

Accessoires/Equipement



Désignation No. d'article	Description	Données techniques	Hobby Star	Garden 5	Garden Star 3 Avant Garden Star	Garden Star 5 Avant Flower Power	Power LG	Profi Star 5	Flox	Iris	Senior	Accu 285-15	M 225-20	M 255-25	A 70 sans équipement	A 120 sans équipement
			No. d'article 11642801	No. d'article 11829101	No. d'article 11859101	No. d'article 11859201	No. d'article 11636601	No. d'article 11663301	No. d'article 10956101	No. d'article 10960001	No. d'article 11347001	No. d'article 11597503	No. d'article 11445405	No. d'article 11445407	No. d'article 11695501	No. d'article 11695601
Vario Gun 11558501	Gicleur léger et ergonomique avec grande puissance pour pulvérisateurs à pression ou branché au tuyau d'eau.	<ul style="list-style-type: none"> Convient aux pulvérisateurs à partir de 4 bar Pression maximale 10 bar (sans revers) Réglable par degrés, manœuvres d'une main Portée de pulvérisation env. 3 m/6 m Disque de buse 1,3 mm inoxydable Raccord 1/4" Pour haies / arbustes et petits arbres 					●●●	●●	●●●	●●●	●●●		●●●	●●	●	●
Gun Media 10368301 SB Gun Media électrique 10368307	Lance de traitement de grande puissance pour pulvérisateurs à moteur. Toute la puissance peut être exploitée grâce au grand débit et la pression élevée pour pouvoir gicler fin et avec une grande portée. En changeant les disques de buses et les deux hélices, des distances de pulvérisation jusqu'à 8.	<ul style="list-style-type: none"> Convenable pour une pression jusqu'à 40 bar Maniable d'une main Pulvérisation réglable de jet à brouillard Dessin de pulvérisation réglable avec roue de fixation Distance env. 3 m (brouillard) resp. 8 m (jet) Raccord 1/4" Longueur Gun Media: 30 cm 										●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Robinet revolver avec poignée en laiton 10504006	Robinet revolver de grande puissance avec filtre intégré qu'empêche que la buse se bouche.	<ul style="list-style-type: none"> Plage de pression: 0 – 60 bar Avec poignée en laiton nickelée Raccord 1/4" Pour pulvérisateurs professionnels 							●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Rallonge télescopique aluminium 10985201 Rallonge en laiton 10960601 Rallonge télescopique plastique 11497403	Un vaste assortiment de rallonges de différentes matières, droites ou courbées, enfichables ou vissables. Fixe ou télescopique, vous avez pour chaque utilisation la lance convenable. Pour réussir des hauteurs plus élevées, nous offrons la possibilité de combiner plusieurs rallonges vissables.	<ul style="list-style-type: none"> Rallonge télescopique 1 – 2 m aluminium éloxé Rallonge 1 m Laiton Raccord 1/4" Plastique Enfichable 						●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●		●	●
Rallonge télescopique plastique/aluminium 11659001 SB		<ul style="list-style-type: none"> Rallonge télescopique 45 – 90 cm Aluminium plastique Pour combinaisons enfichables 	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●									
Lance 40 cm laiton enfichable 11310401 Lance 50 cm laiton enfichable 10960601	Les lances en laiton s'adaptent à tous les produits enfichables de Birchmeier.		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●									
Lance 50 cm laiton courbée vissable 11370704	Lance en laiton pour tous les appareils prof de Birchmeier.							●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●			
Rampe de pulvérisation aluminium 10973401	Un aide idéal pour traiter les surfaces plus grandes dans un délai plus court. Les buses sont équipées avec un tamis filtre. Démontez les rampes d'une largeur 1 m (4 buses) jusqu'à 40 cm (2 buses) est très simple. Le débit est d'env. 2 l/min avec 1,5 bar par buses.	<ul style="list-style-type: none"> 4 buses à jet plat 110° Débit par buse: 0,6 l/min avec 2 bar Débit par buse: 1,3 l/min. avec 6 bar Largeur de pulvérisation 1 m Raccord 1/4" 						●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●	●	●
Rampe de pulvérisation plastique 11659801 SB		<ul style="list-style-type: none"> 4 buses à jet plat 80° Débit par buse: 0,5 l/min avec 2 bar Débit par buse: 0,7 l/min. avec 4 bar Largeur de pulvérisation variable de 40 – 100 cm Raccord enfichable ou vissable 	●	●	●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●			
Double porte buses 10504101 SB Porte buses simple réversible 28402699 SB Double porte buses réversible 28402599 SB Coude 10500503 SB	Avec ces accessoires vous avez la possibilité de changer la direction de pulvérisation convenable à chaque utilisation. Avec les porte buses réversibles l'angle de pulvérisation désiré peut être fixé exactement.	<ul style="list-style-type: none"> Pièces en laiton robustes et de longue durée Raccord 1/4" Pour pulvérisateurs professionnels Joint en échange disponibles Double porte buses: Ecart 38° Double porte buses: Pente: 15° Coude: 30° Porte buses réversible: 360° tournant Porte buses réversible double: 360° tournant 						●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●	●	●
Capot de protection 10501606	Permet de délimiter avec précision la surface à pulvériser. La forme ovale est convenue avec la buse à jet plat pour le dessin de pulvérisation.	<ul style="list-style-type: none"> Plage de pression: 1,5 – 6 bar Buse à jet plat en laiton, 80° 37 x 14 cm ovale 0,6 l/min avec 2 bar 0,9 l/min avec 4 bar Raccord 1/4" 						●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●	●	●
Capot de protection plastique 11829301		<ul style="list-style-type: none"> Plage de pression: 1 – 4 bar Buse à jet plat 80° 28 x 12 cm, ovale 1,0 l/min avec 2 bar 1,4 l/min avec 4 bar Système enfichable 	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●									
Buses Duro 0.8 – 1.65 28502321 SB - 25 SB Buses réglables 1.3 + 1.7 28502598 SB + 97 SB	La buse est la pièce décisive pour la qualité du dessin de pulvérisation. Les utilisateurs prof. utilisent des buses en laiton ou en acier inoxydable, sont vissable sur les lances.	<ul style="list-style-type: none"> Raccord 1/4" Plage de pression 1 – 25 bar Régule de brouillard jusqu'au jet Grandeur du trou: 1,3 mm ou 1,7 mm Grandeur du trou: 0,8 – 1,65 mm Disques de buses en acier inoxydable Hélice pour pulvérisation fine 						●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●	●	●
Buses en angle (Floodjet) 10501803 SB		<ul style="list-style-type: none"> Plage de pression 0,5 – 2 bar Raccord 1/4" Angle de pulvérisation jusqu'à 160° Grande dimension d'épouttement Idéal pour traitement avec herbicide 						●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●	●	●
Buses à jet plat 11612801 SB-08 SB		<ul style="list-style-type: none"> Plage de pression 1 – 25 bar Raccord 1/4" Angle de pulvérisation 80° Buse en acier inoxydable Filtre intégré 						●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●	●	●
Buses réglable en plastique / laiton 11859401 SB		<ul style="list-style-type: none"> Plage de pression 1 – 4 bar Buse en plastique Tête de buse en laiton Grandeur du trou 1,3 mm Système enfichable 	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●									
CF Valves 11698402-04		<ul style="list-style-type: none"> Pression constante Ferme sans s'écouler Empêche l'égouttage Réduit la consommation du produit Raccord 1/4" Moins de pompage supplémentaire 1 / 1,45 / 2 ou 3 bar Sans entretien 						●●●	●●●	●●●	●●●	●●●				
Entonneurs 14 x 9,5 hauteur 16 cm 72600399 Entonneurs 19 x 12,5 hauteur 21 cm 72600499 Entonneurs 19 x 12,5 hauteur 50 cm 10301203	Les entonneurs populaires de Birchmeier sont utilisés universellement grâce au principe de construction bien conçu. La bague collectrice de l'entonneur aide à empêcher que le liquide se renverse ou n'éclabousse.	<ul style="list-style-type: none"> Forme ovale en plastique robuste Baquet collectrice de l'entonneur Résistant à l'essence Double filtre en métal Rainure de purge 										●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Souape de surpression 3 bar 11617901 SB	Souape de sécurité aux appareils à pression ronds.		●●●		●●●	●●●										
Souape de surpression 4 bar 11617902 SB								●●●								
Pompe avec poignée en H rouge 11618601 SB	Pompe pour Garden Star 3 & 5.		●●●		●●●	●●●										
Pompe avec poignée en H, Viton noir 11625301 SB	Pompe pour Profi Star 5 complète de joints en Viton.							●●●								
Set de poignée et tuyau complet 11637602 SB	Set de poignée et tuyau complet pour Garden Star 3 & 5 et Power LG.		●●●		●●●	●●●										
Set de poignée et tuyau complet 11825801 SB	Set de poignée et tuyau complet pour Garden 5 Avec à l'embout est possible aussi pour Hobby Star Garden Star et Power LG.		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●									

●●● Combinaisons standard. Avec des pas de vis des raccords en commun. ●● comme ●●●, mais domaine de travail réduit. ● Combinable sous réserve. Autres accessoires sont nécessaires pour le raccordement au pulvérisateur.