

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.
- 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

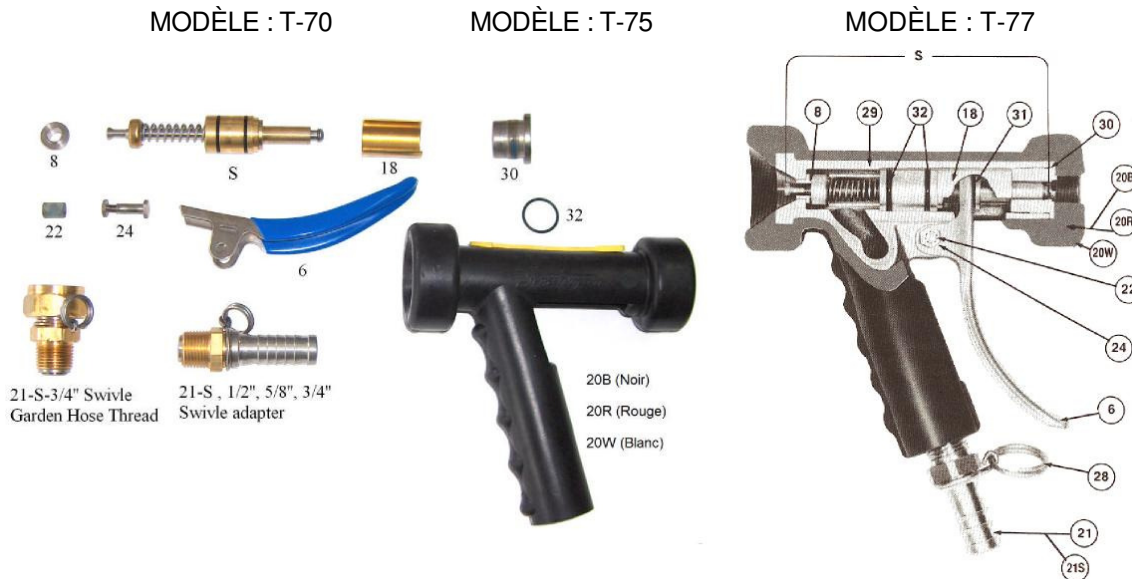
16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1
 Tel sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 624-4776
 Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

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**



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

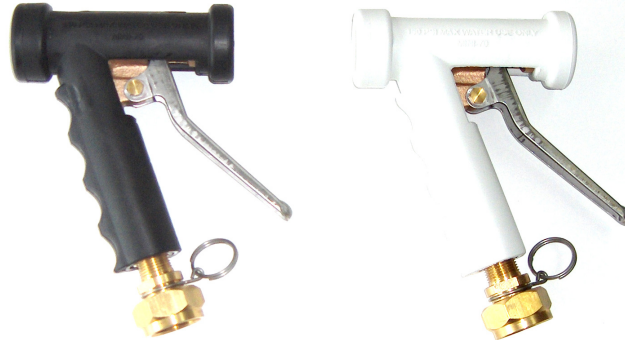
MINI M-70

PISTOLET GICLEUR INDUSTRIEL

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

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



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

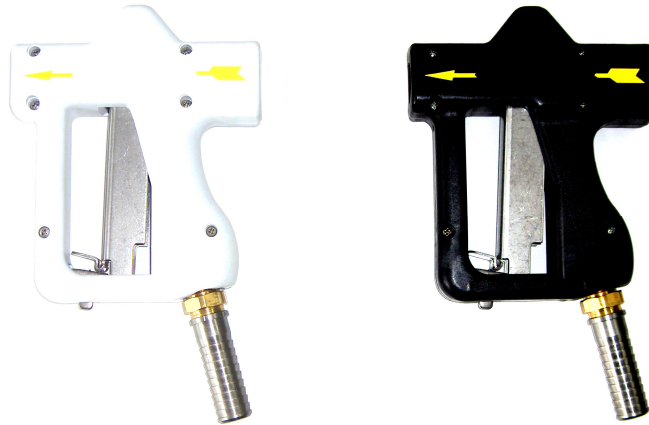
CARACTÉRISTIQUES

- 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 sur les différentes configurations possibles, veuillez communiquer avec nous ou consulter le catalogue complet des produits offerts.

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 sur les différentes configurations possibles, veuillez communiquer avec nous ou consulter le catalogue complet des produits offerts.

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

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

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.