

Pulvérisateurs à batterie

Pulvérisateurs «Accu-Power»: puissants, non polluants et silencieux



Made in Switzerland

La gamme non polluante et silencieuse «Accu-Power» pour les pros

Un pulvérisateur à batterie idéal pour chaque application. Tous les modèles sont équipés d'un système électronique intelligent pour régler la pression. Ils sont parfaitement adaptés pour un usage dans petits et grands jardins, sites scolaires ou cimetières demandant une certaine discrétion sonore, ou bien encore dans des serres et jardins d'intérieur. Écologique, la gamme «Accu-Power» convient également à tout utilisateur s'occupant de plantes au sein de parcs ou de plantations. Des portées pouvant atteindre 13 m peuvent être réalisées avec le ventilateur de pulvérisation à batterie AS 1200. Les pulvérisateurs à dos peuvent être convertis en appareils véhiculés en les montant sur des chariots. Notre vaste assortiment d'accessoires permet en outre d'optimiser l'utilisation des différents appareils.

¹ Caractéristiques techniques min. / max. avec robinetterie comprise

² Caractéristiques techniques min. / max. sans robinetterie

³ Max. Pumpenleistung bei 0 bar

⁴ Nur in Kombination mit REC 15 ABZ und REX 15 AZ1

- 15 litres
- 1 – 4.5 bar
- 0.3 – 1.3 l/min¹
- 14.4 V / 2.25 Ah



REB 15

- 15 litres
- 0.5 – 6 bar
- 0.3 – 1.5 l/min¹
- 18 V / 3 Ah



REC 15
REC 15 (laiton/viton)
REC 15 (inox/viton)

- 15 litres
- 1 – 10 bar
- 1.0 – 2.8 l/min¹
- 25.2 V / 8.7 Ah



REX 15



Tous les pulvérisateurs à dos



A 50

- 50 litres
- 1 – 10 bar
- 1.2 – 3.3 l/min¹
- 25.2 V / 8.7 Ah



A 75
A 75 / A 130

- 75 / 130 litres
- 1 – 10 bar
- 3.5 – 5.5 l/min²
- 25.2 V / 8.7 Ah



BM 1035

- 1 – 10 bar
- 5.5 l/min³
- 25.2 V / 8.7 Ah
- Ensembles de pulvérisation sur demande
- Convient à tous les réservoirs



AS 1200

Pulvérisateur souffleur à batterie⁴

- 1 – 13 m
- 0.5 – 10 bar
- 0.15 – 3.5 h
- 25.2 V / 9.8 Ah



Commande électronique

- Réglage intelligent de la pression
- Pression de travail ajustable (en continu)
- Bonne efficacité énergétique
- Programme de protection pour la pompe et la batterie

Retrouvez la qualité Birchmeier habituelle avec exécution robuste, accompagnées d'un vaste programme d'accessoires

Un excellent confort de travail

- Non polluant
- Fonctionnement silencieux aux faibles vibrations
- Démarrage pratique (sans starter)
- Coûts d'exploitation réduits (ne consomme pas de carburant)
- Pas de stockage d'essence
- Confort de port optimal et design ergonomique (pulvérisateur à dos)
- Optimisation de la gamme avec la technologie de pulvérisation à assistance pneumatique (AS 1200)



Vario Gun
No.d'art. 11558501



Sac biofiltrant
No.d'art. 11475701-SB



Buse de nébulisation Duro ø 1.5 mm
No.d'art. 28502324-SB



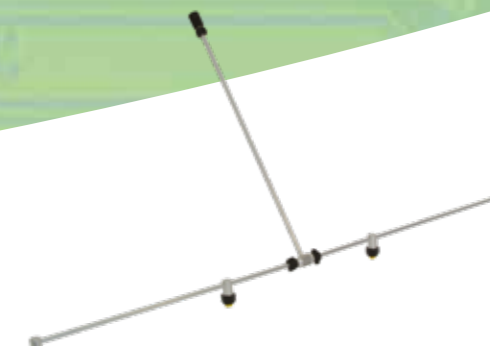
Buse à jet plat
No.d'art. 11612810



Buse antidérive
No.d'art. 12009403



Lance télescopique XL 8 S (7 m)
No.d'art. 11935801



Rampe de pulvérisation en aluminium
No.d'art. 11889501-SB



Chariot en inox H2
No.d'art. 12022601

Informations supplémentaires



Accessoires

Accessoires supplémentaires sur www.birchmeier.com

Pulvérisateurs «Accu-Power» de Birchmeier



Caractéristiques techniques	REB 15 AZ2 No.d'art. 11957001	REC 15 ABZ No.d'art. 11925001	REC 15 PZ1 / REC 15 PZ2 ¹ No.d'art. 11952401 / 11958701	REX 15 AZ1 No.d'art. 12019001
Contenance	15 litres	15 litres	15 litres	15 litres
Plage de pression	1 – 4.5 bar	0.5 – 6 bar	0.5 – 6 bar	1 – 10 bar
Réglage de pression	Continu	Continu	Continu	Continu
Batterie	Li-Ion 14.4 V / 2.25 Ah	Li-Ion 18 V / 3 Ah	Li-Ion 18 V / 3 Ah	Li-Ion 25.2 V / 8.7 Ah
Temps de charge	< 2 h	< 1 h	< 1 h	< 2.5 h
Durée d'utilisation par charge de batterie*	2.1 – 6.9 h	2.2 – 17.5 h	2.2 – 17.5 h	2.2 – 40 h
Quantité d'application par charge de batterie*	84 – 125 litres	110 – 215 litres	110 – 215 litres	360 – 2500 litres
Type de pompe	Pompe à piston 12 V DC	Pompe à piston 12 V DC	Pompe à piston 12 V DC	Pompe à membrane 24 V DC
Puissance de pompage (à 0 bar et pression max.)	1.5 l/min und 1.0 l/min	1.8 l/min und 1.0 l/min	1.8 l/min und 1.0 l/min	5.5 l/min und 3.5 l/min
Puissance de pulvérisation maximale**	1.3 l/min	1.5 l/min	1.0 l/min / 1.4 l/min	2.8 l/min
Puissance de pulvérisation (à 2 bar/pos. brouillard)**	0.6 l/min	0.6 l/min	0.6 l/min / 1.3 l/min	1.3 l/min
Buses	Buse de régulation 1.7 mm	Buse de régulation 1.7 mm	Buse à jet plat TP 8002 / XR 8004	2 Buses de nébulisation Duro 1.3 mm
Joint, robinetterie	NBR, Ms	NBR, Ms	FPM (viton), Ms / FPM (viton), CrNiSt	NBR, Ms
Longueur de tuyau	1.3 m	1.3 m	1.3 m	1.3 m
Poids à vide	4.1 kg	4.4 kg	4.4 kg	10 kg
Dimensions (L x L x H)	340 x 240 x 570 mm	340 x 240 x 570 mm	340 x 240 x 570 mm	340 x 275 x 625 mm
Classe de sollicitation***	2	2	2	1



Caractéristiques techniques	A 50 AZ1 No.d'art. 11997501	BM 1035 No.d'art. 12026101	A 75 AZ1 / A 130 AZ1 No.d'art. 12006001 / No.d'art. 12006101	AS 1200 ⁴ No.d'art. 12052101
Contenance du réservoir	50 litres	–	75 litres / 130 litres	–
Plage de pression	1 – 10 bar	1 – 10 bar	1 – 10 bar	0.5 – 10 bar
Réglage de pression	Continu	Continu	Continu	1 – 5, plus niveau maximum
Batterie	Li-Ion 25.2 V / 8.7 Ah	Li-Ion 25.2 V / 8.7 Ah	Li-Ion 25.2 V / 8.7 Ah	Li-Ion 25.2 V / 9.8 Ah
Temps de charge	< 2.5 h	< 2.5 h	< 2.5 h	< 3 h
Durée d'utilisation par charge de batterie*	1.8 – 29 h	–	–	0.15 – 3.5 en fonction du niveau
Quantité d'application par charge de batterie*	350 – 2000 litres	–	–	–
Type de pompe	Pompe à membrane 24 V DC	Pompe à membrane 24 V DC	Pompe à membrane 24 V DC	–
Puissance de pompage (à 0 bar et pression max.)	5.5 l/min et 3.5 l/min	5.5 l/min et 3.5 l/min	5.5 l/min et 3.5 l/min	–
Puissance de pulvérisation maximale**	3.3 l/min	–	–	Distance maximale 13 m
Puissance de pulvérisation (à 2 bar/pos. brouillard)**	1.5 l/min	–	–	–
Buses	2 Buses de nébulisation Duro 1.5 mm	– ³	– ³	3 Buse à cône creux anti dérivants
Joint, robinetterie	NBR, Ms	–	–	–
Longueur de tuyau	10 m	3 m	50 m	–
Poids à vide	33 kg	10 kg	45 kg ² / 50 kg ²	3.5 kg
Dimensions (L x L x H)	575 x 480 x 1000 mm	420 x 345 x 205 mm	950 x 680 x 1000 mm / 950 x 790 x 1080 mm	465 x 160 x 304 mm
Classe de sollicitation***	1	1	1	1

* selon la pression ** livré avec buse *** 1 = Sollicitation maximale 2 = Sollicitation élevée 3 = Sollicitation normale 4 = Sollicitation faible

¹ Version spéciale pour pélargonium et acide acétique sur demande ² Moteur et bobine inclus ³ Livré sans robinetterie ⁴ Uniquement en combinaison avec REC 15 ABZ et REX 15 AZ1

Sous réserve de modifications techniques

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