

## LN500A/LN500W ماكينة لحام بنظام الضربات/النبضات

عبارة عن ماكينة لحام قوسي تعتمد على عاكس وتسمح بإجراء لحام MIG و MMA و lift-TIG باستخدام جهاز واحد. توفر أوضاع التحكم في التيار الثابت (CC) والجهد الثابت (CV) القدرة على لحام أي نوع من أقطار الأقطاب الكهربائية وإجراء عمليات الحز/القطع باستخدام أقطاب كربون تصل إلى 8 مم.

LN500A ماكينة لحام بنظام الضربات/النبضات  
الرقم المخزني: NMIMBA50002

LN500W ماكينة لحام بنظام الضربات/النبضات  
الرقم المخزني: NMIMBW50002



LN500A ماكينة لحام  
بنظام الضربات/النبضات

المعايير الفنية	
جهد النظام / الفولطية	3 فاز 380 فولط 50 هرتز
مدخل الطاقة	22.6 كيلو فولط (LN500W)
نطاق تعديل التيار	40-500 امبير
جهد الدائرة المفتوحة	85 فولط
نطاق تعديل الجهد	15-42 فولط
دورة العمل (وضع MIG، 40، درجة مئوية)	500 امبير 30% 400 امبير 60% 330 امبير 100%
الوزن	LN500W 107.4 + 14.2 كجم LN500A 86.4 + 14 كجم
فئة الحماية	IP21S
نظام تبريد مشعلة ال	LN500A بالهواء LN500W بالماء
مدة الضمان	سنتان

الإضافات / المكملات	
مشعلة MIG LN350A	3 أمتار (تبريد بالهواء)
مشعلة MIG LN350W	3 أمتار (تبريد بالماء)
منظم غاز	قطعة واحدة (ارجون)
سخان ثاني أكسيد الكربون (24 فولت)	قطعة واحدة (اختيارية)
سلك الهيكل	3 أمتار (70 ملم?)
سلك الطاقة	3 أمتار (4*4 ملم)
كابل التوصيل	5 أمتار
عربة تنقل	اساسية



LN500W ماكينة لحام  
بنظام الضربات/النبضات