



MATSUOKA

自動一面かんな盤

MSP-400



株式会社 松岡鉄工所

松岡の

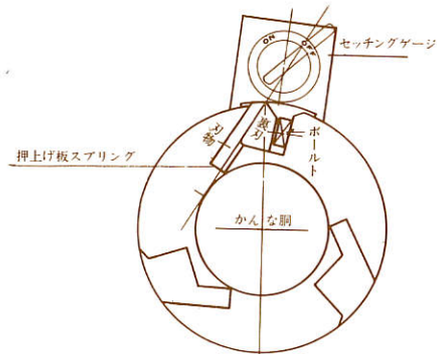
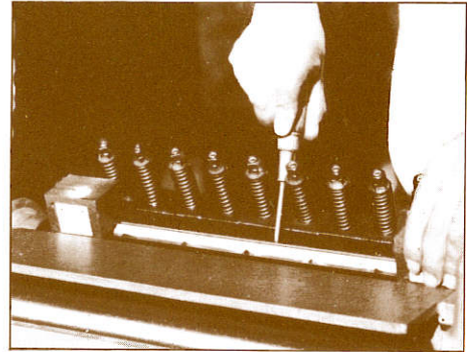
SINGLE SURFACE PLANER/MSP-400

かな盤の専門メーカー松岡は、長い経験と常に新しい技術をもって、その高性能は 各方面からご好評をいただいております。

本機は家具・建具材および建築材の切削加工に適し、使いやすさ・精度・安全性を十分に留意して製作され優れた機能を備えた新鋭機械です。

特 長

- 堅牢な箱型鋳鉄製のフレームおよび定盤構造で、耐久力に優れ加工精度は抜群であります。
- かな胴は丸胴3枚刃式で精密仕上げされ、完全保持されておりますから毎分5,500回転の高速回転にも充分に耐え、すばらしい切削肌を生みます。
- 下ロールの上下連動調節は、レバー操作により簡単に目盛板に合せ、迅速に調節ができます。(PAT)
- 送り速度の変速は、極変モーターを採用し、スイッチの切換によりスムーズに行えます。
- 刃物の取付は、マグネットセッティングゲージを使用して、短時間に的確にセットすることができます。
- モーターは、それぞれ単独直結型で強力に作動し、内臓ですから据付スペースも少なく、且安全であります。
- 上部カバーは、一体式で容易に開閉し内部の点検・調整ができます。
- 騒音対策として、総体に密閉型とし各部に意を注いであります。



〈刃物のセット方法〉

仕 様 SPECIFICATIONS

型 式		MODEL		MSP-400
最大加工巾		Max. width of out		400mm
最大加工厚さ		Max. thickness of cut		200mm
最小加工長さ		Min. length of cut		260mm
かな軸回転数		Spindle speed		5,500r.p.m
かな軸形状		Shape of spindle		丸胴3枚刃 Cylinder with 3 knives
刃物の寸法(長×巾×厚)		Knife dimensions		L400 × W32 × T5mm
送り速度		Feeding speed		7-14m/min
電動機	かな軸	Motor	Spindle	4P × 2.2KW
	送り		Feed	4/8P × 0.75KW
機械寸法(巾×奥行×高)		Machine overall dimensions		W1,100 × L900 × H1,100mm
機械重量		Machine weight		600kg

※機械の改良に伴ない、予告なく外観・仕様を変更することがありますので、ご了承下さい。

H.2.3.1,000

● 特約代理店



株式会社 松岡鉄工所
愛知県半田市平地町1-118 TEL (0569) 28-1122(代)