

REX 15 AZ1

Non polluant, de grande puissance et silencieux: L'alternative à batterie aux pulvérisateurs motorisés à essence



15
Liter

max.
10 bar

 
Li-Ion 25 V

 
6 ¼" Electronic

1

 Garden

 pH 1-7

 pH 7-14

 Solvent

Caractéristiques de rendement

- 1 – 10 bar
- 2.2 h / 360 litres*
- Li-Ion 25.2 V / 8.7 Ah
- Batterie  < 2.5 h

* env. 10 bar / 2.8 l/min



Made in Switzerland

Le REX 15 silencieux et sans émissions polluantes – remplace chaque Pulvérisateur à moteur

Avec le REX 15 une nouvelle ère commence parmi les pulvérisateurs motorisés. Fini le temps d'appareils à essence puants et bruyants, car le REX 15 fournit, grâce à sa batterie puissante de haute qualité, la même performance – silencieux et sans émissions polluantes. De plus il dispose d'un réglage électronique. Celui-ci permet de garder la pression préréglée constante et donne à 10 bar une capacité de batterie de plus de 2 heures. Durant ce temps 360 litres se laissent pulvériser.



Régulation électronique

- Réglage de pression intelligent
- Pression de travail réglable (1 à 10 bar)
- Bonne efficacité énergétique
- Programme de protection pour la pompe et la batterie

Un excellent confort de travail

- Non polluant, silencieux et écologique
- Pression de travail réglable en continu
- Capacité de débit jusqu'à 5.5 l / min
- Pulvérisation constante et très fine
- 2 buses DURO de haute puissance
- Confort de portée optimal grâce au design ergonomique
- Accès facile au filtre d'aspiration
- Un stockage d'essence n'est plus nécessaire
- Chariot à 2 roues en acier inoxydable (disponible en option)



Divers domaines d'application

- Serres et vérandas
- Plantages intérieures
- Parcs de ville
- Zones urbaines
- Cimetières



Batterie de grande puissance

- Batterie Li-Ion avec 220 Wh de capacité
- Plus de 2 heures de pulvérisation à 10 bar
- Débit de 360 l à 10 bar
- Durée d'utilisation 21 heures
- Temps de chargement jusqu'à 2.5 heures



Qualité Birchmeier habituelle en exécution robuste et avec un sortiment d'accessoires varié



Vario Gun
No.d'art. 11558501



Filtre bio
No.d'art. 11475701-SB



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



Buse à jet plat
Art.Nr. 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 à 2 roues en acier inoxydable H2
No.d'art. 12022601

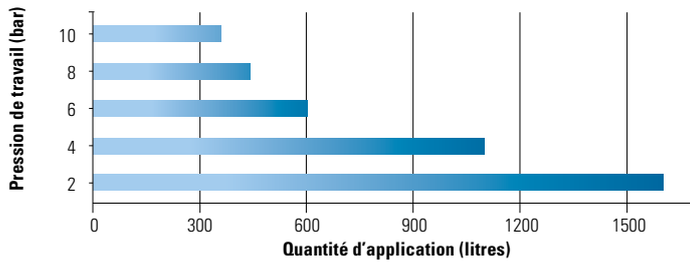
Informations complémentaires



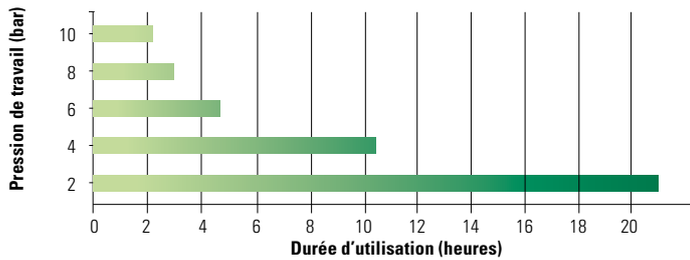
Accessoires

Autres accessoires sur www.birchmeier.com

Débit REX 15 AZ1 (Double porte-buses avec buses de nébulisation Duro)



Durée d'utilisation REX 15 AZ1 (Double porte-buses avec buses de nébulisation Duro)



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Volume du réservoir | 15 litres |
| Plage de pression | 1 – 10 bar |
| Batterie | Li-Ion 25.2 V / 8.7 Ah (220 Wh) |
| Durée de charge de la batterie | < 2.5 h |
| Durée de vie de la batterie | env. 500 cycles de charges |
| Buses | 2 x Buses de nébulisation Duro |
| Matériaux des buses | Laiton / Acier inoxydable |
| Diamètre de l'orifice de la buse | 1.3 mm |
| Joints | NBR |
| Raccords | Vissés |
| Pompe | Pompe à membrane 24 V DC |
| Températures (min./max.) | 5 °C / 30 °C |
| Dimensions (L x L x H) | 275 x 340 x 625 mm |
| Poids à vide avec batterie | 10 kg |
| Niveau de pression acoustique | < 70 dB (A) |
| Classe de sollicitation | 1 |

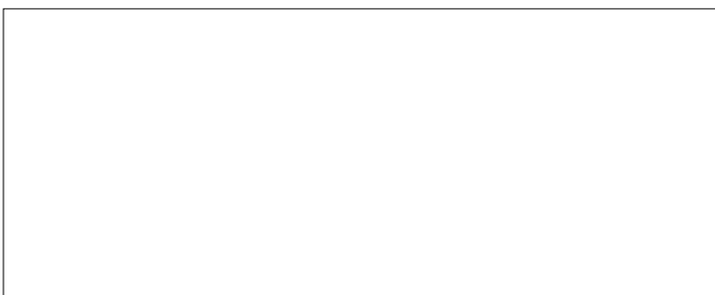
Birchmeier Accu-Power-Line



| Caractéristiques techniques | REB 15 AZ2 No.d'art. 11957001 | REC 15 ABZ No.d'art. 11925001 | REX 15 AZ1 No.d'art. 12019001 | A 50 AZ1 No.d'art. 11997501 | A 75 Électrique/Essence No.d'art. 11874201 Électrique No.d'art. 11874101 Essence | A 130 Électrique/Essence No.d'art. 11868801 Électrique No.d'art. 11868701 Essence |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|---|
| Capacité du récipient | 15 litres | 15 litres | 15 litres | 50 litres | 75 litres | 130 litres |
| Plage de pression | 1 – 4.5 bar | 0.5 – 6 bar | 1 – 10 bar | 1 – 10 bar | 6 / 12 / 18 / 25 bar | 6 / 12 / 18 / 25 bar |
| Niveaux de pression | Réglable en continu | Réglable en continu | Réglable en continu | Réglable en continu | 4 étapes | 4 étapes |
| Batterie | Li-Ion 14.4 V / 2.25 Ah | Li-Ion 18 V / 3 Ah | Li-Ion 25.2 V / 8.7 Ah | Li-Ion 25.2 V / 8.7 Ah | – | – |
| Performance de la pompe | 1.9 l/min | 1.9 l/min | 5.5 l/min | 5.5 l/min | 25 l/min | 25 l/min |
| Puissance de pulvérisation maximale* | 1.3 l/min | 1.3 l/min | 2.8 l/min | 3.3 l/min | – | – |
| Buses | Buse réglable 1.7 mm | Buse réglable 1.7 mm | 2 Duro-buse 1.3 mm | 2 Duro-buse 1.5 mm | ² | ² |
| Poids vide | 4.1 kg | 4.4 kg | 10 kg | 33 kg | 48 kg ¹ | 60 kg ¹ |
| Entraînement | Batterie | Batterie | Batterie | Batterie | Électrique / Essence | Électrique / Essence |
| Longeurs des tuyaux | 1.3 m | 1.3 m | 1.3 m | 10 m | 50 m | 50 m |
| Dimensions (L x L x H) | 240 x 340 x 570 | 240 x 340 x 570 | 275 x 340 x 625 | 480 x 575 x 1000 | 950 x 680 x 1000 | 950 x 790 x 1080 |
| Construction de la pompe | Piston 12 V DC | Piston 12 V DC | Membrane 24 V DC | Membrane 24 V DC | Membrane | Membrane |
| Temps de chargement | < 2 h | < 1 h | < 2.5 h | < 2.5 h | – | – |
| Durée d'utilisation par charge de batterie** | 4.3 h | 7.2 h | 21 h | 14.5 h | – | – |
| Quantité d'application par charge de batterie** | 115 litres | 190 litres | 1600 litres | 1300 litres | – | – |
| Classe de sollicitation*** | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |

* avec buse standard / étendue des fournitures ** 2 bar avec buse standard / étendue des fournitures ¹ moteur et dévidoir inclu ² Volume de livraison sans équipement de pulvérisation
 *** 1 = Sollicitation maximale 2 = Sollicitation élevée 3 = Sollicitation normale 4 = Sollicitation faible

Fournisseur : 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