

TURBO TWIST



La lance à incendie multifonction Turbo Twist est simple et rapide à mettre en œuvre.

Le raccordement des différents embouts est effectué en une fraction de seconde. La procédure d'installation est d'une extrême simplicité : placer et encliqueter.

Le remplacement des embouts d'extinction est tout aussi simple : comprimer et désaccoupler.

Raccord d'entrée : DSP 40.

Référence	607 27 07
-----------	-----------



Tête à débit et jet variable 130

Débits à 6 bar	40/80/130 l/min
Dimensions	184 x 92mm
Poids	1,2kg
Référence	579800975



Tête à débit et jet variable 250

Débits à 6 bar	60/130/235 l/min
Portée (jet plein)	18/26/30 mètres
Dimensions	184 x 92mm
Poids	1,2kg
Référence	579800976



Tête à débit et jet variable 400

Débits à 6 bar	130/235/400 l/min
Portée (jet plein)	26/32/40 mètres
Dimensions	184 x 92mm
Poids	1,24kg
Référence	579800977



Tête à débit et jet variable 750

Débits à 6 bar	360/550/750 l/min
Portée (jet plein)	35/41/45 mètres
Dimensions	233 x 112mm
Poids	2,1kg
Référence	579800978



Embout CAFS

Diamètre 32

Dimensions : 134x70x70mm



Poids : 600grs

Référence : 579806260

Lances

	<p>Buse à jet plat Portée à 6 bars : 12 mètres Angle de pulvérisation : 45° Débit à 6 bars : 130l/min Poids : 500 grs Référence : 579800985</p>																
	<p>Buse à jet plein Diamètre : 10mm Portée à 6 bars : 25 mètres Débit à 6 bars : 160l/min Poids : 500 grs Référence : 579800986</p>																
	<p>Lance moyen foisonnement auto-aspirante Portée à 6 bars : 3 à 5 mètres Pourcentage : 3% Foisonnement : 40/50 Débit à 5 bars : 40l/min Poids : 2kg Référence : 579800987</p>																
	<p>Lance à débit fixe auto-aspirante Portée jet plein : 19 mètres Portée jet diffusé : 4 mètres Pourcentage : 0 / 0,5 / 1 / 3% Débit à 6 bars : 75l/min Pression max : 16 bars Poids : 1,5kg Référence : 579800995</p>																
	<p>Lance d'inertage Idéal pour les accès difficiles, par ex derrière des portes, dans les planchers ou des murs intermédiaires.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Angle de jet</td> <td>140°</td> <td rowspan="2">Débit</td> <td>115l/min</td> </tr> <tr> <td>Dn jet diffusé</td> <td>2m</td> <td>Dimensions</td> <td>1090x40mm</td> </tr> <tr> <td>Portée</td> <td>3m</td> <td>Poids</td> <td>3,22kg</td> </tr> <tr> <td>Matériau</td> <td>Acier inox</td> <td>Référence</td> <td>607 27 10</td> </tr> </tbody> </table>	Angle de jet	140°	Débit	115l/min	Dn jet diffusé	2m	Dimensions	1090x40mm	Portée	3m	Poids	3,22kg	Matériau	Acier inox	Référence	607 27 10
Angle de jet	140°	Débit	115l/min														
Dn jet diffusé	2m		Dimensions	1090x40mm													
Portée	3m	Poids	3,22kg														
Matériau	Acier inox	Référence	607 27 10														
	<p>Marteau Complément idéal de la lance d'inertage, le marteau permet de percer des trous jusqu'à 40mm de diamètre et de 60mm de profondeur. Poids : 5kg. Dimensions : 360x311x60mm Référence : 579800997</p>																
	<p>Embout mousse bas foisonnement (indice 15)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Débit à 5 bar</td> <td>200 l/min</td> <td rowspan="2">Débit à 5 bar</td> <td>400 l/min</td> </tr> <tr> <td>Portée</td> <td>23m</td> <td>Portée</td> <td>26m</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>1,7kg</td> <td>Poids</td> <td>2,9kg</td> </tr> </tbody> </table>	Débit à 5 bar	200 l/min	Débit à 5 bar	400 l/min	Portée	23m	Portée	26m	Poids	1,7kg	Poids	2,9kg				
Débit à 5 bar	200 l/min	Débit à 5 bar	400 l/min														
Portée	23m		Portée	26m													
Poids	1,7kg	Poids	2,9kg														

Lances

	Référence	607 27 13		Référence	607 27 15	
	Embout mousse moyen foisonnement (indice 50)					
	Débit à 5 bar	200 l/min		Débit à 5 bar	400 l/min	
	Portée	8m		Portée	10m	
	Poids	3,3kg		Poids	4,3kg	
	Référence	607 27 16		Référence	607 27 17	
	Embout mousse bas et moyen foisonnement.					
	Débit à 5 bar	200 l/min		Débit à 5 bar	400 l/min	
	Foisonnement	15	50	Foisonnement	15	50
	Portée	16m	7m	Portée	27m	8m
	Dimensions	510x310x19 4		Dimensions	570x345x2 65	
	Poids	4,66kg		Poids	6,66kg	
	Référence	607 27 14		Référence	607 27 21	