

# MICRONAIR

## المرشة اليدوية CS-10 عالية الأداء

- خزان المرشة ومسكة المضخة من الستانلس ستيل
- سلندر المضخة مصنوع من النحاس
- ماسورة الرش والرأس المبعثر مصنوعة من النحاس
- ساعة ضغط مدرجة من ٠ - ١٠ بار
- تزود (حسب الطلب) بمنظم لضبط معدل تصريف الرأس المبعثر
- المانعات الموجودة بالمرشة مصنوعة من الفيتون المقاوم للكيمواويات
- فتحة التعبئة واسعة ومزودة بغطاء منزلق ستانلس ستيل
- مختبرة ومطابقة للمواصفات القياسية لمنظمة الصحة العالمية WHO / VBC / 89.970.



ساعة الضغط  
وصمام الأمان



حنفية الرش من  
النحاس



منظم تصريف  
الغالة إختياري

استيراد:

# MICRON

Micron Sprayers Limited  
Bromyard Industrial Estate, Bromyard  
Herefordshire HR7 4HS, UK  
Tel: +44 (0) 1885 482397  
Fax: +44 (0) 1885 483043  
E-mail: micron@micron.co.uk  
Web: www.micron.co.uk



### المواصفات:

- سعة الخزان الكلية: ١١,٤ لتر
- نوعية الخزان: ستانلس ستيل
- ضغط العمل الأعظمي: ٤,٢ بار
- ضغط صمام الأمان: ٤-٠ بار
- ساعة الضغط: من ٠ - ١٠ بار
- غطاء فتحة التعبئة: ستانلس ستيل
- فتحة التعبئة: بيضوية ١٢ X ١٠ سم
- سلندر المرشة: مصنوع من النحاس
- مسكة المرشة: من النوع T ستانلس ستيل
- حنفية الرش: مصنوعة من النحاس
- المانعات: جميعها من الفيتون
- ماسورة الرش: نحاسية طولها ٥٠ سم
- خرطوم الرش: متحمل للضغط، طوله ١٥٠ سم
- قاعدة المرشة: مطوية، من ستانلس ستيل
- حزام الحمل: حزام واحد للكثف
- أبعاد المرشة: القطر ٢٠ سم، الارتفاع ٥٧ سم
- أبعاد كرتونة المرشة: ٢١ سم X ٢١ سم X ٥٧ سم
- الوزن الفارغ: ٤,٨ كغ
- الوزن + الكرتون: ٥,٣ كغ

عالية الأداء