

SMART UND SWISS

Les produits Birchmeier

Birchmeier produit depuis 1876 des pulvérisateurs, des appareils à mousse et de dosage de haute qualité pour le jardin, l'agriculture, le commerce et l'industrie. Ce sont des appareils fonctionnels, de grande qualité durables, conçus pour des utilisateurs exigeants.



Ce que nous proposons

- Des produits de première qualité pour les professionnels et les particuliers.
- Un large assortiment de produits pour la pulvérisation, la formation de mousse, le dosage et l'épandage, avec de nombreux accessoires qui garantissent des solutions optimales.
- Un soutien renforcé pour le marketing et la vente.
- Une logistique performante, même pour les demandes saisonnières.
- Des produits innovants aux nombreux avantages pour notre clientèle grâce à un développement en interne.



«Made in Switzerland» est pour nous un engagement en matière de qualité et de fiabilité. Nous développons, produisons et assemblons nos produits en Suisse, depuis 1876.

10 ans

Garantie pièces rechange service

Les réparations et la maintenance! Grâce à notre garantie de 10 ans sur la disponibilité pièces de rechange, nos clients profitent aussi longtemps de la qualité des produits Birchmeier. Une gamme d'accessoires complète et un assortiment de pièces de rechanges viennent consolider leur utilisation optimale et leur longévité.

Birchmeier – votre partenaire compétent pour la pulvérisation, le moussage et le dosage.

Votre distributeur Birchmeier

BIRCHMEIER

Birchmeier Sprühtechnik AG
Im Stetterfeld 1
5608 Stetten
Schweiz

Telefon +41 56 485 81 81
Fax +41 56 485 81 82
www.birchmeier.com

No. d'art. 11971603 | v1223


Faites le bon choix avec Noir, Rouge et Bleu

La bonne couleur pour votre application



Made in Switzerland

Noir Rouge Bleu – tous les pulvérisateurs et des canons à mousse de Birchmeier dans une vue d'ensemble

Pulvérisateurs «Accu-Power» – nouveau avec CAS 













D'autres informations: www.cordless-alliance-system.com

Ligne Noire de Birchmeier pour solvants et produits à base d'huiles minérales

Pulvérisateurs à main en matière plastique				Pulvérisateurs à pression préalable en matière plastique			Pulvérisateurs à dos		Pulvérisateurs à pression préalable en Inox			Station de pompage	
Super McProper Plus No.d.art. 11916301 0.5 litres  Spécial résistant 360° Pulvérisateur à main, pression du piston jusqu'à 15 bar, buse en plastique, tuyau d'aspiration flexible, 360°	Fix 0.5 / Maxi 1.0 No.d.art. 11811001 / 11811101 0.5 / 1.0 litres  Pulvérisateur à main avec pompe en laiton nickelé, pression du piston jusqu'à 12 bar, buse brouillard ø 0.8 mm, joints viton	Super Maxi 1.0 No.d.art. 11870401 1.0 litres  Spécial résistant Pulvérisateur à main avec pompe en laiton nickelé, pression du piston jusqu'à 12 bar, buse réglable ø 0.8 mm, tête de pulvérisation en polyamide et des joints spéciaux	Rex Profi No.d.art. 30407197 1.5 litres  Pulvérisateur à piston robuste, pression du piston jusqu'à 20 bar, buse en laiton, joints viton	Spray-Matic 1.25 P No.d.art. 11963201* 1.25 litres  360° Pulvérisateur à pression préalable, 3 bar, buse réglable et orientable en laiton, valve de sécurité. Bouton verrouillable, tuyau d'aspiration flexible, 360°, joints viton	Spray-Matic 1.25 N No.d.art. 11963301 1.25 litres  Spécial résistant 360° Pulvérisateur à pression préalable, 3 bar, buse réglable et orientable en laiton, valve de sécurité. Bouton verrouillable, tuyau d'aspiration flexible, 360°, tête de pulvérisation en polyamide, joints viton	Rondo-Matic 5 No.d.art. 11622101 5 litres  Pulvérisateur à pression préalable, 3 bar, buse réglable en plastique, valve de sécurité, joints viton	Spray-Matic 5 P No.d.art. 11816201* 5 litres  Pulvérisateur à pression préalable, 4 bar, buse à jet plat en laiton, valve de sécurité, valve de mise sous pression, joints viton, existe en 7 litres	Spray-Matic 10 B No.d.art. 12052601 10 litres  Nouvelle Génération Pulvérisateur à dos, pompe extérieure, 6 bar, buse à jet plat en laiton, réservoir ergonomique et robuste, joints viton	REC 15 PC1 No.d.art. 12072001 15 litres  ACCU POWER Pulvérisateur à dos avec batterie. Pression réglable de 0.5 - 6 bar, buse à jet plat en laiton, réservoir ergonomique et robuste, joints viton (sans bloc batterie CAS/chargeur)	Spray-Matic 5 S No.d.art. 11381701 5 litres  Pulvérisateur à pression préalable, pompe en laiton, 6 bar, buse réglable en laiton, valve de sécurité, valve de mise sous pression, ouverture de remplissage séparée, joints viton	Spray-Matic 10 S No.d.art. 11380002 10 litres  Pulvérisateur à pression préalable, pompe en laiton, 6 bar, buse réglable en laiton, valve de sécurité, valve de mise sous pression, ouverture de remplissage séparée, joints viton	Spray-Matic 20 S No.d.art. 11648202 20 litres  Pulvérisateur à pression préalable, 6 bar, buse réglable en laiton, valve de sécurité, sans pompe, valve de mise sous pression, avec chariot, joints viton	BM 1035 No.d.art. 12072901  ACCU POWER Station de pompage à pression contrôlée, avec batterie Li-Ion, 1 - 10 bar, tuyau d'aspiration (sans tuyau, robinet, lance et buse) joints viton (sur demande)









*Résistance limitée

Ligne Rouge de Birchmeier pour des produits acides

Pulvérisateur à main	Pulvérisateurs à pression préalable en matière plastique		Pulvérisateur à dos	Pulvérisateurs à pression préalable en Inox		Pulvérisateur à main	Canons à mousse à pression préalable en plastique		Canons à mousse à pression préalable en Inox		
McProper Plus P No.d.art. 11984001* 0.5 litres  360° Pulvérisateur à main, pression du piston jusqu'à 15 bar, buse en plastique, tuyau d'aspiration flexible, 360°	Clean-Matic 1.25 P No.d.art. 11975301 1.25 litres  360° Pulvérisateur à pression préalable, 3 bar, buse à jet plat, valve de sécurité, bouton verrouillable, tuyau d'aspiration flexible, 360°, joints viton	Rondo-Matic 5 P No.d.art. 11907501 5 litres  Pulvérisateur à pression préalable, 3 bar, buse réglable en inox, valve de sécurité, joints viton	Clean-Matic 5 P No.d.art. 11664901 5 litres  Pulvérisateur à pression préalable, 4 bar, buse à jet plat en plastique, valve de sécurité, valve de mise sous pression, joints viton	RPD 15 PB2 No.d.art. 11969501* 15 litres  Pulvérisateur à dos, pompe dans la poignée, 3 bar, Buse spéciale NF 125 + buse à jet plat, réservoir ergonomique, joints viton	Spray-Matic 10 SP No.d.art. 11980001 10 litres  Spécial résistant Pulvérisateur à pression préalable avec réservoir intérieur en plastique, 6 bar, buse à jet plat plastique, valve de sécurité, valve de mise sous pression, ouverture de remplissage séparée, joints viton	Spray-Matic 20 SH No.d.art. 11648204* 20 litres  Pulvérisateur à pression préalable, 6 bar, buse à jet plat en plastique, valve de sécurité, sans pompe à main, valve de mise sous pression, avec chariot, joints viton	McProper Plus P Foam No.d.art. 11984801 0.5 litres  360° Mousseur à main, pression du piston jusqu'à 15 bar, buse en plastique, tuyau d'aspiration flexible, 360°	Foam-Matic 1.25 P No.d.art. 11976501 1.25 litres  75° Canon à mousse à pression préalable, 3 bar, buse à jet plat tournante, valve de sécurité, bouton verrouillable, tuyau d'aspiration flexible, 75°, joints viton	Foam-Matic 5 P No.d.art. 11900401 5 litres  Canon à mousse à pression préalable, 6 bar, buse à jet plat tournante, valve de sécurité, valve de mise sous pression, joints viton	Indu-Matic 20 M No.d.art. 11561801* 20 litres  Canon à mousse à pression préalable, 6 bar, buse à jet plat en inox, valve de sécurité, sans pompe avec raccord pour l'air comprimé, régulateur de mousse, chariot, joints viton	Indu-Matic 50 M / 100 M No.d.art. 11664801* / 11664802* 50 / 100 litres  Canon à mousse à pression préalable, 6 bar, buse à jet plat en inox, valve de sécurité, sans pompe avec raccord pour l'air comprimé, régulateur de mousse, chariot, joints viton

*Résistance limitée

Ligne Bleue de Birchmeier pour des produits alcalins (d'autres produits bleu sur demande)

Pulvérisateur à main	Pulvérisateurs à pression préalable en matière plastique			Pulvérisateur à main	Canons à mousse à pression préalable en plastique		Canon à mousse
McProper Plus E No.d.art. 11985001* 0.5 litres  360° Pulvérisateur à main, pression du piston jusqu'à 15 bar, buse en plastique, tuyau d'aspiration flexible, 360°	Clean-Matic 1.25 E No.d.art. 11975401 1.25 litres  360° Pulvérisateur à pression préalable, 3 bar, buse à jet plat, valve de sécurité, bouton verrouillable, tuyau d'aspiration flexible, 360°, joints EPDM	Rondo-Matic 5 E No.d.art. 11802201 5 litres  Pulvérisateur à pression préalable, 3 bar, buse réglable en inox, valve de sécurité, joints et tuyau EPDM	Clean-Matic 5 E No.d.art. 11907401 5 litres  Pulvérisateur à pression préalable, 4 bar, buse à jet plat en plastique, valve de sécurité, valve de mise sous pression, joints et tuyau EPDM	McProper Plus E Foam No.d.art. 11984901 0.5 litres  360° Mousseur à main, pression du piston jusqu'à 15 bar, buse en plastique, tuyau d'aspiration flexible, 360°	Foam-Matic 1.25 E No.d.art. 11976601 1.25 litres  75° Canon à mousse à pression préalable, 3 bar, buse à jet plat tournante, valve de sécurité, bouton verrouillable, tuyau d'aspiration flexible, 75°, joints EPDM	Foam-Matic 5 E No.d.art. 11907601 5 litres  Canon à mousse à pression préalable, 6 bar, buse à jet plat tournante, valve de sécurité, valve de mise sous pression, joints et tuyau EPDM	Vario-Matic 1.25 PE No.d.art. 11975001 1.25 litres  Canon à mousse robuste avec dosage intégré, concentration 1.5 / 2.5 / 5 ou 10% réglable



Solvents
acides
alcalins

Vous trouverez l'ensemble de nos produits et pièces détachées sur www.birchmeier.com
Pour plus d'informations sur la compatibilité des matériaux, veuillez nous contacter sur info@birchmeier.com ou www.birchmeier.com

Important:
Des différentes compositions des liquides chimiques ainsi différentes conditions cadres (concentration, température, pression etc.) peuvent influencer des matériaux utilisés. Pour cette raison il s'agit à l'attribution des couleurs vert / rouge / bleu / noir - seulement à des directives, qui ne peuvent pas être considérés comme liés. C'est pourquoi nous ne pouvons pas garantir la justesse de nos recommandations pour des cas individuels.

