

KNUTH FU 1.5



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

فرازة جامعة متينة مع رأس مخروطي
قابل للميلان لعدة زوايا لتصنيع شامل

KNUTH FU 1.5

التقديرات	التقدمات السريعة	منطقة العمل	شوط
X/Z المحور	1200 مم/د	المحور X	1000 مم
Z المحور	400 مم/د	المحور Y	290 مم
التقدرات		المحور Z	450 مم
X المحور	20 - 360 (8)	سطح طاولة الكبح	320 x 1320 مم
Y المحور	30 - 360 (8)	حملة الطاولة (الأقصى)	260 كلغ
		أحاديد على شكل T	5x14x63 مم
		(عرض العرض x الانحراف) Nbr	

رأس مخروطي عمودي

رأس مخروطي أفقي

سرعة المشبك	-145 - 1660 (11)	سرعة المشبك	40 - 1300 (12)
مخراط المشبك	ISO 40	مخراط المشبك	ISO 40
الباء	200 - 760 مم	بعد المشبك الأفقي - مساحة الطاولة	470 - 200 مم
بعد المشبك على الطاولة	200 - 650 مم	بعد محور المشبك - مساحة الطاولة	650 - 200 مم
إمالة الرأس	360 °		

القدرة

الأبعاد والأوزان

قوة المشبك الأفقي	3 كيلواط	الأبعاد	2020 x 1710 x 1994 مم
قوة المشبك العمودي	3 كيلواط	الأوزان	2000 كلغ
قوة محرك التقدمات	0,55 كيلواط		
قوة محرك التوظيف Z	0,75 كيلواط		
قوة مضخة التبريد	0,09 كيلواط		

الملاحق القياسية

عرض 3 محاور، تزبيت التلقائي، جهاز تبريد، مصباح العمل، المشابك الباب، كمامة 4,5,6,8,10,12,14,16 ملم، باب الفرز الأفقي 27 ملم و 40 ملم، الباب الفرز القصير 32 ملم، دليل المستخدم.

المقر الاجتماعي

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

