

### 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 1000 X مم
- 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 حميميم - الخروب - قسنطينة - الجزائر  
الهاتف: +213 31 95 52 28/30 + الفاكس: +213 31 95 54 51/52  
الموقع الإلكتروني: [www.pmo-dz.com](http://www.pmo-dz.com)

## فرازة جامعة

### منطقة العمل

شوط المحور X
شوط المحور Y
شوط المحور Z
شوط المحور Z1
أبعاد الطاولة
حمولة الطاولة (الأقصى)
أخاديد T, عدد
أخاديد T, اتساع
أخاديد, مسافة

### قوة التدریب

780 مم	قوة محرك المشبك الأفقي
235 مم	قوة محرك المشبك العمودي
400 مم	قوة محرك المحور X
470 مم	قوة محرك المحور Y
300x1.500 مم	قوة محرك المحور Z
250 كلغ	قوة مضخة التبريد
3 قطعة	
18 مم	
70 مم	

3 كيلوات
3 كيلوات
0,55 كيلوات
0,55 كيلوات
0,75 كيلوات
0,09 كيلوات

### رأس مخروطی عمودي

سرعة المشبك (عمودي)
أنف المشبك (عمودي)
الأبواب
بعد المشبك - الطاولة
إمالة الرأس

1.660 - 45 (11) د-1
SK 40
760 - 200 مم
650 - 200 مم
360 °

### الأبعاد و الأوزان

الأبعاد	2.020x1.710x1.994 مم
الأوزان	2.000 كلغ

### رأس مخروطی أفقي

سرعة المشبك (أفقي)
أنف المشبك (أفقي)
بعد الطاولة - المشبك (أفقي)
بعد الطاولة - المشبك

1.300 - 40 (12) د-1
SK 40
470 - 20 مم
650 - 200 مم

### avance

سرعة المحور X	1.200 مم/د
سرعة المحور Y	1.200 مم/د
سرعة المحور Z	400 مم/د
سرعة تقدم المحور X	360 - 20 (8) مم/د
سرعة تقدم المحور Y	360 - 20 (8) مم/د

### المقر الاجتماعي

صندوق بريد 570 واد حميميم - الخروب - قسنطينة - الجزائر  
الهاتف: +213 31 95 52 28/30 الفاكس: +213 31 95 54 51/52  
الموقع الإلكتروني: [www.pmo-dz.com](http://www.pmo-dz.com)