

C 50 AC1 – Pulvérisateur à deux roues avec batterie

Conçu par des pros pour les pros: Grande puissance pour des exigences extrêmes – nouveau avec Power CAS



-  6 bar
-  Li-Ion 18V
-  Electronic
-  6 1/4"
-  1
-  Garden
-  pH 1-7
-  pH 7-14
-  Solvent

CAS CORDLESS ALLIANCE SYSTEM

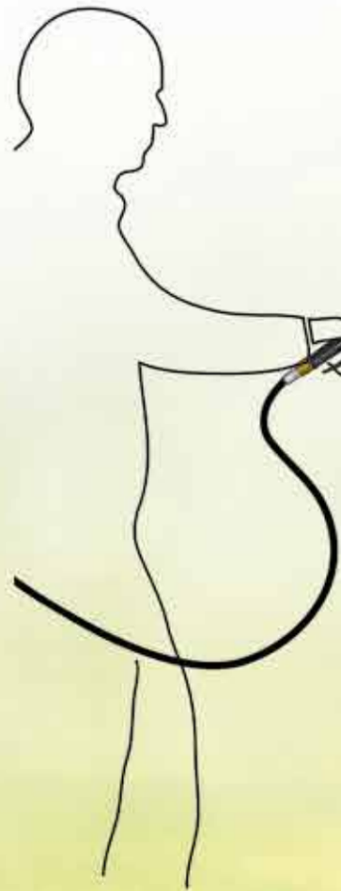


Made in Switzerland

Pulvérisateur à deux roues avec batterie – avec système CAS

Régulation de pression électronique, puissant, silencieux et écologique...

Le concept éprouvé de la pompe avec réglage de la pression est complétée avec CAS, système de batterie commun à tous les fabricants des plus grandes marques. Le système de changement rapide du bloc de batterie CAS, rend possible un travail sans interruption. Le réglage électronique donne la possibilité de choisir la pression désirée et de la tenir de façon constante. En plus l'électronique surveille des fonctions importantes de la pompe et du bloc de batterie. Avec une pression constante on résulte un schéma de pulvérisation constant. Ceci optimise l'effet et est plus économe dans la consommation. Dépendant la pression et accessoires utilisés, le bloc de batterie à une capacité de jusqu'à 22 heures. Durant ce temps on peut pulvériser jusqu'à 620 litres. De plus le C 50 est équipé avec une fonction de mélange commutable.



Poignée robuste en laiton avec nouveau système de blocage

Confort durant le travail

- Non polluant, silencieux et écologique
- Roues robustes
- Tuyau de 10 m, grand rayon d'action
- Chargeur rapide
- Carquois pour insérer des accessoires
- Fonction de mélange commutable



Une batterie pour tout



- CAS* – Tout s'adapte à tout
- Système compatible de batterie commun à plusieurs fabricants pour plus de 300 appareils
- Différents blocs de batterie obtenables (jusqu'à 10 Ah)
- Indicateur de charge avec led

* CAS (Cordless Alliance System) Système de batterie commun à tous les fabricants des plus grandes marques d'outils électriques

Caractéristiques particulières de Birchmeier

- Schéma de pulvérisation constant
- Grande ouverture de remplissage avec filtre
- Robinetterie de haute qualité
- Pompe robuste
- Orifice de décharge séparé
- Nombreux accessoires



Commande électronique

- Régulation de la pression intelligente
- Pression de travail réglable (1 bis 6 bar)
- Capacité du bloc de batterie de 3 à 22 heures, dépendant la pression et du choix de l'accessoire utilisé
- Bonne efficacité énergétique
- Programme de protection pour la pompe et bloc de batterie
- Capacité du débit jusqu'à 4.9 l/min, dépendant la configuration de la buse



Vario Gun
No.d'art. 11558501



Capot de protection ovale
No.d'art. 10501606



Buse à jet plat
No.d'art. 11612810



Buse de nébulisation Duro ø 1.65 mm
No.d'art. 28502325-SB



Buse herbicide Floodjet 1.6 mm
No.d'art. 10501803-SB



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



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



AS 1200 AC1
No.d'art. 12129001

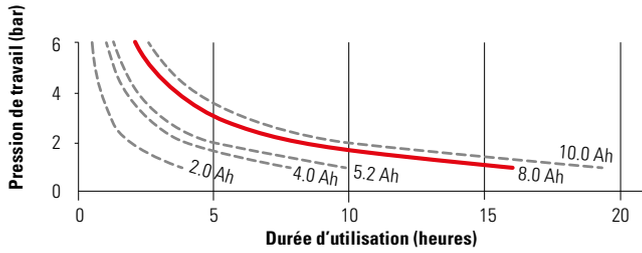


Informations supplémentaires

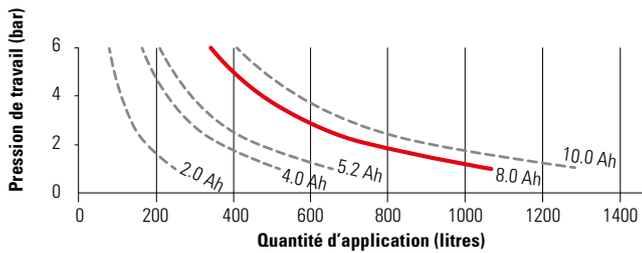
Accessoires

Autres accessoires sous www.birchmeier.com

Durée d'utilisation* C 50 AC1



Débit* C 50 AC1



* par chargement de bloc de batterie

Données techniques C 50 AC1

Contenance du réservoir	50 litres
Plage de pression	1 – 6 bar
Bloc de batterie (inclu dans la livraison C50 AC1)	18 V LiHD / 8.0 Ah
Durée de charge bloc de batterie	< 160 min
Type de buse	Buse réglable 1.7 mm
Matériel de buse	Laiton
Débit (avec 1 – 6 bar)	0.3 – 0.66 l/min (vaporisateur)
Joints	FKM
Connexion d'armature	Vissé
Pompe	Membrane 12 V DC
Performances de la pompe (0 bar)	6.0 l/min max.
Température (min./max.)	5 °C / 30 °C
Dimensions (L x L x H)	480 x 575 x 1000 mm
Poids à vide avec bloc de batterie	29.5 kg
Niveau de pression acoustique	< 70 dB (A)

C 50 AC1 (avec bloc de batterie 8.0 Ah / chargeur)	No.d.art. 12161801
Bloc de batterie 18 V Li-Power / 2.0 Ah	No.d.art. 12070301
Bloc de batterie 18 V Li-Power / 4.0 Ah	No.d.art. 12071401
Bloc de batterie 18 V Li-Power / 5.2 Ah	No.d.art. 12072501
Bloc de batterie 18 V LiHD / 8.0 Ah	No.d.art. 12073601
Bloc de batterie 18 V LiHD / 10.0 Ah	No.d.art. 12100701
Chargeur rapide ASC 55 (230 V)	No.d.art. 12070101

Performances des buses

Pression (bar)	Buse réglable 1.7 mm (vaporisateur) (l/min)	Buse à jet plat (TP 8002 MS) (l/min)	Buse de nébulisation Duro 1.65 mm (l/min)	Buse floodjet 1.6 mm (bleu) (l/min)
0.5	0.22	0.46	0.6	1.08
1.0	0.30	0.65	0.8	1.53
2.0	0.41	0.79	1.1	2.15
3.0	0.49	0.91	1.3	2.63
4.0	0.56	0.97	1.5	3.03
5.0	0.61	1.02	1.7	3.39
6.0	0.66	1.12	1.12	3.71

Ligne Birchmeier «Accu-Power»



	REB 15 AC1 No.d.art. 12070801	REC 15 AC1 No.d.art. 12070901	AS 1200 AC1 No.d.art. 12129001
Contenance du récipient	15 litres	15 litres	–
Plage de pression	0.5 – 3 bar	0.5 – 6 bar	0.5 – 10 bar
Durée d'utilisation par bloc de batterie	4.3 heures (avec 1.5 bar)	12 heures (avec 1.5 bar)	25 min à 6 h max. (niveau 1 – 5)
Débit par chargement du bloc de batterie	93 litres (avec 1.5 bar)	270 litres (avec 1.5 bar)	625 litres (avec 1.5 bar)
Classe de sollicitation*	2	1	1

* 1 = Sollicitation maximale 2 = Sollicitation élevée 3 = Sollicitation normale 4 = Sollicitation faible

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