

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Pistolet de lavage Ecojet Light**

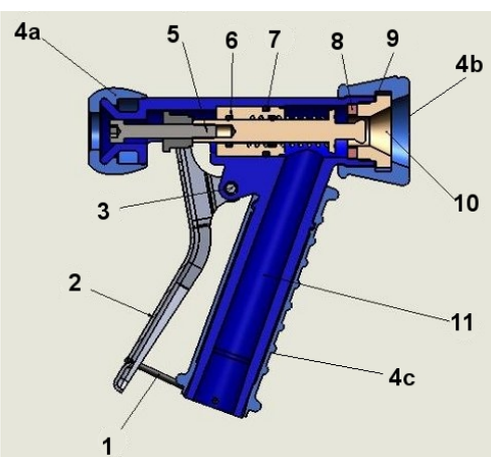
Codes Bobet :

17537 : Gaine blanche

17538 : Gaine bleue

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

PISTOLET DE LAVAGE ECOJET, SERIE LIGHT (Ecojet plastique avec protection avant, arrière et poignée)

- Le pistolet de lavage ECOJET permet de laver très efficacement en utilisant le minimum d'eau
 - L'opérateur peut à volonté faire varier le jet entre la pulvérisation et le jet tendu en modifiant l'appui sur le levier de commande
 - L'arrêt instantané lorsqu'on lâche ce levier évite tout gaspillage
 - La gaine de protection est adaptée au travail en industrie et évite tous chocs sur le pistolet
 - Ce pistolet à jet variable économiseur d'eau est particulièrement adapté pour les laiteries, les abattoirs, l'industrie agroalimentaire...
- Le pistolet de lavage Ecojet Light est livré sans raccord : Possibilité d'adapter un embout cannelé D. 15 mm (Code Bobet 9374) ou un embout cannelé D. 19 mm (Code Bobet 9356)

DESCRIPTION :

Température maximale : 85°C

Pression Maximale : 10 bars

Débit moyen : sous 4 bars : 2.3 m³/h

Poids : 390 (sans raccord) g

PIECES DETACHEES :

- Code Bobet 17088 : Kit de réparation permettant un entretien aisé de votre pistolet. Il contient l'intégralité des joints ainsi que les principales pièces d'usure (Rep 3,5,6,7,8,9,10)
- Code Bobet 17089 : Pochette de joints comprenant l'intégralité des joints (Rep 6,7,8,9)

Rep. ()	Désignation ()	Code Bobet ()
1	Jonc de blocage	17580
2	Levier	9358
3	Axe et vis de levier	9359

Rep. ()	Désignation ()	Code Bobet ()
4a	Gaine arrière bleue	17919
4b	Gaine avant bleue	17922
4c	Gaine poignée bleue	17923
4a	Gaine arrière blanche	17920
4b	Gaine avant blanche	17921
4c	Gaine poignée blanche	17924
5	Ensemble mobile	17938
6	Petit joint torique	□
7	Joint torique	9363
8	Joint clapet	9364
9	Joint de buse	9365
10	Tête de buse	17773
11	Corps plastique	