

LN500A/LN500W ماكينة لحام تفاعلية بنظام الضربات الثنائي

تحدد الوظيفة التفاعلية مخرجات اللحام المناسبة بنفسها عند تحديد أي من أنواع المواد، أو سمك المادة، أو نوع غاز الحماية، أو سرعة السلك، أو القيم الحالية. يوفر نظام النبضات المتقدم لحامًا خاليًا من التناثر دون تشويه قطعة العمل. وهي مناسبة للحام الألومنيوم، الفولاذ المقاوم للصدأ، والفولاذ الكربوني.

LN500A ماكينة لحام تفاعلية بنظام الضربات/النبضات الثنائي
الرقم المخزني: NMIMSA50002

N500W ماكينة لحام تفاعلية بنظام الضربات/النبضات الثنائي
الرقم المخزني: NMIMSW50002



LN500A ماكينة لحام تفاعلية بنظام الضربات الثنائي



LN500W ماكينة لحام تفاعلية بنظام الضربات الثنائي

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	14.2 + 107.4 كجم LN500W 14 + 86.4 كجم LN500A
فئة الحماية	IP21S
نظام تبريد مشعلة ال MIG	بالهواء LN500A بالماء LN500W
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 ²)
سلك الطاقة	3 أمتار (4*4 ملم)
كابل التوصيل	5 أمتار
عربة تنقل	اساسية