

## Pistolets haute-pression, Suttner

ST-2635 Industriel



**LTF+**

Pistolet professionnel. Clapet breveté. Bille en inox durci particulièrement résistante à l'usure. Max. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

R+M Nr.			Raccord	Gâchette
202 635 550	1/4" F	3/8" F rotatif	ST-311	noir/rouge
202 635 555	1/4" F	3/8" F rotatif	ST-303	noir/gris



**LTF+**

**K**

Pistolet professionnel avec raccord de sortie surmoulé adaptable sur lances rotatives. Clapet breveté. Bille en inox durci particulièrement résistante à l'usure. Raccord d'entrée rotatif tout inox. Max. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 635 720	M22 M	M22 M rotatif

### Raccords tournants, ST-311



1/4" F : 3/8" F

1/4" F : M22 M

R+M Nr.	R+M Nr.
200 311 050	200 311 060



Kit de réparation ST-311

R+M Nr.
200 300 100



**LTF+**

Pistolet professionnel avec coupleur KW. Clapet breveté. Bille en inox durci particulièrement résistante à l'usure. Max. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

R+M Nr.			Raccord	Gâchette
202 635 570	coupleur KW	3/8" F rotatif	ST-311	noir/rouge
202 635 575	coupleur KW	3/8" F rotatif	ST-303	noir/gris

**LTF+ - Low Trigger Force** + réduite de 90 % au maintien et de 55 % à la détente de la gâchette en comparaison avec les autres pistolets.

Vous trouverez la plupart des lances adaptées à cette gamme de produits de la page 253 à la page 268.

## Porte-buse atomiseur

### Domaines d'application :

Dépoussiérage, refroidissement, humidification, décontamination, désinfection, neutralisation des odeurs dans l'agriculture, l'industrie alimentaire, du bâtiment, des traitements de déchets, technique de sécurité et d'extinction d'incendie, mouillage des véhicules



ST-78. Acier inoxydable

R+M Nr.	
200 078 830	1/4" F

### Fonctionnalité du porte-buse atomiseur



Jet atomiseur en fines gouttelettes

### Buses pour porte-buse atomiseur



M15x1 M. Inox

R+M Nr.	
200 078 412	1,2 mm
200 078 415	1,5 mm
200 078 420	2,0 mm
200 078 423	2,3 mm
200 078 425	2,5 mm
200 078 430	3,0 mm
200 078 435	3,5 mm