

K10-SP



تقنية الضباب الحراري الحل العملي و السريع ...

المواصفات الفنية :

الوزن فارغ	٧ كجم
المقاس (طول x عرض x ارتفاع)	١٠٦ x ٢٩ x ٣٣ سم
سعة خزان المبيد	٥ لتر
سعة خزان الوقود	٢ لتر
السعة المكعبية للمحرك	٣٠٠ سم ^٣
الحد الاقصى لاداء المحرك	١٧,٥ ك و - ٢٤,١ حصان - (١٥,٣٠٠ ك كالوري / ساعة)
الحد الاقصى لاستهلاك الوقود	١,٩ لتر/ساعة
الاشتعال التلقائي (مصدر الكهرباء)	بطايات جافة ٦ فولت عدد ٤
طريقة التشغيل	يدوي
معدل تدفق المبيد	١٠ - ٣٥ لتر / ساعة (حسب فوهة الحاقن المستخدم)
متوسط استهلاك المبيد	١٢ لتر / ساعه
حجم قطيرة المبيد (حسب لزوجة الزيت وحجم الفوهة المستخدمة)	>٢٥ ميكرون (زيت) >٦٠ ميكرون (زيت/ماء) >١٥٠ ميكرون (ماء)



بلص فوج

ماتور التضييب حراري Puls Fog K10-SP :

- ماتور ضباب حراري محمول على الكتف خفيف الوزن يعمل بتقنية النفط النبضي (إبتكارمحمي دوليا) .
- يستخدم مع المبيدات ذات القاعدة الزيتية (بالخلط مع الديزل) و المبيدات ذات القاعدة المائية والمعلقة (بالخلط مع الماء أو رويال فوج) .
- خزان مبيد من البولي إثيلين شفاف مقاوم للمواد الكيميائية قابل للفك و التركيب .
- يستخدم في مكافحة حشرات الصحة العامة - صحة الحيوان - وقاية النبات -وقاية المستودعات - والتطهير - وإزالة التلوث و الروائح .

تقنية الضباب الحراري :

- الضباب الحراري هو توليد قطرات فائقة الدقة في نطاق 1-50 ميكرومتر باستخدام طاقة حرارية هوائية.
- تتبخر المواد السائلة في الوحدة لتشكل رذاذاً فائق الدقة عن طريق التكثيف عند ملامستها للهواء المحيط البارد.
- يُستخدم التبخير الحراري في أي مهمة لمكافحة الآفات، حيث يجب توزيع المواد الفعالة بالتساوي حتى في الأماكن التي يصعب الوصول إليها، دون ترك أي بقايا غير مرغوب فيها.
- تقنية الضباب الحراري تُعد الحل الأمثل لمعالجة المساحات الكبيرة باستخدام كمية قليلة من محلول المبيدات، مع تقليل الجهد التشغيلي، وتقليل الضرر البيئي (بقايا أقل، وعدم اختراق التربة).

