

Provar 6 - المواصفات التقنية والفنية

Provar 6

موديل PROVAR 6 آلات ثني المواسير

موديل 45 آلة ثني مواسير أوتوماتيكية Provar6 آلة ثني المواسير ودوران X وتدرج المحور Y تماما ذات 5 محاور : إنحناء المحور إزاحة جانبية A تحرك الرأس إلى أعلى وأسفل المحور Z المحور PROFAST وال B2 إزاحة جانبية للمغزل المحور B1 للمثبت المحور موديل 45 يستطيع ثني مواسير يصل قطرها إلى 45 ملم

موديل 45 يستطيع ثني مواسير بقطر يصل إلى 6.1PROVAR 6. ملم ومهما مستويين من المعدات للأشعة الثابتة والأشعة المتغيرة أو ثلاثة اشعاعات مختلفة

يوجد مركب بالموديل

- مبدل الحرارة :

- الأخراج المبكر للمغزل :

- تزييت اوتوماتيكي للمغزل



**SERIE 45**



PROVAR 6	U.M.	موصفات
150	°/1"	أقصى سرعة ثني Y
0.1	+/- °	تحمل Y
1000	mm 1"	أقصى سرعة ثني X
0.1	+/- mm	تحمل X
450	°/1"	أقصى سرعة ثني Z
0.1	+/- °	تحمل Z
24	mt/1"	أقصى سرعة ثني B1
0.1	+/- mm	تحمل B1
24	mt/1"	أقصى سرعة ثني B2
0.1	+/- mm	تحمل B2
3	mt/1"	أقصى سرعة ثني A
0.1	+/- mm	تحمل A
4500	+/- Kg	الوزن

PROVAR 6	U.M.	القدرات
45x4	mm	ماسورة دائرية $R = 42^2$ كجم / مم
35x2	mm	D ثني متغير $R = 42$ D كجم / مم اقل 10
40x3	mm	ماسورة دائرية الفولاذ المقاوم للصدأ
45x5	mm	ماسورة دائرية سبائك Al.Ot.Cu.
40x40x2	mm	ماسورة مربعة $R = 42^2$ كجم / مم
30x45x2	mm	ماسورة مستطيلة محنية
40x35x2	mm	ماسورة مستطيلة محنية مسطحة
30	mm	ماسورة ممتلئة $R = 42^2$ كجم / مم
25x25	mm	مربعة ممتلئة $R = 42$ كجم / مم <sup>2</sup>
≥30	mm	ماسورة R.I. دقيقة بعمود طبيعي
≤30	mm	ماسورة اقل R.I. بعمود خاص .
260	mm	ماسورة أقصى R.M. بيكرات
60	mm	ثني لأخراج المغزل
195	°	أقصى زاوية للثني
3450	mm	طول مفيد
1540	mm	وصلة السلك الكهربائي للماكينة