

المواصفات التقنية والفنية - Provar 5

Provar 5

موديل PROVAR 5 آلات ثني المواسير

موديل 45 آلة ثني مواسير أوتوماتيكية Provar5 آلة ثني المواسير ودوران X وتدرج المحور Y تماماً ذات 5 محاور : إنحناء المحور إزاحة جانبية للمغزل B1 إزاحة جانبية للمثبت المحور Z المحور موديل 45 يستطيع ثني مواسير يصل PROFAST وال B2 المحور قطرها إلى 45 ملم



موديل 45 يستطيع ثني مواسير بقطر يصل إلى 45 PROVAR 5 J ملم ومهما مستويين من المعدات للأشعة الثابتة وللأشعة المتغيرة أو شعاعان ثابتان مختلفان

يوجد مركب بالموديل

- مبدل الحرارة :

- الأخراج المبكر للمغزل :

- تزيت اوتوماتيكي للمغزل

**SERIE 45**



EURO



PROFAST



PROVAR 5



PROVAR 6

PROVAR 5	U.M.	المواصفات
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
4000	+/- Kg	الوزن

PROVAR 5	U.M.	القدرات
45x4	mm	ماسورة دائرية R = 42 <sup>2</sup> كجم / مم
35x2	mm	D ثني متغير R = 42 RM 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 <sup>2</sup> كجم / مم
30x45x2	mm	ماسورة مستطيلة منحنية
40x35x2	mm	ماسورة مستطيلة منحنية مسطحة
30	mm	ماسورة ممتلئة R = 42 <sup>2</sup> كجم / مم
25x25	mm	مربعة ممتلئة R = 42 <sup>2</sup> كجم / مم
≥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