



Pulvérisateur manuel à dos polyvalent d'une capacité de 12 et 16 litres respectivement avec lance en fibre de verre. Recommandé pour le jardinage et l'agriculture.



Avantages

- Meilleure performance et résistance aux produits agrochimiques grâce à la résistance du renfort de la chambre de pression FPM et à la poignée en INOX.
- Maintenance sans outils.
- Possibilité de mélanger à l'intérieur du réservoir grâce au viseur de niveau latéral.
- Homogénéité du traitement grâce au régulateur de pression.
- Il inclut une sélection de buses qui permet d'effectuer différents types d'applications.
- Ambidextre, ergonomique, léger.
- Indiqué pour l'application de produits d'origine naturelle (acide pélargonique, acide acétique...).



Informations fonctionnelles



Poignée INOX



Régulateur de pression



Écrou de fixation ergonomique et robuste



Support lance-levier



Système intégré pour retirer le cylindre sans vidange



Chambre de pression renforcée avec système de retenue FPM pour une utilisation intensive



Anse de transport intégrée et confortable



Lance en fibre de verre résistante et légère



Vaste ouverture de remplissage



Viseur transparent



Sangles matelassées et réglables

Informations techniques

Informations techniques	EVOLUTION 12	EVOLUTION 16
TUYAU	1,3 m (PVC)	
BUSES DE SÉRIE	Conique réglable	
LANCE	Fibre de verre (71 cm)	
CAPACITÉ UTILE	12 L	16 L
CAPACITÉ TOTALE	13,3 L	17,7 L
LITRES/MIN. 1,5 BAR	0,56 l/min	
LITRES/MIN. 3 BAR	0,80 l/min	
POIDS NET	3,4 Kg	3,54 Kg
SYSTÈME INTÉGRÉ POUR RETIRER LE CYLINDRE SANS VIDANGE	OUI	
VASTE OUVERTURE DE REMPLISSAGE	OUI	
SET DE BUSES POUR TRAITEMENTS HERBICIDES ET INSECTICIDES	OUI	
CHAMBRE DE PRESSION RENFORCÉE	OUI	
INDICATEUR DE NIVEAU TRANSLUCIDE	OUI	
ACCESSOIRES DE SÉRIE	Régulateur de pression, set de buses (coude Herbicides et buses à éventail, miroir et disque), deux systèmes de retenue (1 caoutchouc et 1 synthétique) et un doseur	
LANCE ET RALLONGE	Lance/Levier	
SANGLES	Réglables et matelassées	
SYSTÈME DE RETENUE DE LA CHAMBRE	FPM	
RÉGULATEUR DE PRESSION	OUI (3 positions)	
POIGNÉE	INOX	

Données logistiques

Données logistiques	EVOLUTION 12	EVOLUTION 16
CODE	8.49.59	8.49.51
GENCOD	84.14685.20111.9	84.14685.20097.6
CONDITIONNEMENT	1 unité	
UNITÉS PAR PALETTE	18 unités	
DIMENSIONS DE LA PALETTE	1200 X 800 X 1180	

KITS D'ENTRETIEN



KIT DE MAINTENANCE PR

code 8.39.41.871

Maintenez votre pulvérisateur au rendement maximal. Conçu pour pulvérisateurs de 12 L à 20 L

JOINT ROND AN-8 n° 101	2.23.15.908	
BOULE INOX Ø 12 n° 119	2.20.08.902	
SYSTÈME DE RETENUE VITON n° 120	8.39.11.305	
JOINT ROND AN-5 n° 136	2.23.15.905	
VANNE CHAMBRE n° 365	8.39.41.303	
RONDELLE FILTRE n° 1034	8.49.41.410	



ACCESSOIRES

Personnalisez votre pulvérisateur en l'adaptant à vos besoins (travail en hauteur, zones difficiles d'accès...)



LANCE TÉLESCOPIQUE 3,2 M.
code 8.35.40.913
LANCE TÉLESCOPIQUE 5,4 M.
code 8.35.40.915



BUSE 4 ORIFICES
code 8.34.46.801



ECRAN CONIQUE
code 8.34.60.981
ECRAN RECTANGULAIRE
code 8.34.60.980



DOUBLE BUSE RÉGLABLE
code 8.34.46.802



QUADRUPLE BUSE
code 8.34.60.870



BUSE ANTI DÉRIVE (À AIR INDUIT) 80°
code 8.34.46.814
BUSE ANTI DÉRIVE (À AIR INDUIT) 120°
code 8.34.46.804



COUDE HERBICIDES FAIBLE VOLUME
code 8.34.60.935



TUBE LANCE EN FIBRE DE VERRE DE 1M AVEC BUSE
code 8.34.60.875
TUBE LANCE EN FIBRE DE VERRE DE 1,5M AVEC BUSE
code 8.34.60.876



RALLONGE 0,5M
code 8.35.40.878



DOUBLE BUSE FLEXIBLE
code 8.34.60.936



SET DE BUSES
code 8.34.46.815.1



RALLONGE TÉLESCOPIQUE
code 8.35.40.876



DOUBLE BUSE EXTENSIBLE
code 8.34.60.942



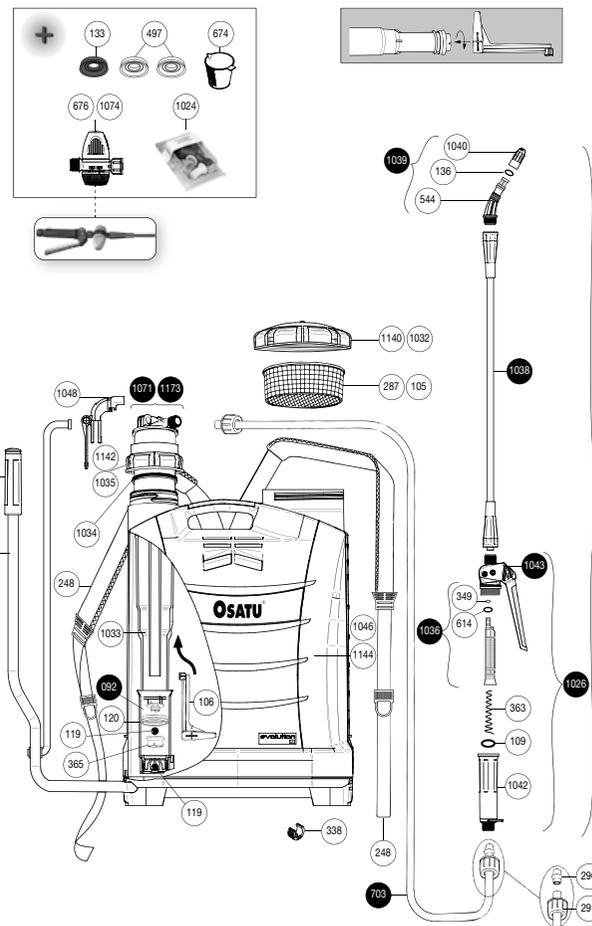
COUDE HERBICIDES NORMAL
code 8.34.60.934



RÉGULATEUR DE PRESSION (TYPE EVOLUTION - AGRO GREEN)
code 8.34.47.900

PIÈCES DE RECHANGE

Prolongez la durée de votre pulvérisateur en simplifiant le remplacement des pièces



N.	CODE	Q	NOM PIÈCES DE RECHANGE
92	8.39.41.603	1	CYLINDRE AVEC BOULE
105	8.39.18.303	1	FILTRE DU RÉSERVOIR 16 L.
106	8.39.47.306	1	AGITATEUR
109	2.23.15.916	1	JOINT ROND AN-16
119	2.20.08.902	2	BOULE INOX. Ø 12
120	8.39.11.305	1	RENFORT EN VITON
133	8.39.09.306	1	RENFORT EN CAOUTCHOUC
136	2.23.15.905	1	JOINT ROND AN-5
248	8.39.41.364	2	COURROIE
287	8.39.06.303	1	FILTRE DU RÉSERVOIR 12 L.
290	8.38.08.308	2	DOUILLE TUYAU
291	8.42.02.332	2	ÉCROU
338	8.39.43.327	1	DOUILLE BASE
349	2.23.16.903	1	JOINT ROND AN-3
363	8.39.41.342	1	RESSORT FILTRE
365	8.39.41.303	1	SOUPAPE FERMETURE
497	8.39.41.305	1	RENFORT SYNTHÉTIQUE OPAQUE
544	8.28.40.322	1	PULVÉRISATEUR
614	2.23.16.908	1	JOINT ROND NA-8
674	8.39.41.350	1	DOSEUR 100 ML.
676	8.34.47.900	1	RÉGULATEUR DE PRESSION 16 L.
703	8.39.18.805	1	TUYAU COMPLET
1024	8.34.46.815	1	JEU DE BUSES
1026	8.49.41.801	1	MANETTE COMPLÈTE
1028	8.49.41.307	1	POIGNÉE
1029	8.49.41.802	1	LEVIER COMPLET
1032	8.49.41.602	1	COUVERCLE RÉSERVOIR ET SOUPAPE 16 L.
1033	8.49.41.302	1	CHAMBRE DE PRESSION
1034	8.49.41.410	1	RONDELLE DE FERMETURE
1035	8.49.41.304	1	COUVERCLE GUIDE 16 L.
1036	8.49.41.812	1	FILTRE AVEC JOINTS
1037	8.49.41.823	1	LANCE COMPLÈTE
1038	8.49.41.627	1	TUBE AVEC ÉCROUS
1039	8.49.41.808	1	TUBE AVEC BUSE
1040	8.49.41.315	1	BUSE Ø 1,5
1042	8.49.41.367	1	PORTE FILTRE
1043	8.49.41.604	1	CORPS MANETTE 12 L.
1046	8.49.51.850	1	RÉSERVOIR 16 L.
1048	8.49.51.811	1	CROCHET LANCE
1071	8.49.48.814	1	CHAMBRE COMPLÈTE 16 L.
1074	8.34.47.800.3	1	RÉGULATEUR DE PRESSION 16 L.
1140	8.49.49.602	1	COUVERCLE RÉSERVOIR ET SOUPAPE 12 L.
1142	8.49.49.304	1	COUVERCLE GUIDE 12 L.
1144	8.49.59.850	1	RÉSERVOIR 12 L.
1173	8.49.49.814.1	1	CHAMBRE COMPLÈTE 12 L.
	8.49.51.200	1	FUILLÉ D'INSTRUCTIONS 16 L.
	8.49.51.201	1	EMBALLAGE 16 L.
	8.49.59.200	1	FUILLÉ D'INSTRUCTIONS 2 L.
	8.49.59.201	1	EMBALLAGE 12 L.