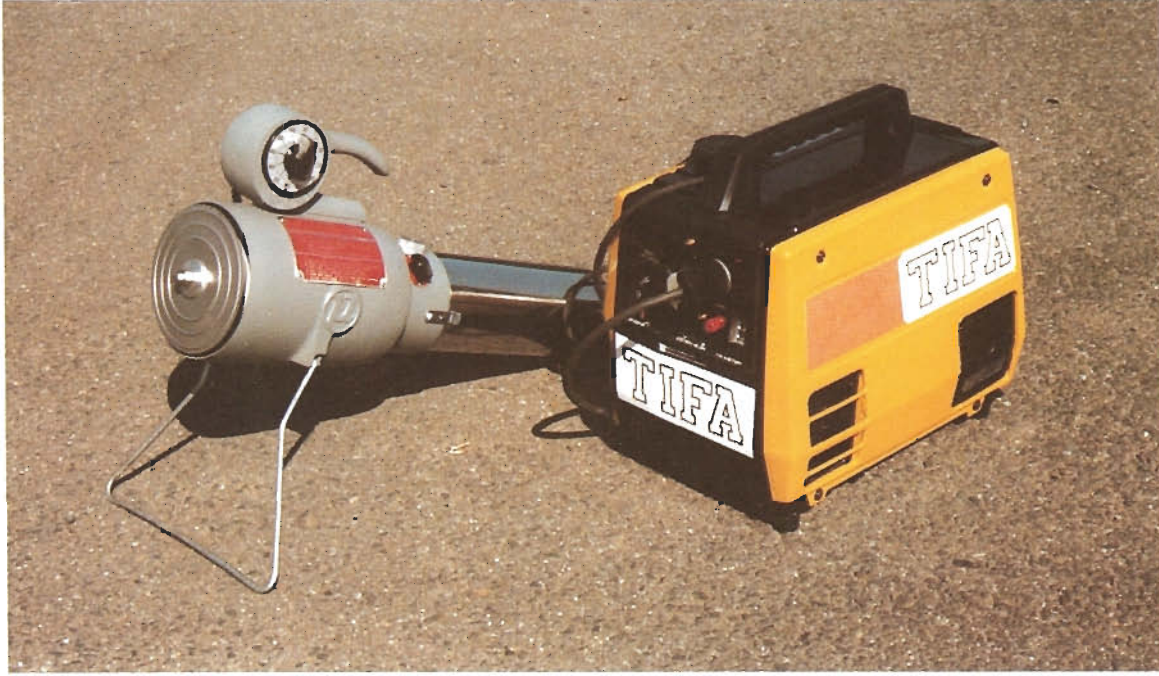


تيفا ميكروسول مع مولد الكهرباء خفيف الوزن

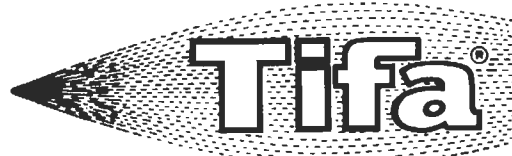


- اقتصادى
- آمان فى الاستعمال
- خفيف الوزن يمكن حمله
- يتحكم فى جزئيات المبيد الكيماوى
- صلابة التركيب
- سهل الاستعمال
- لا يحدث أى لهب أثناء الاستعمال
- كفاءة عالية فى نشر المبيدات السائلة

ميكروسول تيفا موديل ١٠١ وموديل ٢٠٢ هو التطوير الحديث ذات الكفاءة العالية لنشر المبيدات الحشرية ، مبيدات الجراثيم ، مبيدات الفطريات والمواد المزيله للروائح الكريهة ومواد التعقيم .
أنه يمكن التحكم فى حجم المبيد الكيماوى من $\frac{1}{2}$ ميكرون حتى ٦٠ ميكرون

أن تيفا ميكروسول موديل ١٠١ ، ٢٠٢ يمكن تجهيزهم بمولد الكهرباء خفيف الوزن كطريقة مثالية لكثير من الاستخدامات .
أن مولد الكهرباء ينتج الطاقة اللازمة لادارة الميكروسول خلال عملية الرش ويعتبر هذا النموذج آلة خفيفة فعالة يمكن حملها باليد أو ترك لتعمل أتوماتيكيا بواسطة ساعة توقيت .
وقد صم لل استعمال فى الداخل والخارج
هذا النموذج سريع بقدر ما هو فعال فإنه ينشر المبيدات الكيماوية لتغطية غرفة حجمها ٢٠٠٠ قدم مكعب يمكن معاملةها فى ٢٠ ثانية .

TIFA (CI) LTD.
TIFA Square
Millington, New Jersey 07946
United States Of America
Telephone: 908-647-4570
Facsimile Nos. 908-647-2517
908-647-7338



WWW.TIFAUSA.COM

TIFA (CI) LTD.
Unit 6, Cowton Way
Durham Lane Industrial Park
Eaglescliff, Stockton-on-Tees TS16 OPN
Telephone: +44 (0) 1634 201811
Facsimile: +44 (0) 1634 201822

تيفا ميكروسول متعددة الأغراض

أن مولد الكهرباء يمكن استخدامه مع تيفا ميكروسول في الداخل والخارج ويوصى باستخدامه في :-



المستشفيات
العيادات
غرف العمليات
المستوصفات
محطات الاسعاف
تطهير عربات الاسعاف
حظائر تربية الحيوانات
الفنادق
صوامع الخلال
مطاحن الدقيق

مخازن التبغ
أحواض السباحة
سفن البضائع
قطارات الشحن
مصانع المواد الغذائية
مصانع الالبان
مزارع الدواجن
الحدائق
المخابز
مطابخ اعداد الاطعمة

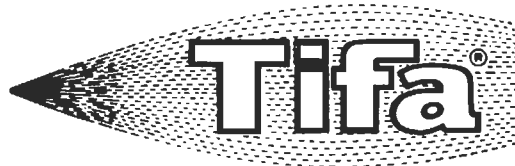
المواصفات الفنية تيفا ميكروسول ١٠١ وميكروسول ٢٠٢

المواصفات الفنية لمولد الكهرباء

الطاقة المولدة	المحرك	حجم الأسطوانة	سعة خزان الوقود	معدل استهلاك الوقود للخزان	بدء التشغيل للمحرك	الوزن الصافي	الأبعاد
فولت ١١٥ فولت وات ١٠٠ وات (٢٠٠ أمبير) أقصى وات ٤٥٠ وات (٢٠٠ أمبير) تشغيل	بناس الأسيوط أسطوانة واحدة مرك بالهوا	٢,١٦ بوصة تكمية (١٠ سم)	١٠٠ لتر	٤ سماعات لكل ١٠٠ لتر	بواسطة حبل بدء الأداة	١١٠ رطل (١٨ كجم)	١١ ١/٨ بوصة × ١١ ١/٨ بوصة × ١٤ ٣/٨ بوصة

المواصفات	ميكروسول تيفا مولد ١٠١	ميكروسول تيفا مولد ٢٠٢
كمية خرج السائل	يكن ضغطه من صفرا الى ٣٧٥ جالون في الساعة	يكن ضغطه من صفرا الى ٥٠٠ جالون في الساعة
الموتور	سرعة الدوران ١١٠٠٠ لفة / دقيقة ١١٥ فولت ٢ أمبير ١/٨ حصان	سرعة الدوران ١١٠٠٠ لفة / دقيقة ١١٥ فولت ٤ أمبير ١/٢ حصان
التكوين	جسم الجهاز من الالومنيوم عساود الموتور من الصلب جميع أجزاء الجهاز صفة لتعمل الفعسوط العالية	جسم الجهاز من الالومنيوم عساود الموتور من الصلب جميع أجزاء الجهاز صفة لتعمل الفعسوط العالية
خزان البهد الكيماوي	خزوع من الصلب الغير قابل للصدأ ذات سعة ٢ كوارتر	خزوع من الصلب الغير قابل للصدأ ذات سعة ٢ كوارتر
الوزن الصافي	١٢٠ رطل (٥٠ كجم)	١٤٠ رطل (٦٠ كجم)
الأبعاد	الطول ١٨ ١/٢ بوصة العرض ٦ بوصة الأرتفاع ٨ ١/٢ بوصة	الطول ٢٢ ١/٢ بوصة العرض ٦ ١/٢ بوصة الأرتفاع ١٠ ١/٢ بوصة

TIFA (CI) LTD.
TIFA Square
Millington, New Jersey 07946
United States Of America
Telephone: 908-647-4570
Facsimile Nos. 908-647-2517
908-647-7338



WWW.TIFAUSA.COM

TIFA (CI) LTD.
Unit 6, Cowton Way
Durham Lane Industrial Park
Eaglescliff, Stockton-on-Tees TS16 OPN
Telephone: +44 (0) 1634 201811
Facsimile: +44 (0) 1634 201822

BULLETIN NO. 890 ARABIC