

MIG500W-YV و MIG500A-YV

تم نشر قرار مجلس الوزراء بتاريخ 2010/06/23 ورقم 2010/643 بشأن التصميم الصديق للبيئة للمنتجات المتعلقة بالطاقة في تركيا، وبدأت التحولات القطاعية بموجب هذا القرار. ومن هذه التحولات، بحسب "البيان المتعلق بمتطلبات التصميم الصديق للبيئة لمعدات اللحام" المنشور في عدد 2021/03/25 والعدد 31434 مكرر من الجريدة الرسمية، كفاءة إمداد الطاقة، واستهلاك الطاقة غير الوظيفية، واستهلاك الطاقة غير الوظيفية لجميع ماكينات اللحام بالقوس الكهربائي المنتجة في تركيا، وقد تم وضع بعض التعريفات في مواضيع أخرى وتم تحديد القيم القياسية الواجب اتباعها. MIG500W-YV هي آلة لحام قوسية تقليدية (محولة تعمل بتردد رئيسي) من النوع MIG/MAG وتتوافق تمامًا مع البيان ذي الصلة.

MIG500W-YV

الكود المخزني: NMKMKW55300

MIG500A-YV

الكود المخزني: NMKMKKA55300

المعايير الفنية	
3 فاز 380 فولط 50 هرتز	جهد النظام / الفولطية
22.6 كيلو واط (MIG500W-YV)	مدخل الطاقة
46 فولط	جهد الدائرة المفتوحة
39-16 فولط	نطاق تعديل الجهد
500 امبير 30%	دورة العمل (40 درجة مئوية)
400 امبير 60%	
300 امبير 100%	
85%	الكفاءة
11.2 واط	استهلاك الطاقة الخامل
176.8 + 15.6 كجم (550W)	الوزن
165.8 + 15.3 كجم (550A)	
IP21S	فئة الحماية
بالهواء MIG500A-YV	تبريد شعلة MIG
بالماء MIG500W-YV	
3 سنوات	الضمان

الإضافات / المكملات	
3 أمتار (تبريد بالهواء)	مشعلة MIG LN500A-YV
3 أمتار (تبريد بالماء)	مشعلة MIG LN500W-YV
قطعة واحدة (ارجون)	منظم غاز
قطعة واحدة (اختيارية)	سخان ثاني أكسيد الكربون (24 فولت)
3 أمتار (70 ملم ²)	سلك الهيكل
3 أمتار (4*4 ملم)	سلك الطاقة
5 أمتار أساسية	كابل التوصيل عربة تنقل



MIG500W-YV