

BM 1035 AC1 – Station de pompe

# Pulvérisation mobile et autonome – Nouveau avec système CAS

max.  
**10 bar****1**

## NOUVEAU Bloc de batterie CAS

- Système de changement rapide
- Utilisable pour plus de 300 appareils
- Compatible avec CAS



Made in Switzerland

## La station de pompage polyvalente «Accu Power» – Nouveau avec système CAS

Pour toutes sortes de réservoirs fixes ou mobiles installés sur véhicules pour une utilisation autonome à l'intérieur comme à l'extérieur. La pompe puissante BM 1035 avec système CAS (système de batterie commun à tous les fabricants des plus grandes marques d'outils électriques), peut être reliée à n'importe quel système de réservoir. Le système de changement rapide du bloc de batterie CAS permet un travail sans interruption. Un véritable concentré de puissance silencieux et non polluant avec un débit maximal allant jusqu'à 6 litres par minute et un réglage de la pression continu jusqu'à 10 bar. Un dispositif de réglage électronique de la pression ayant fait ses preuves ainsi qu'un agitateur hydraulique intégré assurent un grand confort d'utilisation. La station BM 1035 se combine idéalement avec les nombreux accessoires de Birchmeier.

### Données techniques

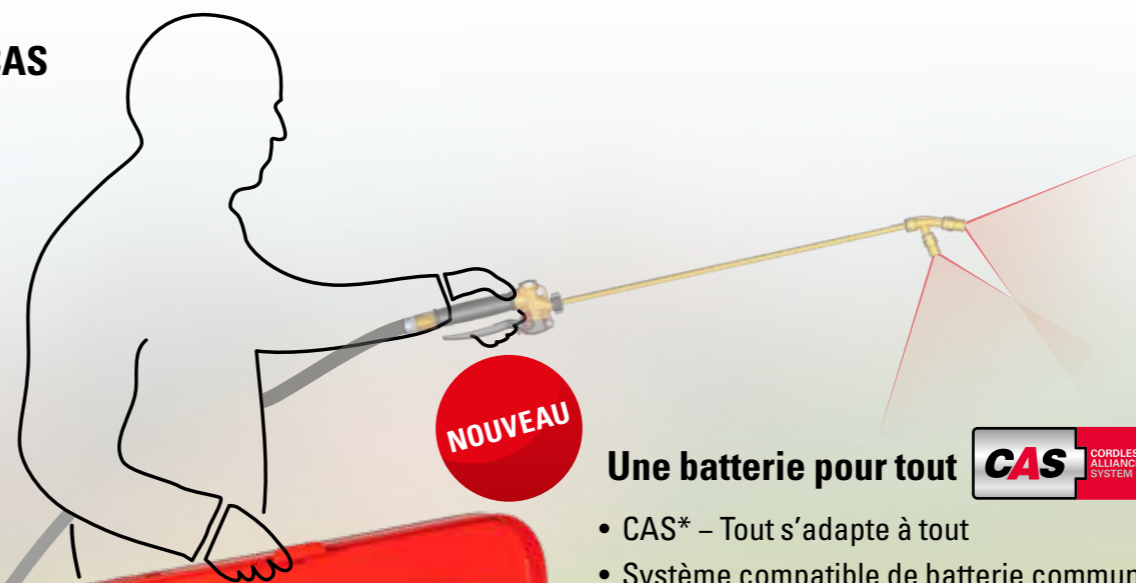
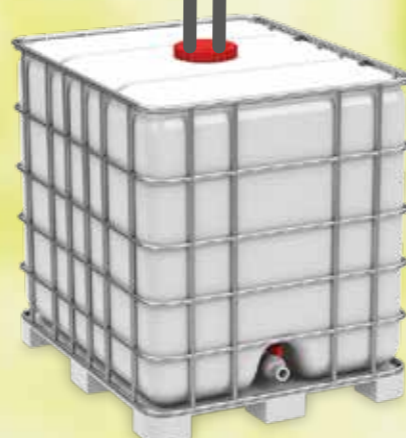
- Débit maximal 6 l/min
- Plage de pression 1 – 10 bar
- Bloc de batterie avec une capacité de 144 Wh
- Rendement du bloc de batterie jusqu'à 8 h / 720 litres\*
- Temps de charge du bloc de batterie inférieur à 160 min

\* avec 2 bar et 1.5 l / min



### Confort durant le travail

- Non polluant
- Silencieux et vibrations faibles
- Compartiment supplémentaire pour deuxième bloc de batterie
- Chargeur rapide
- Coûts d'exploitation réduits
- Sans essence



### 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
- 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 uniques Birchmeier

- Réglage intelligent de la pression
- Pression de travail réglable en continu
- Bonne efficacité énergétique
- Programme de protection pour la pompe et bloc de batterie

## Equipement de pulvérisation recommandé

### Set de pulvérisation puissant

Longueur du tuyau  
10 m complet  
No.d'art. 12007701

Poignée avec  
raccord tournant  
No.d'art. 12068501-SB  
No.d'art. 10397901-SB

Lance droite 60 cm  
No.d'art. 12007301

Double porte-buses SW  
No.d'art. 12006401

2 x buse de  
nébulisation Duro ø 1.5 mm  
No.d'art. 28502324-SB

### Set de pulvérisation pour longues distances

Longueur du tuyau  
10 m complet  
No.d'art. 12007701

Raccord tournant  
No.d'art. 10397901-SB

Vario Gun  
No.d'art. 11558501

### Set de pulvérisation pour des grandes hauteurs

Longueur du tuyau  
10 m complet  
No.d'art. 12007701

Poignée avec  
raccord tournant  
No.d'art. 12068501-SB  
No.d'art. 10397901-SB

Lance télescopique XL 8 S,  
6 bar maximum  
No.d'art. 11935801



Plus d'informations

## Accessoires

Autres accessoires [www.birchmeier.com](http://www.birchmeier.com)

## Station de pompage «Accu-Power» avec bloc de batterie et chargeur rapide inclus

Tuyau d'aspiration avec filtre (compris dans la livraison)



Tuyau de retour avec mélangeur (compris dans la livraison)



Raccordement G $\frac{1}{2}$ " pour garnitures de pulvérisation individuelles (non compris dans la livraison)

Valve marche / arrêt

Douille fileté à visser (2 x M8)

Commutateur marche/arrêt avec régulateur de pression (1 – 10 bar)

Bloc de batterie (compris dans la livraison)



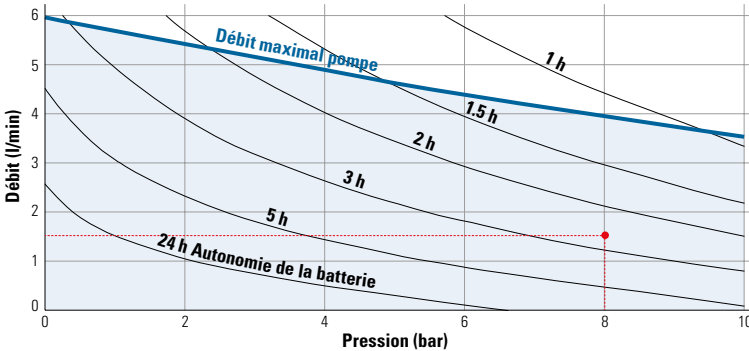
Filtre (côté aspirant)

Compartment pour deuxième bloc de batterie

**BM 1035 AC1**  
No.d'art. 12072901

### Autonomie du bloc de batterie, dépendant la pression et débit

- Exemple: A 8 bar avec par ex. 1.5 mm buse Duro ( $\approx$  débit de 1.49 l/min) on résulte une durée d'utilisation du bloc de batterie d'env. 2.5 h



Sous réserve de modifications techniques

### Données techniques BM 1035 AC1

Plage de pression	1 – 10 bar
Niveaux de pression	Ajustable en continu
Bloc de batterie	18 V LiHD / 8.0 Ah
Temps de chargement du bloc de batterie	< 160 min
Pompe	Membrane 12 V DC
Débit de pompe (0 bar)	max. 6 l/min
Joints	NBR
Longueurs des tuyaux	2 x 2.5 m
Poids avec bloc de batterie	9.5 kg
Dimensions (L x L x H)	420 x 320 x 205 mm

**BM 1035 AC1 (avec bloc de batterie 8.0 Ah / chargeur)** No.d'art. 12072901

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 / 8.0 Ah	No.d'art. 12100701
Chargeur rapide ASC 55 (230 V)	No.d'art. 12070101

### Pulvérisateur sur brouette équipés avec station de pompage BM 1035 AC1



**A 75 AC1**  
No.d'art. 12073801

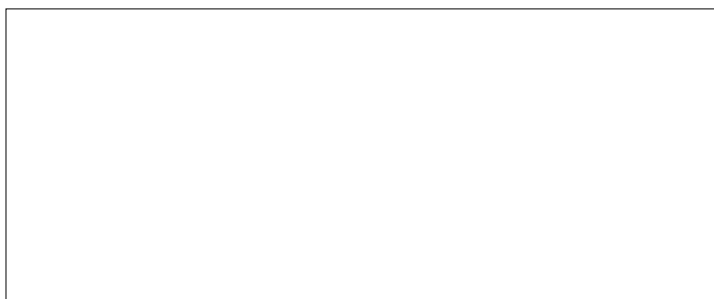


**A 130 AC1**  
No.d'art. 12073901

### Plus d'appareils de la gamme «Accu-Power»



### 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