



فرع PMO

الجزائرية للتجهيزات والآلات الصناعية

فرازة جامعة

UFW 3



مواصفات

- مزلاق مربع لضمان أكبر قدرة على الاستقرار
- رأس مخروطي قابل للميلان بتصميمين حيث أن كل الزوايا يمكن الوصول إليها (نظام HURON)
- تركيب سريع بفضل التحرك السريع على جميع المحاور
- لوحة تحكم قابلة لدوران لاستخدام مريح
- علبة تروس صلبة لصنع الرقائق الكبيرة
- مكتب عمل كبير مزود بشوط X 1000مم
- عرض ل 3 محاور
- دقة عالية

- توفير الوقت
- زيادة الإنتاجية
- عرض واضح
- أدوات بسيطة سهلة الاستخدام
- لوحة مفاتيح واضحة
- دقة 0,01 / 0,005 مم
- إدخال البيانات
- حفظ المحاور عند إيقاف التشغيل
- حساب دائرة الحفر
- الآلة الحاسبة
- ذاكرة ل 10 أدوات
- انعكاس الأشعة / القطر
- قابلية الخطأ ضعيفة
- تصنيع موثوق

المقر الاجتماعي

صندوق بريد 570 واد حمييم - الخروب - قسنطينة - الجزائر
الهاتف: 28/30 213 31 95 52 + الفاكس: 52 31 95 54 51/213
الموقع الالكتروني: www.pmo-dz.com





فرع
PMO

الجزائرية للتجهيزات والآلات الصناعية

فرازه جامعة

منطقة العمل

شوط المحور X	م780
شوط المحور Y	م235
شوط المحور Z	م400
شوط المحور Z1	م470
أبعاد الطاولة	م1.500x300
حملة الطاولة (الأقصى)	كلغ250
أحاديد, T عدد	قطعة3
أحاديد, T اتساع	مم18
أحاديد, مسافة	مم70

قوة التدريب

قوة محرك المشبك الأفقي	3كيلواط
قوة محرك المشبك العمودي	3كيلواط
قوة محرك المحور X	0,55كيلواط
قوة محرك المحور Y	0,55كيلواط
قوة محرك المحور Z	0,75كيلواط
قوة مضخة التبريد	0,09كيلواط

رأس مخروطي عمودي

سرعة المشبك (عمودي)	-1د(11) 45 - 1.660
أنف المشبك (عمودي)	SK 40
الأبواب	مم200 - 760
بعد المشبك - الطاولة	مم200 - 650
إمالة الرأس	360 °

الأبعاد والأوزان

الأبعاد	مم2.020x1.710x1.994
الأوزان	كلغ2.000

رأس مخروطي أفقي

سرعة المشبك (أفقي)	-1د(12) 40 - 1.300
أنف المشبك (أفقي)	SK 40
بعد الطاولة - المشبك (أفقي)	مم20 - 470
بعد الطاولة - المشبك	مم200 - 650

avance

سرعة المحور X	مم/د1.200
سرعة المحور Y	مم/د1.200
سرعة المحور Z	مم400
سرعة تقدم المحور X	مم/د(8) 20 - 360
سرعة تقدم المحور Y	مم/د(8) 20 - 360

المقر الاجتماعي

صندوق بريد 570 واد حمييم - الخروب - قسنطينة - الجزائر

الهاتف: 28/30 52 95 31 213 + الفاكس: 54 51/52 31 95 52 213

الموقع الإلكتروني: www.pmo-dz.com

