

Modell	A 75 AC1 (mit Akkupack 4.0 Ah / Ladegerät)	EU	Art.Nr. 12073801
Modèle	A 75 AC2 (ohne Akkupack / Ladegerät)	EU	Art.Nr. 12114401
Modello	A 75 AC5 (mit Akkupack 4.0 Ah)	EU	Art.Nr. 12139701
Model	A 130 AC1 (mit Akkupack 4.0 Ah / Ladegerät)	EU	Art.Nr. 12073901
	A 130 AC2 (ohne Akkupack / Ladegerät)	EU	Art.Nr. 12114501
	A 130 AC5 (mit Akkupack 4.0 Ah)	EU	Art.Nr. 12139801

Masse (L x B x H)	
Dimensions (L x L x H)	
Dimensione (L x L x A)	A 75 AC1 950 x 680 x 1000 mm 3.11 x 2.23 x 3.28 ft
Dimensions (L x W x H)	A 130 AC1 950 x 790 x 1080 mm 3.11 x 2.59 x 3.54 ft

Leergewicht mit Akku	
Poids à vide avec accu	
Peso a vuoto con batteria	A 75 AC1 46 kg 101.4 lbs
Empty weight with battery	A 130 AC1 50 kg 110.2 lbs

Betriebsdruck	
Pression de service	
Pressione d'esercizio	
Operating pressure	1 – 10 bar 14.5 – 145 psi

Zulässige Betriebstemperatur	
Température de service admissible	
Temperatura d'esercizio ammissibile	
Permissible operating temperature	5 – 30 °C 41 – 86 °F

Füllinhalt	
Capacité nominale	
Capacità nominale	A 75 AC1 75 l 19.8 US gal
Fill capacity	A 130 AC1 130 l 34.3 US gal

Motor Kolbenpumpe	
Moteur pompe à piston	
Pompa a pistoni del motore	
Engine driven diaphragm pump	18 V DC

Mini KFZ-Stecksicherung	
Fusible électrique miniature	
Fusibile a spina mini da auto	
Mini plug-in fuse for car	5 A DIN 72581/3C 19 x 20 x 5 mm

Schalldruckpegel / Schwingungsgesamtwert	
Niveau de pression acoustique / Valeur totale des vibrations	
Livello di pressione acustica / Valore totale di vibrazioni	
Sound pressure level / Vibration total value	< 70 dB(A) < 2.5m/s² ± 1.5 m/s²

Lithium-Ionen Akkupack Bloc batterie lithium-ion Batteria agli ioni di litio Lithium-ion battery pack



Spannung		Gewicht Akku	
Tension		Poids accumulateur	
Tensione		Peso batteria	
Voltage	18 V	Battery weight	980 g 2.2 lbs
Kapazität		Ladezeit	
Capacité		Durée de charge	
Capacità		Tempo di carica	
Capacity	8 Ah	Charging time	ca. 160 min



www.birchmeier.com

Weitere Infos unter Produkt A 75 AC1 / A 130 AC1
Informations supplémentaires sous le produit A 75 AC1 / A 130 AC1
Ulteriori informazioni sul prodotto A 75 AC1 / A 130 AC1
Further information under product A 75 AC1 / A 130 AC1

BIRCHMEIER®

Birchmeier Sprühtechnik AG
Im Stetterfeld 1
5608 Stetten
Schweiz

Telefon +41 56 485 81 81

info@birchmeier.com
www.birchmeier.com

Art.Nr. 12087401 | v0525

DE Gebrauchsanleitung – Akku Schubkarren-Sprühgerät

FR Mode d'emploi – Pulvérisateur sur chariot avec batterie

IT Istruzione per l'uso – Carriola elettrica per irrorazione

EN Instructions for use – Battery wheelbarrow sprayer

A 75 / A 130 (AC1, AC2, AC5)

75 Liter / 10 bar 130 Liter / 10 bar

max.
10 bar**1**
G 1/2"Electronic
Li-Ion 18 V

Garden



Unbedingt vor Erstgebrauch lesen

A lire impérativement avant la première utilisation

Da leggere assolutamente prima della messa in funzione per la prima volta

Please read carefully before first use

Die in der ursprünglichen Anleitung aufgelisteten Daten werden durch die in diesem Beiblatt ersetzt. Dieses Beiblatt ist Bestandteil der Originalanleitung und ist nur gültig mit den Originalbetriebs- und Sicherheitshinweisen.

Les informations mentionnées dans les instructions d'origine sont remplacées par les valeurs indiquées à l'intérieur de cette enveloppe. Cette enveloppe fait partie intégrante du mode d'emploi et elle est uniquement valable si elle est jointe au mode d'emploi d'origine et aux consignes de sécurité.

I dati elencati nella guida originale sono sostituiti dai valori contenuti in questo copertina. Questo supplemento fa parte delle istruzioni originali ed è valido solo con le istruzioni d'uso e di sicurezza originali.

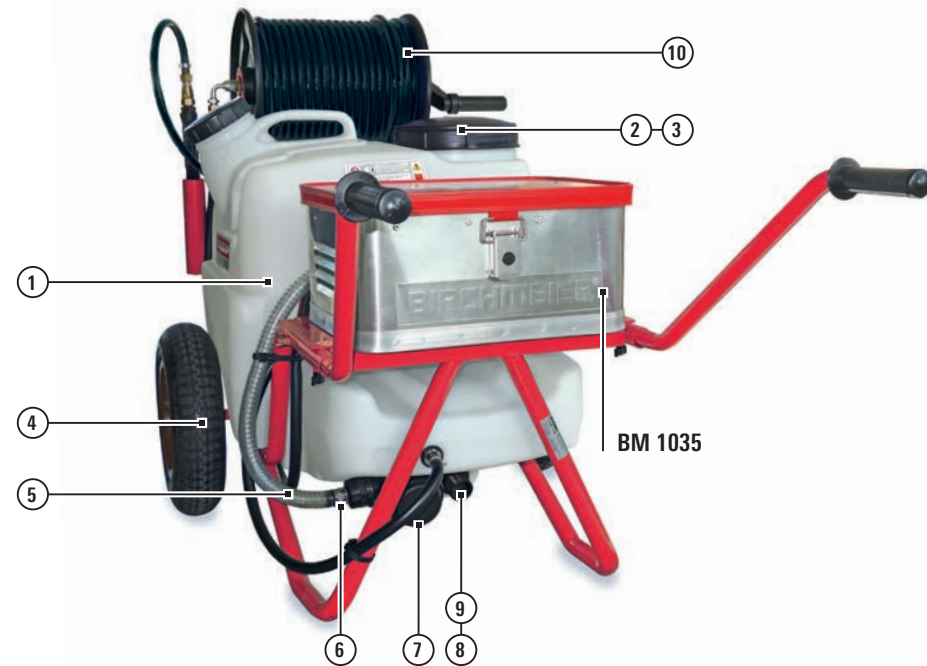
The data listed in the original instructions are substituted by the values in this envelope. This envelope is part of the original instructions and is only valid with the original operating and safety instructions.

Equipped
with
BM 1035



Made in Switzerland

Ersatzteile
Pièces de rechange
Ricambi
Spare parts



- ① **Behälter kpl. mit Deckel + Einfüllsieb (2+3)**
 Réservoir compl. avec couvercle + filtre de remplissage (2+3)
 Serbatoio compl. con coperchio + filtro di riempimento (2+3)
 Container compl. with cover + filling strainer (2+3)
A 75 AC1 | Art.Nr. 11800003
A 130 AC1 | Art.Nr. 11800002
- ② **Deckel**
 Couvercle
 Coperchio
 Cover
A 75 / A 130 | Art.Nr. 50139607
- ③ **Einfüllsieb**
 Filtre de remplissage
 Filtro di riempimento
 Filling strainer
A 75 / A 130 | Art.Nr. 50138305
- ④ **Rad**
 Roue
 Ruota
 Wheel
A 75 / A 130 | Art.Nr. 11699901
- ⑤ **Saugschlauch D19 x 4.0, L = 700**
 Tuyau d'extraction de poussière D19x4.0, L = 700
 Tubo flessibile dell'aspirazione delle polveri D19x4.0, L = 700
 Dust extraction hose D19 x 4.0, L = 700
A 75 / A 130 | Art.Nr. 50252019
- ⑥ **Schlauchklemme**
 Collier
 Pinza del tubo di gomma
 Hose clip
A 75 / A 130 | Art.Nr. 50134606
- ⑦ **Saugfilter kpl.**
 Filtre d'aspiration compl.
 Filtro di aspirazione compl.
 Screen compl.
A 75 / A 130 | Art.Nr. 11699601
- ⑧ **Verschlussdeckel**
 Couvercle de fermeture
 Coperchio di chiusura
 Catch cover
A 75 / A 130 | Art.Nr. 10905901
- ⑨ **Flachdichtung 39x31x2**
 Joint 39x31x2
 Guarnizione 39x31x2
 Flat Gasket 39x31x2
A 75 / A 130 | Art.Nr. 14410001
- ⑩ **Schlauchhaspel kpl.**
 Dévidoir compl.
 Avvolgitubo
 Hose reel assy.
A 75 | Art.Nr. 11869205
A 130 | Art.Nr. 11869202

Reinigung und Pflege
Nettoyage et soin
Pulizia e manutenzione
Cleaning and servicing

- Nach jedem Gebrauch ist das Gerät zu entleeren. Niemals das Sprühmedium im Gerät aufbewahren.
 - Öffnen Sie das Ablassventil und entleeren Sie den Behälter. Fangen Sie das Restmittel auf und entsorgen Sie es nach den Angaben des Chemikalienherstellers.
 - Reinigen Sie das Gerät mit einem geeigneten Mittel.
 - Füllen Sie den Behälter mit sauberem Wasser und spülen Sie das Gerät inkl. Schlauch und Sprührohrdurch.
 - Lassen Sie das Restwasser abfließen.
 - Reinigen Sie die Düse und den Filter. Die Düse darf nicht mit einem harten Gegenstand gereinigt oder mit dem Mund durchgeblasen werden. Am besten eignet sich dafür eine Hand- oder Zahnbürste.
 - Ersetzen Sie defekte Düsen, Filter und Dichtungen.
 - Lassen Sie das Gerät zum Trocknen offen stehen.
- Après chaque utilisation l'appareil doit être vidé. Ne jamais conserver le liquide d'aspersion dans l'appareil.
 - Ouvrez la soupape de vidange et videz le récipient. Collectez le produit résiduel et éliminez-le selon les indications du fabricant de produits chimiques.
 - Nettoyez l'appareil avec un produit adéquat.
 - Remplissez le réservoir avec de l'eau propre et rincez de part en part l'appareil ainsi que le tuyau et la buse d'aspersion.
 - Laissez couler l'eau résiduelle.
 - Nettoyez la buse et le filtre. La buse ne doit pas être nettoyée avec un objet rigide ou soufflée avec la bouche. Le moyen le plus approprié est une brosse ou une brosse à dents.
 - Remplacez les buses, filtres et joints défectueux.
 - Laissez l'appareil ouvert pour le séchage.
- L'apparecchiatura va svuotata dopo ogni utilizzo. Non conservare in alcun caso la sostanza di nebulizzazione all'interno dell'apparecchiatura.
 - Aprite la valvola di scarico e svuotate il contenitore. Raccogliete la sostanza residua e provvedete allo smaltimento secondo le indicazioni del produttore della sostanza chimica.
 - Pulite l'apparecchiatura con un prodotto adatto.
 - Riempite il contenitore con acqua pulita e sciacquate accuratamente l'apparecchiatura incluso il tubo flessibile e il tubo di nebulizzazione.
 - Fate defluire l'acqua residua.
 - Pulite l'ugello ed il filtro. L'ugello non deve essere pulito con un oggetto rigido e non soffiarsi attraverso con la bocca. Consigliamo di utilizzare una piccola spazzola o uno spazzolino per denti.
 - Sostituite gli ugelli, i filtri e le guarnizioni difettosi.
 - Fate asciugare l'apparecchiatura.
- Drain the sprayer after each use. Never use the sprayer to store spraying fluid.
 - Open the drain valve and drain the tank into a container and dispose of the remaining fluid according to the chemical manufacturer's instructions.
 - Clean the sprayer with an appropriate agent.
 - Fill the tank with clean water and flush out the sprayer, including hose and spray lance.
 - Drain out the remaining water.
 - Clean the nozzle and filter. The nozzle may not be cleaned with a hard object, or blown through with the mouth. It is best to use a hand brush or a toothbrush.
 - Change defective nozzles, filters, gaskets and seals.
 - Allow the sprayer to dry out in the open condition.

Konformitätserklärung
Déclaration de conformité
Dichiarazione di conformità
Declaration of Conformity

EU / UE / UE / CE		Declaration of Conformity (UK)		
Wir bestätigen hiermit, dass die unten aufgeführten Sprühgeräte aufgrund der Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entsprechen.		We hereby declare that the product described below complies with the relevant provisions of the following UK Regulations, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the product is modified without our prior approval.		
Par la présente, nous déclarons que les pulvérisateurs ci-après indiqués répondent suite à leur conception et leur construction ainsi que de par le modèle que nous avons mis sur le marché, aux exigences de sécurité et d'hygiène en vigueur de la directive.				
Si conferma che le irroratrici riportate di seguito, per la loro progettazione e costruzione, nonché nella versione che abbiamo immesso sul mercato, sono conformi ai requisiti essenziali di sicurezza e salute delle direttive.				
We hereby declare that the sprayers described below conform to the relevant fundamental safety and health requirements of the directives both in basic design and construction as well as in the version marketed by us.				
Modell Modèle Modello Model	Relevant guidelines Directrices pertinentes Directive pertinentes Orientações relevantes	Applied standards Normas aplicadas Normes appliquées Normas aplicadas	Relevant guidelines	Applied standards
A 75 / A 130 (AC1, AC2, AC5)	2006/42/EG 2009/127/EG	EN ISO 16119 EN 62841-1	Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008	BS EN ISO 16119 BS EN 62841-1
	2011/65/EU	EN 55014-1	Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	BS EN 55014-1
	2014/30/EU	EN 55014-2	Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	BS EN 55014-2

Interne Massnahmen stellen sicher, dass die Seriengeräte immer den Anforderungen der aktuellen EG-Richtlinien und den angewandten Normen entsprechen. Der Unterzeichnende handelt im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.
 La conformité permanente des appareils de série avec les exigences des directives CE en vigueur et les normes appliquées est garantie par des mesures internes. Le soussigné agit par ordre et avec les pleins pouvoirs de la Direction commerciale.
 Le misure interne garantiscono che gli apparecchi in serie siano sempre conformi ai requisiti delle direttive CE attuali e alle norme applicate. Il sottoscritto agisce per conto e per procura dell'amministrazione.
 Internal measures have been taken to ensure that serial production units conform to all times to the requirements of current EU / UKCA Directives and relevant standards. The signatory is empowered to represent and act on behalf of the company management.

Stetten,
 09.05.2025

Ch. Nydegger
 Leiter Entwicklung & Konstruktion
 Birchmeier Sprühtechnik AG
 Im Stetterfeld 1
 5608 Stetten
 Schweiz