

## NL2000W

تعمل آلة اللحام بالليزر المبردة بالماء NL2000W على تحسين سير العمل من خلال تقنياتها المتقدمة، مما يوفر القدرة على إجراء عمليات اللحام والتنظيف والقطع بالليزر في جهاز واحد. يتيح نظام التبريد المائي عمليات اللحام المستمرة على المدى الطويل.

إنه يتفوق بشكل خاص في اللحام عالي الأداء للمعادن الرقيقة، مما يعرض أداء لحام سلسًا وخاليًا من الرش مما يلغي الحاجة إلى طحن ما بعد اللحام.

بفضل واجهته سهلة الاستخدام، فإنه يوفر إمكانية تطبيق أسهل مقارنة بطرق اللحام التقليدية. تتيح قابلية النقل إمكانية التكيف مع ظروف العمل المختلفة. مزود بواجهة تركيبة وإعدادات معلمات قابلة للتعديل، ويمكنه العمل بفعالية مع أنواع مختلفة من المعادن.

الرقم المخزني: NMLSLA09001

### قابلية اللحام

5 ملم	الفولاذ المقاوم للصدأ
5 ملم	الصلب الكربوني
5 ملم	الألومنيوم
4 ملم	الصفائح المجفنة
3 ملم	النحاس

### المعايير الفنية

220 فولت 50 هرتز	جهد النظام / الفولطية
7.5 كيلو واط	طاقة الإدخال (عند طاقة الليزر بنسبة 100%)
2000 واط	قوة إنتاج الليزر
1080 + 5 نانومتر	الطول الموجي لليزر
QBH	موصل الإخراج
2-6000 ملم/ثانية	سرعة التمايل
الموصى به 600 ملم/ثانية	
0 - 6 ملم	عرض التمايل
الموصى به 0 - 4 ملم	
5 - 5000 هرتز	التردد
الموصى به 2000 هرتز	
127.2 كجم	الوزن
سنتان	الضمان

### الإضافات / المكملات

9م	مشعلة (مثبتة بمصدر طاقة الليزر)
1قطعة	منظم الغاز (النيتروجين)
1قطعة	وحدة تغذية الأسلاك Nuriş NSK-L
2قطعة	نظارات السلامة بالليزر

