

Provar 5

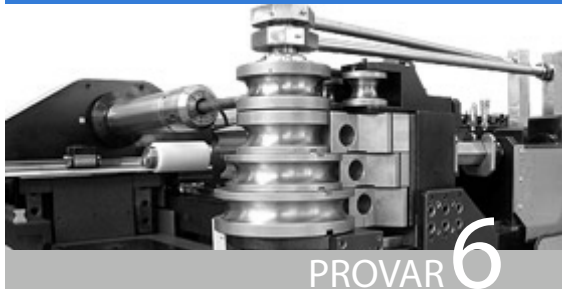
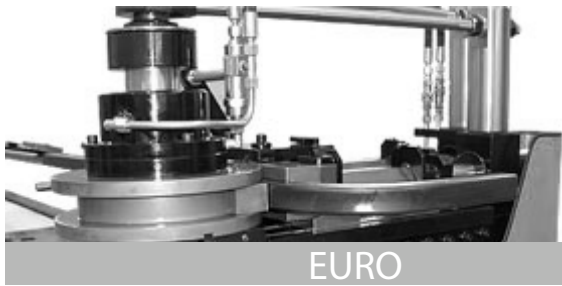
موديل PROVAR 5 آلات ثني المواسير

موديل 65 آلة ثني مواسير أوتوماتيكية Provar5 آلة ثني المواسير ودوران X وتدرج المحور Y تماما ذات 5 محاور : إنحناء المحور إزاحة جانبية للمغزل B1 إزاحة جانبية للمثبت المحور Z المحور موديل 65 يستطيع ثني مواسير يصل PROFAST وال B2 المحور قطرها إلى 65 ملم

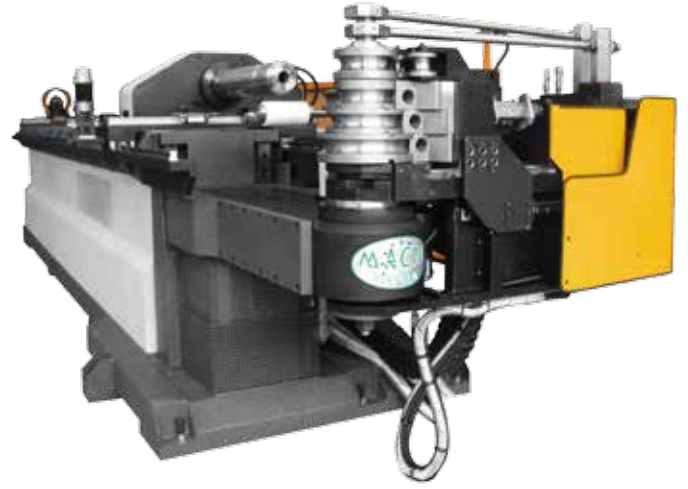
موديل 65 يستطيع ثني مواسير بقطر يصل إلى 65 PROVAR 5 I ملم ومهما مستويين من المعدات للأشعة الثابتة وللأشعة المتغيرة أو شعاعان ثابتان مختلفان.

- يوجد مركب بالموديل
- مبدل الحرارة :
- الأخراج المبكر للمغزل :
- تزييت اوتوماتيكي للمغزل

**SERIE 65**



المواصفات التقنية والفنية - Provar 5



PROVAR 5	U.M.	المواصفات
80	°/1"	أقصى سرعة ثني Y
0.1	+/- °	تحمل Y
650	mm 1"	أقصى سرعة ثني X
0.1	+/- mm	تحمل X
360	°/1"	أقصى سرعة ثني Z
0.1	+/- °	تحمل Z
12	mt/1"	أقصى سرعة ثني B1
0.1	+/- mm	تحمل B1
12	mt/1"	أقصى سرعة ثني B2
0.1	+/- mm	تحمل B2
4800	+/- Kg	الوزن

PROVAR 5	U.M.	القدرات
65x4	mm	ماسورة دائرية $R = 42$ كجم / مم
60x2	mm	D ثني متغير $R = 42$ RM كجم / مم اقل 10
60x3	mm	ماسورة دائرية الفولاذ المقاوم للصدأ
65x5	mm	ماسورة دائرية سبائك Al.Ot.Cu.
50x50x2	mm	ماسورة مربعة $R = 42$ كجم / مم
30x60x2	mm	ماسورة مستطيلة منحنية
60x55x2	mm	ماسورة مستطيلة منحنية مسطحة
35	mm	ماسورة ممتلئة $R = 42$ كجم / مم
30x30	mm	مربعة ممتلئة $R = 42$ كجم / مم <sup>2</sup>
≥45	mm	ماسورة R.I. دقيقة بعمود طبيعي
≤45	mm	ماسورة اقل R.I. بعمود خاص .
340	mm	ماسورة اقصى R.M. ببيكرات
80	mm	ثني لأخراج المغزل
195	°	أقصى زاوية للثني
3600	mm	طول مفيد
1560	mm	وصلة السلك الكهربائي للماكينة