

CUT60F

آلة قطع البلازما من الجبل الجديد هي الخيار الأمثل لقطع الفولاذ المقاوم للصدأ والألمنيوم وجميع أنواع المعادن. فهي توفر قطعاً دقيقاً ونظيفاً وخالياً من الخبث، مع الحد الأدنى من الشقوق بسرعات عالية تصل إلى 14 مم في الفولاذ المقاوم للصدأ، و 20 مم في الفولاذ الكربوني، و 8 مم في الألومنيوم.

مثالية لتطبيقات قطع المعادن في أعمال الحديد، وورش الصيانة والإصلاح، وأعمال السباكة، وأعمال التركيب. يمكن تعديل تيار القطع وسرعته بسهولة لتحقيق نتائج عالية الجودة.

مزودة بنظام حماية حرارية متطور، تحمي الآلة من ارتفاعات التيار المفاجئة وارتفاع درجة الحرارة الناتج عن الأحمال الزائدة على الشبكة.

بفضل متانتها ودقتها وسهولة استخدامها، تُرسي هذه الآلة معياراً جديداً في صناعة تشغيل المعادن.

CUT60F

الرقم المخزني: NTIPNF06001

المعايير الفنية		
جهد النظام / الفولطية	1 فاز 220 فولط 50 هرتز	380 فولط 50 هرتز
مدخل الطاقة	9,6 كيلو فولط امبير	11 كيلو فولط امبير
مدخل التيار	42 امبير	16 امبير
نطاق تعديل التيار	20-50 امبير	20-60 امبير
جهد الدائرة المفتوحة	365 فولط	320 فولط
دورة العمل (40 درجة مئوية)	50 امبير 30%	60 امبير 30%
	35 امبير 60%	42 امبير 60%
	27 امبير 100%	33 امبير 100%
سمك القطع (الحد الأقصى)	الألمنيوم: 15 ملم الفولاذ المقاوم للصدأ: 20 ملم الفولاذ الكربوني: 30 ملم	
الوزن	13.6 كجم	
الابعاد	493 ملم x 213 ملم x 330 ملم	
فئة الحماية	IP21S	
الضمان	سنتان	
نوع التردد	ليست عالية التردد non-HF	

الإضافات / المكمّلات	
منظم الغاز	قطعة واحدة
كابل لحام مع حامل القطب	2 أمتار
مشعلة (non-HF)	4 أمتار

