	1" (25 mm)	NPSH	36 GPM (136 l/min)
DXBFN250NST	2-1/2" (64 mm)	NH(NST)	205 GPM (776 l/min)
DXBFN200	2" (51 mm)	NPSH	108 GPM (409 l/min)
DXBFN75GHT	3/4" (19 mm)	GHT	-
DXBFN75	3/4" (19 mm)	NPSH	-

* Pression d'opération recommandée de 100 PSI.

* Plusieurs autres modèles disponibles selon les besoins, contactez-nous pour de plus amples renseignements.

BEC D'ARROSAGE INDUSTRIEL TURBOJET À GRANDE ÉTENDUE



Modèle 1763 illustré

Modèles

- 1762: bec de type pompier à grande étendue.
- 1763 : bec de type pompier à grande étendue avec poignée « pistol grip ».

Modèle	Entrée tournante	Longueur	Poids	Débits	
				GPM	L/min
1762	1-1/2" (38 mm)	11" (279 mm)	5 3/8 lb (2.4 kg)	30-95-125-150-200	115-360-475-550-750
1763	1-1/2" (38 mm)	11" (279 mm)	5 3/4 lb (2.6 kg)	30-95-125-150-200	115-360-475-550-750



***Plusieurs autres modèles disponibles selon les besoins, contactez-nous pour de plus amples renseignements.**