

## Pistolet à jet en laiton

Avec poignée anti-déperdition et levier d'utilisation isolé

Livable en plusieurs couleurs :



- rouge \*
- vert \*
- noir \*
- jaune \*
- blanc \*
- gris \* \* livrables par 20 pièces

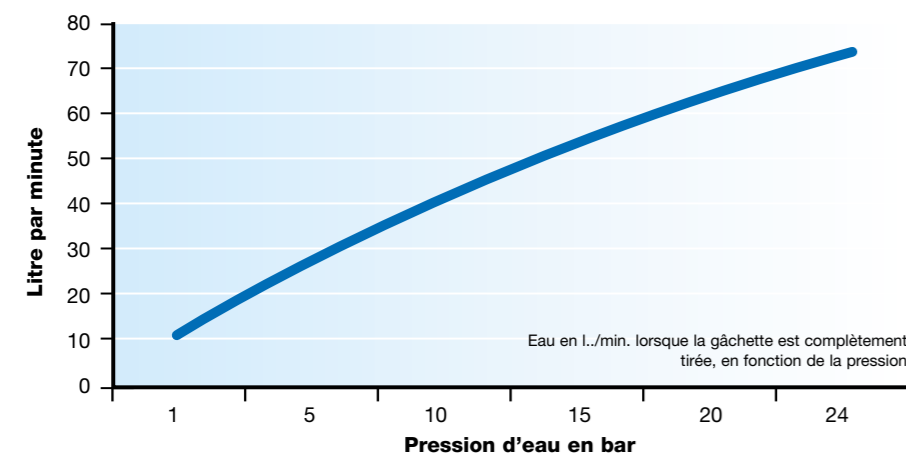


Avec gâchette et arceau de sécurité en acier inoxydable :



avec raccord tournant équipé de roulement à billes en laiton 1/2"

Débit d'eau :



### Données techniques

- boîtier en laiton
- recouvrement et joints en élastomère EPDM
- levier de commande et poussoir en acier inoxydable
- raccordement \_ femelle BSP
- température maximum 95° C (200° F)
- pression maximum 24 bars (350 psi)
- poids 870 gr environ
- Réglage du jet : de large pluie fine, à jet droit fort.
- Flèche rouge de direction du jet nettement indiquée dans le caoutchouc du boîtier
- Ne convient pas pour vapeur



jet réglable



indication de direction du jet

Egalement livrable :

- pistolet à jet en laiton chromé et acier inoxydable
- pistolet à jet spécial pour eau très chaude et grand débit d'eau
- pistolet spécial pour montage sur lance (mousse)

## Pistolet à jet en laiton à grand débit d'eau

Avec poignée anti-déperdition et levier d'utilisation isolé en acier inoxydable

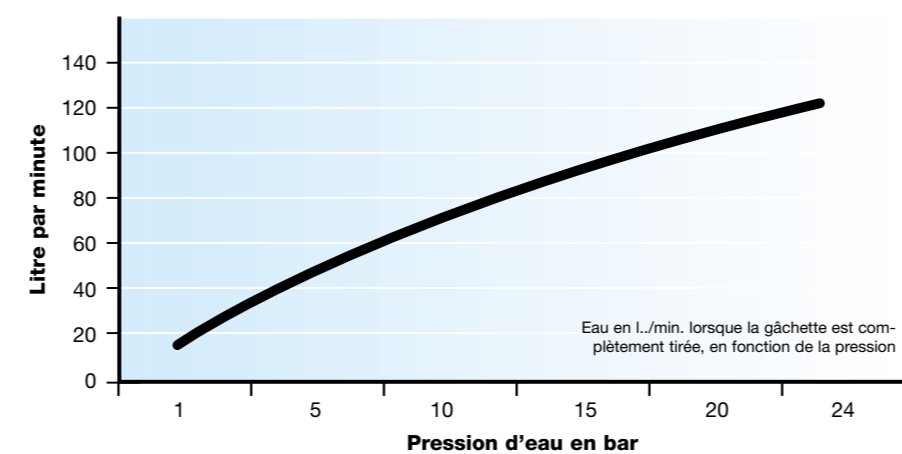
Avec gâchette et arceau de sécurité en acier inoxydable :



Avec raccord tournant équipé de roulement à billes en laiton 3/4" femelle



Débit d'eau :



### Données techniques

- boîtier en laiton
- recouvrement et joints en élastomère EPDM
- levier de commande et poussoir en acier inoxydable
- raccordement \_ femelle BSP
- température maximum 95° C (200° F)
- pression maximum 24 bar (350 psi)
- poids 970 gr environ
- Réglage du jet : de large pluie fine, à jet droit fort.
- Flèche rouge de direction du jet nettement indiquée dans le caoutchouc du boîtier
- Ne convient pas pour vapeur



jet réglable



passage total

Egalement livrable :

- pistolet à jet en laiton chromé et acier inoxydable
- pistolet à jet spécial pour eau chaude
- pistolet spécial pour montage sur lance (mousse)

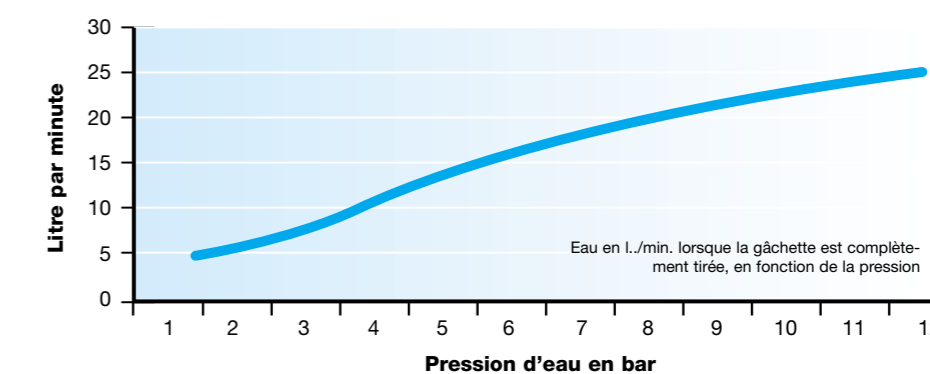
## Pistolet à jet, léger et robuste

En aluminium avec jet réglable 1/2"

En aluminium ou en laiton avec filet mâle pour montage sur lance

- 1/2" aluminium bleu
- 1/2" laiton bleu
- 3/8" laiton noir

Débit d'eau :



### Données techniques

- boîtier en aluminium ou en laiton
- recouvrement et joints en élastomère EPDM
- levier de commande en acier inoxydable
- raccordement \_ femelle BSP
- température maximum 50° C (125° F)
- pression maximum 12 bar (170 psi)
- poids 370 gr environ
- Réglage du jet : de large pluie fine, à jet droit fort.
- Flèche rouge de direction du jet nettement indiquée dans le caoutchouc du boîtier
- Ne convient pas pour vapeur



pour lance à mousse en matière synthétique



pour mousse ou gel

Egalement livrable :

- pistolet à jet industriel lourd
- en laiton, laiton chromé et acier inoxydable
- pistolet spécial pour eau très chaude et grand débit d'eau
- pistolet spécial pour montage sur lance (mousse)

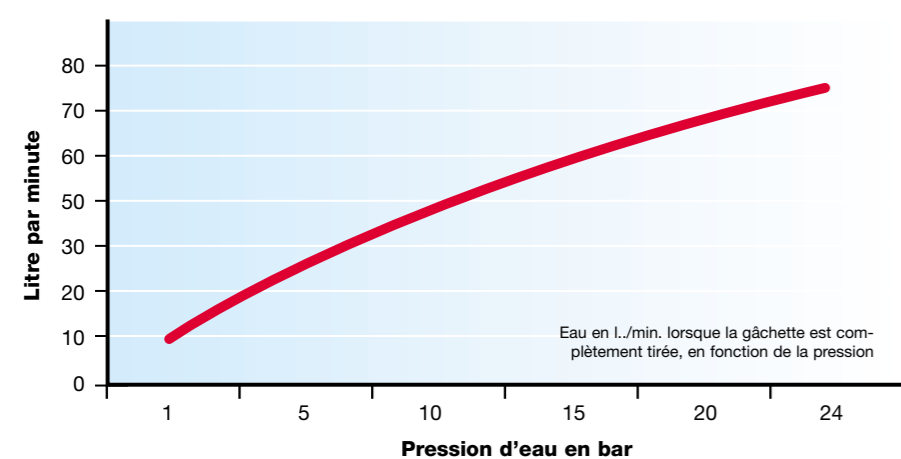
**Pistolet à jet robuste en acier inoxydable AISI 1316 pour eau très chaude**

Avec poignée isolée en téflon/air et arceau de sécurité du levier de commande renforcé

Avec lance en acier inoxydable isolée, à poignée et embout réglable



Waterflow :



**Données techniques**

- boîtier en acier inoxydable (316)
- recouvrement et joints en élastomère EPDM
- levier de commande et poussoir en acier inoxydable
- raccordement \_ femelle BSP
- température maximum 95° C (200° F)
- pression maximum 24 bar (350 psi)
- poids 1200 gr environ
- Réglage du jet : de large pluie fine, à jet droit fort.
- Ne convient pas pour vapeur

\* Bien que tous les éléments utilisés résistent à des températures supérieures à 100° C, il faut prendre les précautions nécessaires lors de l'utilisation d'eau très chaude



**RX® DINGA ROUGE, le modèle supérieur en acier inoxydable (316) avec isolation téflon, lance à poignée et embout réglable**



Nouvelle exécution de l'embout pour un meilleur réglage du jet

Poignée allongée et rebord protecteur pour une meilleure protection contre la chaleur

Nouvelle version de l'isolation du levier

Protection chaleur pour les adaptateurs de flexibles chauds

Arceau de sécurité renforcé

Isolation téflon/air

Adaptateur tournant optionnel avec filet femelle et joint-bague plat

**LA FRANCE**

**ERIKS S.A.S.**  
52, avenue des Frères-Lumière  
BP 151  
F-78196 Trappes Cedex  
Tél.: + 33 1 / 34 82 10 00  
Fax: + 33 1 / 34 82 10 49  
sce.clientelle@eriks.fr

**BAUDOUX industrie S.A.S**  
Zone Industrielle  
2, rue Gustave Eiffel  
F-60000 Beauvais  
Tél.: + 33 3 / 44 02 96 00  
Fax: + 33 3 / 44 02 95 97  
www.baudoux-industrie.fr

**DELAPORTE HYDRAUPOLE S.A.S**  
127, rue Jules Delamare  
F-76000 Le Havre  
Tél.: + 33 3 / 20 28 90 80  
Fax: + 33 3 / 20 37 65 01  
www.delaporte-hydraupole.fr

**LA BELGIQUE**

**ERIKS sa**  
**Anvers**  
Boombekelaan 3  
2860 Hoboken  
Tél.: + 32 3 / 829 26 11  
Fax: + 32 3 / 828 39 59  
info@eriks.be  
www.eriks.be

**Louvain-la-Neuve**  
Parc Scientifique A.Einstein  
Avenue J.E.Lenoir 2A,  
1348 Louvain-la-Neuve  
Tél.: + 32 10 / 48 35 70  
Fax: + 32 10 / 48 35 89  
info@eriks.be  
www.eriks.be

**BAUDOUX industrie S.A.S**  
Chemin d'Hesdin  
Zone Industrielle  
BP 10161  
F-60401 Noyon Cedex  
Tél.: + 33 3 / 44 93 41 41  
Fax: + 33 3 / 44 09 15 13  
www.baudoux-industrie.fr

**CAMPION S.A.S**  
Z.A. Les Champs  
rue Norbert Ségard  
BP 74  
F-59223 Roncq Cedex  
Tél.: + 33 3 / 20 28 90 80  
Fax: + 33 3 / 20 37 65 01  
www.campion.fr

**BAUDOUX industrie S.A.S**  
Zone Industrielle de Longpré  
rue des Archicamps  
F-80046 Amiens Cedex  
Tél.: + 33 3 / 22 43 21 24  
Fax: + 33 3 / 22 43 21 95  
www.baudoux-industrie.fr

**DELAPORTE HYDRAUPOLE S.A.S**  
10, rue Nicephore Niepce  
Boulevard Industriel  
BP 247  
F-76305 Sotteville-Les-Rouen  
Cedex  
Tél.: + 33 3 / 32 91 99 66  
Fax: + 33 3 / 35 66 19 89  
www.delaporte-hydraupole.fr

**Egalement livrable :**

- pistolet à jet en laiton et laiton chromé
- pistolet spécial pour grand débit d'eau
- pistolet spécial pour montage sur lance (mousse)



**ERIKS** pistolets à jet RX®

flexibles et accessoires

