



Accessoires easyfarm365+	466-467
Accessoires kommunal365+	469-471
Buse et lance à jet longue-portée	475
Coupleurs rapides haute-pression, Suttner ST-3100	469
Désherbeur weeddevil®	477
Lances d'hydro-balayage inox	468
Lances THP, Suttner	472
Nettoyeurs de gaines et de containers, Mosmatic	476
Nettoyeurs de gaines et de puisards, Mosmatic	476
Pistolets haute-pression industriels, Suttner	473
Pistolets ST-3500 "High-Flow"	472
Porte-buse atomiseur	473
Robot de nettoyage de fûts avec système d'aspiration	475
Robot de nettoyage de fûts, Suttner	475
Robots de nettoyage de citernes, Suttner	474
Rotabuses Suttner ST-458.1 avec siège en céramique	472
Têtes mousse foamblaster ST-76	467

## Accessoires easyfarm365+



LTF

Pistolet professionnel avec coupleur KW.  
Max. 250 bar / 60 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 620 655	coupleur KW	1/2" F rotatif



LTF

Pistolet professionnel avec coupleur ST-3100.  
Max. 250 bar / 60 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 620 650	coupleur KW	1/2" F rotatif

## Raccord tournant, ST-340



1/4" F : 1/2" F



Kit de réparation ST-340

R+M Nr.
200 340 520

R+M Nr.
200 340 150

**LTF - Low Trigger Force** réduite de 90 % au maintien et de 40 % à l'appui de la gâchette en comparaison avec les autres pistolets.

## Poignées latérales



Poignée pour lances  
surmoulées

R+M Nr.
200 009 700



Poignée pour lances  
ST-85 Push & Pull

R+M Nr.
200 009 680

## Porte-buse ST-10



1/4" F. PVC. Inox

R+M Nr.
200 010 760

Vous trouverez tous les flexibles haute-pression  
adaptés à cette gamme à la page 154 et 163

## Lances ST-85 Push &amp; Pull



Coupleur KW. Lances en inox, demi-coquilles ST-9 380 mm et porte-buse ST-10, livrées sans buse. Orientation progressive de la lance de 20 à 140°. Sans contraintes et sans fatigue. Max. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.			
200 085 253	1/4" F NPT	600 mm	coupleur KW
200 085 613	1/4" F NPT	850 mm	coupleur KW
200 085 603	1/4" F NPT	1.000 mm	coupleur KW
200 085 653	1/4" F NPT	1.500 mm	coupleur KW

## Double-lance pour rotabuses



Coupleur KW. Double-lance surmoulée 300 mm en inox, robinet vertical ST-53, porte-buse ST-10, livrée avec buse basse-pression, tube 1/4" M pour montage rotabuse. Livrée sans rotabuse. Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.			
200 053 538	300 mm	1/4" M	980 mm coupleur KW

## Accessoires easyfarm365+

### Lances et double-lance



Coupleur KW. Lance surmoulée 400 mm en inox et porte-buse ST-10, livrée sans buse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	☉	↔	☒
200 000 522	400 mm	1/4" F NPT	1.000 mm	coupleur KW



Coupleur KW. Double-lance surmoulée 300 mm en inox, robinet latéral ST-54 et porte-buses ST-10, livrée avec buse basse-pression. Max. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	☉	↔	☒
200 054 507	300 mm	1/4" F NPT	980 mm	coupleur KW



Coupleur KW. Lance surmoulée 400 mm en inox et tube 1/4" M pour montage rotabuse. Livrée sans rotabuse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	☉	↔	☒
200 000 523	400 mm	1/4" M	1.000 mm	coupleur KW

## Têtes mousse foamlaster ST-76

**La tête foamlaster ST-76 est adaptée pour toutes applications mousse dans l'agriculture, l'industrie, le nettoyage communal ou encore dans le domaine de la lutte contre les incendies.**

Elle fonctionne en binôme avec tous nos injecteurs de type ST-160, ST-164, ST-166, ST-167, équipés de buses à gros calibre avec un orifice de passage d'eau de diamètre allant jusqu'à 2,8 mm et adaptés aux débits d'eau importants.

Matériels : inox / PVC thermoplastique

Min. 70 bar avec l'injecteur **easyfoam365+**. Min. 30 bar en alimentation direct d'un prémix eau/produit émulsifiant.

Max. 250 bar / 20 - 60 l/min / 100 °C

R+M Nr.	D	☒
200 076 615	2,3 mm	1/2" F
200 076 618	2,6 mm	1/2" F
200 076 621	2,8 mm	1/2" F
200 076 600	2,9 mm	1/2" F
200 076 624	3,0 mm	1/2" F
200 076 630	3,3 mm	1/2" F
200 076 633	3,5 mm	1/2" F



Symboles ☉ sortie ☒ entrée ↔ longueur ISO isolation D buse

## Lances d'hydro-balayage inox



Lance d'hydro-balayage 350 mm inox avec manchon ST-29 Cool & Compact 330 mm, pistolet ST-2300, poignée latérale et protégé-buse en PVC, livrée sans buse.

Max. 280 bar / 45 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 510	protège-buse sans buse	3/8" F



Lance d'hydro-balayage 350 mm inox avec manchon ST-29 Cool & Compact 330 mm, pistolet ST-2320, poignée latérale et protégé-buse en PVC, livrée sans buse.

Max. 150 bar / 80 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 520	protège-buse sans buse	1/2" F



LTF

Lance d'hydro-balayage 350 mm inox avec manchon ST-29 Cool & Compact 330 mm, pistolet easyfarm365+, poignée latérale et porte-buse en PVC, livrée sans buse.

Max. 250 bar / 60 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 530	porte-buse sans buse	1/2" F rotatif



Lance d'hydro-balayage 350 mm inox avec manchon ST-29 Cool & Compact 330 mm, poignée latérale et protégé-buse en PVC, livrée sans buse.

Max. 280 bar / 130 l/min / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 500	protège-buse sans buse	1/4" M

Notre nouvelle lance d'hydro-balayage tout inox peut être raccordée au réseau d'eau de ville, à une borne d'incendie ou encore à une pompe moyenne ou haute-pression. Pour une efficacité maximale nous vous conseillons son raccordement à une pompe HP. Cette lance tout inox a été spécialement conçue pour un usage intensif, elle est compacte, maniable et très robuste. Sa poignée latérale procure une bonne prise en main et permet de piloter la forme du jet en cours d'utilisation, celui-ci peut-être rectiligne à longue portée ou de forme conique, réglable de façon progressive et provoquant un effet de souffle. Son efficacité est proportionnelle à la pression mais surtout au débit d'eau, il est nécessaire de bien calibrer la buse afin d'obtenir la meilleure efficacité.

## Buses pour lances d'hydro-balayage



M15x1 M. Inox

R+M Nr.	
200 078 412	1,2 mm
200 078 415	1,5 mm
200 078 418	1,8 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

## Fonctionnement lance d'hydro-balayage



jet turbulent à réglage progressif



jet concentré à longue portée



## Accessoires communal365+



Pistolet professionnel.  
Max. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 500	1/4" F	1/2" F



Pistolet professionnel.  
Max. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 510	1/2" F	1/2" F



Pistolet professionnel.  
Max. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 520	1/2" F	1/2" F rotatif

### Raccord tournant, ST-340



1/4" F : 1/2" F

R+M Nr.
200 340 520



Kit de réparation ST-340

R+M Nr.
200 340 100

### Clapet complet



R+M Nr.
202 320 495

### Crosse de pistolet



La nouvelle directive UE prescrit l'usage obligatoire d'une crosse de maintien à partir d'une force de recul supérieure à 150 N.

R+M Nr.
202 705 590

### Poignées latérales



Poignée pour lances surmoulées

R+M Nr.
200 009 700



Poignée pour lances ST-85 Push & Pull

R+M Nr.
200 009 680

### Porte-buse ST-10



ST-10, 1/4" F. PVC. Inox

R+M Nr.
200 010 755

**Vous trouverez dans le chapitre 07 toutes sortes de flexibles adaptés à cette gamme de produits.**

## Coupleurs rapides haute-pression, Suttner ST-3100

### Coupleurs femelles et coupleurs mâles ST-3100



Coupleur femelle : femelle. Inox.  
Max. 250 bar / 150 °C



Coupleur femelle : mâle. Inox. Cône 60°. Max. 250 bar / 150 °C



Coupleur mâle : femelle. Inox.  
Max. 250 bar / 150 °C



Coupleur mâle : mâle. Inox. Cône 60°. Max. 250 bar / 150 °C

		R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.	
1/4"	10	203 100 466	44 mm	203 100 653	47 mm	040 005 665	35 mm		
3/8"	12	203 100 461	44 mm	203 100 474	50 mm	040 005 667	41 mm	040 005 668	47 mm
1/2"	12	203 100 460	44 mm	203 100 655	45 mm	040 005 661	47 mm	040 005 662	47 mm

Symboles sortie entrée hauteur buse filetage diamètre nominal

## Accessoires communal365+

## Lances ST-85 Push &amp; Pull



Coupleur ST-3100. Lance en inox, demi-coquilles ST-9 380 mm et porte-buse ST-10, livrées sans buse. Orientation progressive de la lance de 20 à 140°. Sans contraintes et sans fatigue. Max. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↻	↔	⊕
200 085 251	1/4" F NPT		600 mm	coupleur ST-3100
200 085 611	1/4" F NPT		850 mm	coupleur ST-3100
200 085 601	1/4" F NPT		1.000 mm	coupleur ST-3100
200 085 651	1/4" F NPT		1.500 mm	coupleur ST-3100

## Lance et double-lance



Coupleur ST-3100. Lance surmoulée 400 mm en inox et porte-buse ST-10, livrée sans buse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↻	↔	⊕
200 000 520	400 mm	1/4" F NPT	1.000 mm	coupleur ST-3100



Coupleur ST-3100. Double-lance surmoulée 300 mm en inox, robinet latéral ST-54 et porte-buses ST-10, livrée avec buse basse-pression. Max. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↻	↔	⊕
200 054 506	300 mm	1/4" F NPT	980 mm	coupleur ST-3100

Symboles ↻ sortie ⊕ entrée ↔ longueur ISO isolation

## Accessoires communal365+

### Lance et double-lance



Coupleur ST-3100. Lance surmoulée 400 mm en inox et tube 1/4" M pour montage rotabuse. Livrée sans rotabuse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↺	↔	↻
200 000 521	400 mm	1/4" M	1.000 mm	coupleur ST-3100



Coupleur ST-3100. Lance surmoulée 300 mm en inox, robinet vertical ST-53, porte-buse ST-10, livrée avec buse basse-pression, tube 1/4" M pour montage rotabuse. Livrée sans rotabuse. Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↺	↔	↻
200 053 537	300 mm	1/4" M	980 mm	coupleur ST-3100

### Rotabuses Suttner ST-458.1 avec siège en céramique

ST-458.1



1/4" F. Cône 20°. 120 - 250 bar.  
Max. 100 °C

R+M Nr.	D
200 458 811	11
200 458 812	12
200 458 815	15
200 458 820	20
200 458 825	25
200 458 830	30

R+M Nr.
200 458 311
200 458 312
200 458 315
200 458 320
200 458 325
200 458 330

### Pistolets ST-3500 "High-Flow"



Pistolet professionnel gros débit.  
Tout inox.

Pistolet de lavage et de rinçage haute-pression adapté au nettoyage communal, aux matériels de curage et dans l'industrie.  
Clapet en inox cémenté.  
Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
203 500 500	1/2" F	1/2" F

Pistolet professionnel gros débit.  
Tout inox.

Pistolet de lavage et de rinçage haute-pression adapté au nettoyage communal, aux matériels de curage et dans l'industrie. Clapet en inox cémenté.  
Raccord rotatif inox.  
Max. 350 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
203 500 550	1/2" F	1/2" F rotatif

### Lances THP, Suttner

Lances THP ST-3600 - 600 bar



1/2" M. Lances avec poignée latérale. Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	↔	⊕	M
203 600 416	1/2" M	1.500 mm	1/2" M	inox
203 600 415	1/2" M	2.000 mm	1/2" M	inox

R+M Nr.



1/2" M. Lances avec poignée latérale et porte-buse 1/4" F NPT en inox, livrées sans buse haute-pression. Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	↔	⊕	M
203 600 400	1/4" F NPT	500 mm	1/2" M	inox
203 600 401	1/4" F NPT	800 mm	1/2" M	inox
203 600 402	1/4" F NPT	1.000 mm	1/2" M	inox

R+M Nr.



1/2" M. Lances avec poignée latérale pour rotabuses 1/4" F, livrées sans rotabuse. Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	↔	⊕	M
203 600 411	1/4" M	500 mm	1/2" M	inox
203 600 410	1/4" M	800 mm	1/2" M	inox
203 600 412	1/4" M	1.000 mm	1/2" M	inox

R+M Nr.

Symboles ⊖ sortie ⊕ entrée ↔ longueur M matériel D buse

## Pistolets haute-pressure industriels, Suttner

### ST-2635 Industriel



**LTF+**

Pistolet professionnel. 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.		
202 635 550	1/4" F	3/8" F rotatif



**LTF+**

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

R+M Nr.		
202 635 570	coupleur KW	3/8" F rotatif



**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

R+M Nr.
200 311 050



1/4" F : M22 M

R+M Nr.
200 311 060



Kit de réparation ST-311

R+M Nr.
200 300 100

**Vous trouverez la plupart des lances adaptées à cette gamme de produits de la page 242 à la page 258.**

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

## Porte-buse atomiseur

### Domaines d'application :

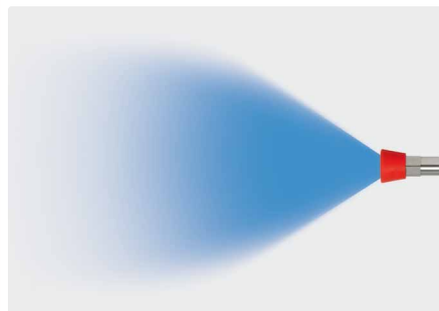
Dépoussiérage, refroidissement, humidification, décontamination, désinfection, neutralisation des odeurs dans l'agriculture, l'industrie alimentaire, du bâtiment, des traitements de déchets, technique de sécurité et d'extinction d'incendie, mouillage des véhicules



ST-78. Acier inox

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

## Robots de nettoyage de citernes, Suttner

Têtes ST-82 h16/40 auto-rotatives



- » Entrée : 1/2" F
- » Pression : 40 - 160 bar
- » Débit : 20 - 50 l / min
- » Température : 0 - 90 °C
- » Rotation : 29 - 36 tr/min
- » Champ d'action : 244°
- » Poids : 3,6 kg
- » 3 buses 1/8" M NPT sont nécessaires (de calibre identique).
- » Autres versions de 20 à 50 l/min sont livrables sur demande

R+M Nr.	D	←	P
200 082 600	version de base sans buses		
200 082 608	3 x 045	23 l/min	60 bar
200 082 601	3 x 060	40 l/min	100 bar
200 082 607	3 x 060	41 l/min	100 bar
200 082 602	3 x 030	21 l/min	110 bar
200 082 606	3 x 035	25 l/min	110 bar
200 082 605	3 x 035	27 l/min	125 bar
200 082 603	3 x 040	30 l/min	140 bar
200 082 604	3 x 050	40 l/min	140 bar



Vous trouverez des vidéos de présentation et autres explications complémentaires dans notre boutique en ligne.

Merci de nous indiquer à la commande la pression et le débit d'eau.

Les robots de nettoyage sont configurés en fonction du nettoyeur haute-pression.

\* avec cage de protection

Têtes ST-82 h16/120 auto-rotatives



- » Entrée : 3/4" F
- » Pression : 30 - 160 bar
- » Débit : 20 - 120 l / min
- » Température : 0 - 90 °C
- » Rotation : 10 - 16 tr/min
- » Champ d'action : 360°
- » Poids : 5,9 kg
- » 4 buses 1/4" M NPT sont nécessaires, ou encore 2 buses (de calibre identique), dans ce cas prévoir 2 bouchons mâle 1/4"



R+M Nr.	D	←	P
200 082 730	2 x 180	69 l/min	60 bar
200 082 717	2 x 110	42 l/min	70 bar
200 082 713	2 x 120	50 l/min	80 bar
200 082 722	4 x 130	105 l/min	85 bar
200 082 701	2 x 075	34 l/min	100 bar
200 082 709	4 x 050	45 l/min	100 bar
200 082 708	2 x 110 *	48 l/min	100 bar
200 082 723	4 x 055	50 l/min	100 bar
200 082 705	4 x 055 *	50 l/min	100 bar
200 082 721	2 x 045	20 l/min	100 bar
200 082 702	2 x 060	27 l/min	100 bar
200 082 729	2 x 090	42 l/min	100 bar
200 082 727	4 x 090	85 l/min	110 bar
200 082 724	2 x 050	24 l/min	115 bar
200 082 703	2 x 045	22 l/min	120 bar
200 082 726	2 x 045 *	22 l/min	120 bar
200 082 710	4 x 045	42 l/min	120 bar
200 082 731	2 x 110	110 l/min	120 bar
200 082 716	4 x 070	67 l/min	120 bar
200 082 728	4 x 110 *	110 l/min	120 bar
200 082 732	2 x 110	60 l/min	120 bar
200 082 719	2 x 040	20 l/min	125 bar
200 082 720	2 x 040 *	20 l/min	125 bar
200 082 712	2 x 050	25 l/min	130 bar
200 082 733	4 x 085	90 l/min	135 bar
200 082 704	2 x 040	21 l/min	140 bar
200 082 725	2 x 050 *	27 l/min	140 bar
200 082 706	2 x 060	32 l/min	140 bar
200 082 711	4 x 040 *	40 l/min	140 bar
200 082 714	-	50-60 l/min	140 bar
200 082 715	2 x 055	28 l/min	140 bar
200 082 718	2 x 065 *	35 l/min	140 bar
200 082 734	4 x 075	80 l/min	140 bar
200 082 707	4 x 040	45 l/min	160 bar

## Robot de nettoyage de fûts, Suttner

ST-82 e25 / 21 robot de nettoyage à moteur électrique



- » Entrée : M22 M
- » Pression : max. 220 bar
- » Débit : max. 21 l / min
- » Température : 0 - 90 °C
- » Moteur électrique : 12 V =
- » Branchement : 230 V / 50 Hz
- » Câble longueur 10 m avec fiche électrique
- » Champ d'action : 360°
- » Poids : 3,2 kg
- » Livré avec les buses haute-pression

<b>R+M Nr.</b>
200 082 500

## Robot de nettoyage de fûts avec système d'aspiration

M 28 E robot de nettoyage à moteur électrique + système d'aspiration



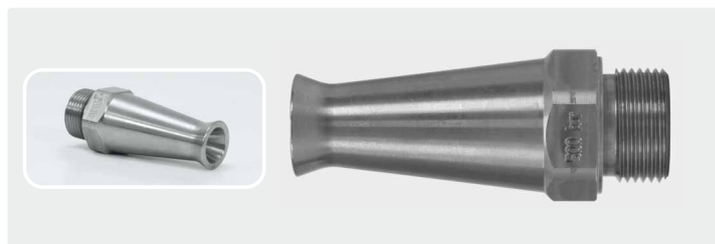
- » Entrée : M22 M
- » Pression : max. 140 bar
- » Débit : 10 - 25 l / min
- » Température : 0 - 90 °C
- » Moteur électrique : 12 V =
- » Branchement : 230 V / 50 Hz
- » Câble longueur 10 m avec fiche électrique
- » Champ d'action : 360°
- » Poids : 6,2 kg
- » Livré avec les buses haute-pression

<b>R+M Nr.</b>
276 284 380

## Buse et lance à jet longue-portée

- » Acier inoxydable
- » Pour le nettoyage des puits
- » Force d'impact extrêmement élevée
- » Grande portée du jet
- » Protège-buse intégré
- » Max. 500 bar / 150 °C

<b>R+M Nr.</b>	∅	G
040 001 963	5 mm	3/4" M



Pistolet haute pression industriel ST-3500 pour gros débit, rallonge de 500 mm avec poignée latérale, équipé d'une buse à jet longue portée. Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

### Applications :

- » Hydrodémolition (jet longue portée à forte puissance)
- » Industrie du papier. Nettoyage des fibres excédentaires
- » Tâches de nettoyage dans les applications offshore ou maritimes

<b>R+M Nr.</b>	↔	G
203 500 560	750 mm	1/2" F rotatif



Symboles G entrée ↻ sortie D buse ↔ débit P pression ∅ diamètre ↔ longueur

### Nettoyeurs de gaines et de puisards, Mosmatic

#### Nettoyeurs de gaines TXS-2f



Entrée 1/2" F. Max. 170 bar / 120 °C

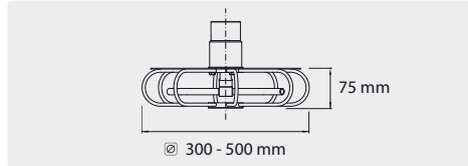
R+M Nr.	∅	⊠
108 810 33	300 mm	3,7 kg
108 810 43	400 mm	4,4 kg
108 810 53	500 mm	5,3 kg

Têtes de nettoyage type TXS-2f avec écran de protection

Ces têtes de nettoyage sont spécialement conçues pour le nettoyage de toutes sortes de gaines ou encore de puisards. Elles sont auto-rotatives et très simples d'utilisation. Un écran de sécurité protège la tête de nettoyage ainsi que l'utilisateur. Tout inox.

Les têtes de nettoyage sont livrées sans buses, prévoir par conséquent 2 buses haute-pression en 1/8" M.

Autres modèles sur demande, nous consulter.



### Nettoyeurs de gaines et de containers, Mosmatic

Ces têtes de nettoyage sont spécialement adaptées pour le nettoyage de gaines, tubes, puisards ou encore divers sortes de containers. Même les dépôts les plus résistants peuvent être facilement éliminés.

En fonction du nettoyage à effectuer on peut choisir la tête à jets rotatifs fixes ou encore la tête à jets rotatifs réglables. Sur le modèle réglable l'angle d'orientation des jets peut être ajusté.

Le rotor des têtes de nettoyages type TYR est protégé mécaniquement par une cage métallique, préservant de la même manière le support à nettoyer.

Leur champ d'application est universel, nettoyage de toilettes mobiles, de regards, de vide-ordures, de puisards, de divers récipients, de containers, etc.

Autres modèles sur demande, nous consulter.

#### TYR 2s



TYR-2s réglable. Têtes de nettoyage avec bras rotatifs réglables, tout inox.

Entrée en 3/8" F, livrées sans buses, prévoir par conséquent 2 buses haute-pression en 1/8" M. Max. 275 bar / 120 °C.

R+M Nr.	∅	⊠
108 815 02	75 mm	0,5 kg
108 815 22	150 mm	0,8 kg
108 815 52	300 mm	1,1 kg

#### TYR 2f



TYR-2f fixe. Têtes de nettoyage avec bras rotatifs horizontaux à position fixe. Elles conviennent idéalement pour le nettoyage des gaines vide-ordures, par exemple. Tout inox, entrée en 3/8" F, livrées sans buses, prévoir par conséquent 2 buses HP en 1/8" M. Max. 275 bar / 120 °C.

R+M Nr.	∅	⊠
108 814 02	75 mm	0,5 kg
108 814 22	150 mm	1,0 kg
108 814 52	300 mm	1,3 kg



#### Adaptateur



3/8" M : M18 F. Inox

R+M Nr.
040 001 125

## weeddevil® – Le désherbeur écologique

- » Idéal pour les professionnels, spécialisés dans le nettoyage dans la voirie, les jardins publics ou privés ou encore aux abords des bâtiments
- » Tout en inox
- » Pour eau chaude max. 120° C
- » Utilisation en basse-pression et en haute-pression : 0-350 bar
- » Largeur de travail 400 mm
- » Jet de pulvérisation idéal des buses, avec diffusion à 65°

- » La rotation d'un demi-tour de la lance permet de positionner le corps pour le traitement des bordures

Sans produits chimiques!



weeddevil®



ST-2605

LTF

Pour une manipulation plus souple, nous vous conseillons l'usage d'un pistolet ST-2605 équipé du système breveté LTF.



Prévoir 4 buses en 1/4 mâle NPT

**Vue du dessous :** La conception du corps est optimale pour permettre une bonne diffusion des jets de vapeur, sans perte de température. Il est idéalement positionné : le bon recul par rapport au sol.



**Utilisation ambidextre :** montée à droite ou à gauche, la poignée latérale optimise la manipulation de l'appareil et protège du chaud en utilisation vapeur.

Équipé de 2 grandes roues (260 mm). Prévoir quatre buses 1/4" M de 65°. Max. 120 °C

R+M Nr.	M	Roues Ø	Largeur de travail	C	↺	P	°C	⊞	I / ↔
200 097 700	inox	260 mm	400 mm	1/4" F	4 x 1/4" F	max. 350 bar	120 °C	7,4 kg	1.250 / 530 mm

### Option thermomètre



Montage rapide avec clip ou à fixer avec contre-platine (les vis et écrous sont inclus). 0 - 120 °C

R+M Nr.	tube-Ø
200 097 420	16 mm (weeddevil)
200 097 425	13 mm (1/4")

### Option limiteur de débit



Limiteur réglable pour ajuster le débit d'eau. Livré avec adaptateur et jeu de buses de dosage (1,0, 1,1, 1,2, 1,3, 1,4)

R+M Nr.	C	↺
200 097 750	1/4" M	1/4" M / M22 F

**Symbole** M matériel Ø diamètre C entrée ↺ sortie ↔ longueur I hauteur °C température ⊞ poids P pression

## Désherbeur – weeddevil®

- » Version en acier inoxydable
- » Pour les applications en eau chaude jusqu'à 120 °C
- » Utilisation en basse-pression
- » Largeur de travail 150 mm
- » Extrêmement robuste et léger, seulement 520 g
- » Idéal pour un traitement unique

weeddevil®

Sans produits  
chimiques!

R+M Nr.				
500 097 100	1/4" F	150	120	acier inox / laiton
500 097 101	M18x1,5 F	150	120	acier inox / laiton
500 097 102	TR20x6 F	150	120	acier inox / laiton



Cône désherbeur **weeddevil** avec lance ST-29 Cool & Compact équipée poignée latérale. Poignée confortable et ergonomique avec manchon isollant de 400 mm. Adapté pour les pompes avec un débit jusqu'à 25 l/min max. : si nécessaire, utiliser le limiteur de débit 200 097 750.

R+M Nr.				
500 097 103	1/4" M	1.150	120	acier inox / laiton

Symboles entrée hauteur mm matériel diamètre mm longueur mm