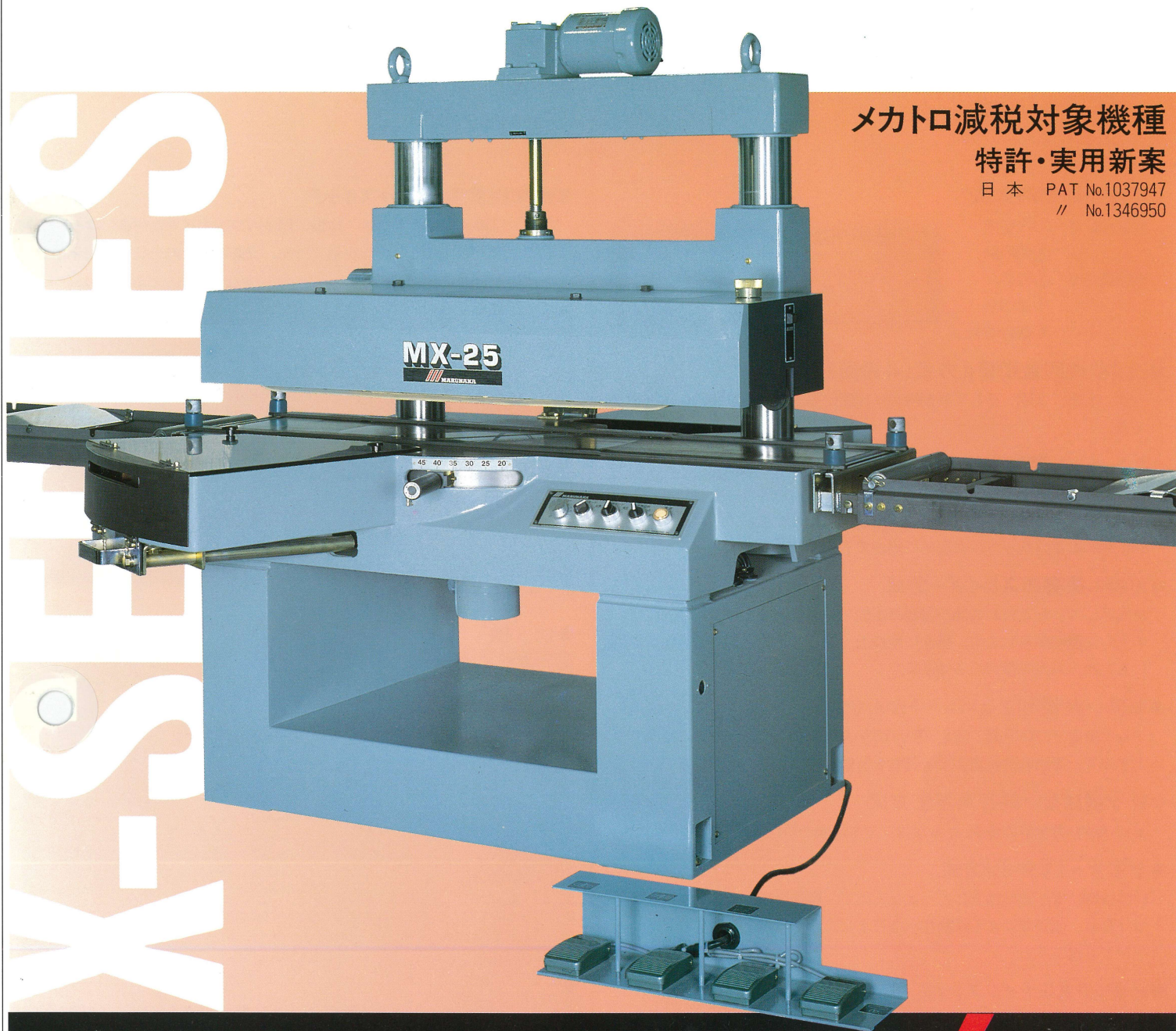


●マイコン制御●新型オートリターン

SUPER SURFACER CONTINENTAL SLIDER MX-25

●スライダ方式●斜行角可変

仕上肌の美しさと、刃持ちの良さで好評の斜行角可変式スライダに、機能性と経済性を兼ね備えた画期的ニューマシンMX-25新登場。マイコンによる制御方式で、5種類の切削方法・4段階の送り往復回数を選択でき、自動連続切削によって、一度の投入で良好な仕上り面を実現します。またヘッド昇降・途中引き抜き・始動・停止等、全ての操作をフットスイッチで行えるため、作業性も格段に向上しました。



メカトロ減税対象機種

特許・実用新案

日本 PAT No.1037947

// No.1346950

コンチネンタルスライダー **MX-25**



MARUNAKA TEKKOSHO INC.

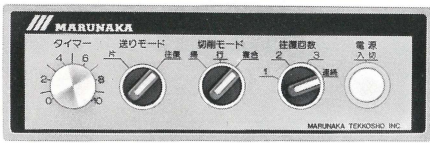
マイコン搭載。超仕上かな盤の最新鋭機。

コンチネンタルスライダー MX-25

材を選ばず 美肌仕上げ。

●5種類の切削方法

- 円片送り ①行切削
- ②帰切削
- 回往復送り ③行切削
- ④帰切削
- ⑤複合切削



●送り往復回数切替え方式(4段階)

1回、2回、3回、そして無制限の4段階から、送り往復回数を選択できます。

●クッション調整機構で厚薄自在

厚さムラのある加工材はクッションを多く、薄材加工にはクッションを少なく、加工材に応じてクッション量を簡単に調整できます。材が厚みゲージに触れると、ヘッドが自動的に停止する自動昇降式です。

●刃持ち抜群のスライダ方式

逆向きについた2枚の刃物が送材の正転・逆転と連動して、自動的にスライドし往復切削をします。行きに荒仕上、帰りは仕上と別々の刃物で切削しますから刃先を長持ちさせます。

●取扱いが便利なセパレートかな台

かな台を2つに分離。仕上(帰り)のかな台を荒仕上(行き)に交換できますので、刃物の再研磨までの寿命を有効にのばすことができます。

●材を選ばない斜行角可変方式

硬材・軟材・含水率の多少、どんな材にでも最適の斜行角度に調節できます。

●新型オートリターン方式

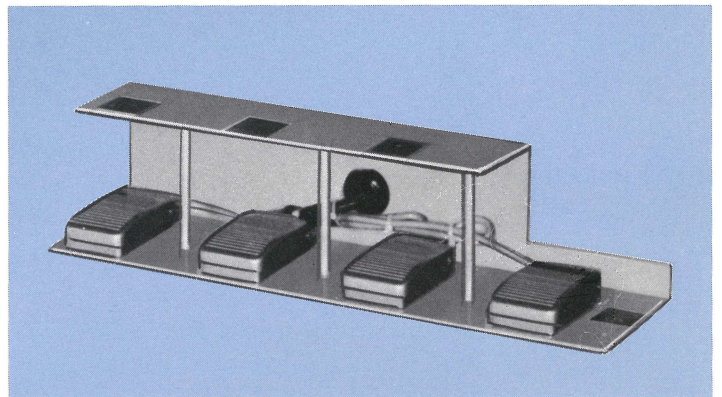
材料検知装置が送材路上にありませんので、検知装置により加工材に傷をつけたり、切削屑による誤動作がありません。幅広材・薄材もオートリターンが可能です。

●好評の「EGナイフストック」付

かな削りの基準になる刃口を固定して、刃先の出入りによって削り厚さを調節。ノブを回すだけで1/100mmの微調整ができます。

●操作性重視のフットスイッチ

上昇・下降・途中引き抜き・始動/停止のフットペダル付き。本機離れた位置でも、全ての操作を足で行え、作業効率の向上につながります。



●仕様

型 式		CN-25XB3(MX-25)
加工寸法	最大幅	250mm(40°)・220mm(45°)
	最大厚	180mm
斜 行 角 度	20°~45°(可変)	
	送 材 速 度	(60Hz) 64m/分 (50Hz) 53m/分
所 要 動 力	送 り	2.2KW・三相200V(ブレーキ付)
	ヘッ 昇 降	0.2KW・三相200V
	カ ン ナ 台 駆 動	0.2KW・三相200V(ブレーキ付)
刃 物 寸 法 (長さ×幅×厚さ)	表 刃	335×66×8mm
	裏 刃	335×66×8mm
テ ー ブ ル	高 さ	650mm
	長 さ	1235mm
機 械 寸 法	幅	1430mm
	長 さ	1395mm
	高 さ	1450mm
機 械 重 量		750kg

※仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

代理店

株式 丸仲鐵工所

静岡市北丸子1丁目5番5号
〒421-01

電話 <0542> 59-8111(代)
ファクシミリ <0542>57-0498
テレックス 3962-475 MARNAK J