

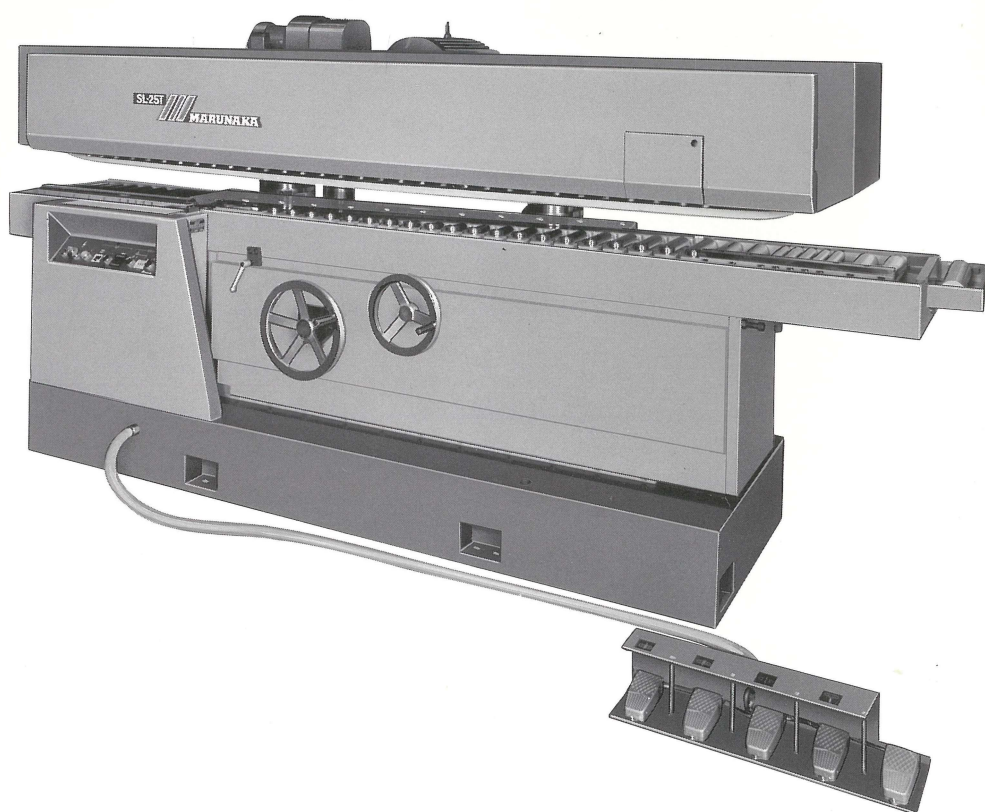
## 厚突きニーズに応える、最大13ミリ。

### ■特長

- 突板スライサーの豊富な経験とノウハウをベースに、独創技術をふんだんに取り入れた厚突き用高性能スライサーです。
- 多数のローラを埋め込んだテーブルは、摩擦抵抗をころがり抵抗に変え、発熱を防止すると共に送材力を強化します。
- 刃先角・斜行角の鋭角化、単板の通路への矯正板の取付、刃口部への特殊な矯正片の取付などによって単板の反りを最小限に抑えます。
- 前テーブルの昇降量はデジタル表示され、寸法を目で確かめながら行えます。
- フリッチの厚みに対し、適正加圧を行えるようにヘッドが自動的に歩出しを行います。
- 操作スイッチおよびハンドルの前面配置により、作業性の向上をはかっています。

### ■仕様

型式	: SL-25T
突厚最大	: 13mm (樹種による)
フリッチ寸法最大幅	: 250mm
最大厚	: 250mm
所要動力送り	: 18.5KW4P
ヘッド昇降	: 0.75KW2/4P
斜行角度	: 80°
テーブル高さ	: 900mm
機械寸法幅×長×高さ	: 1350×3450 ×1470~1720mm
機械重量	: 6500kg



# SL-25T

厚物縦突きスライサー



株式会社 丸仲鐵工所

〒421-01 静岡市北丸子1丁目5番5号 TEL (0542)59-8111(代)  
TLX 3962-475 MARNAK J FAX (0542)57-0498

代理店

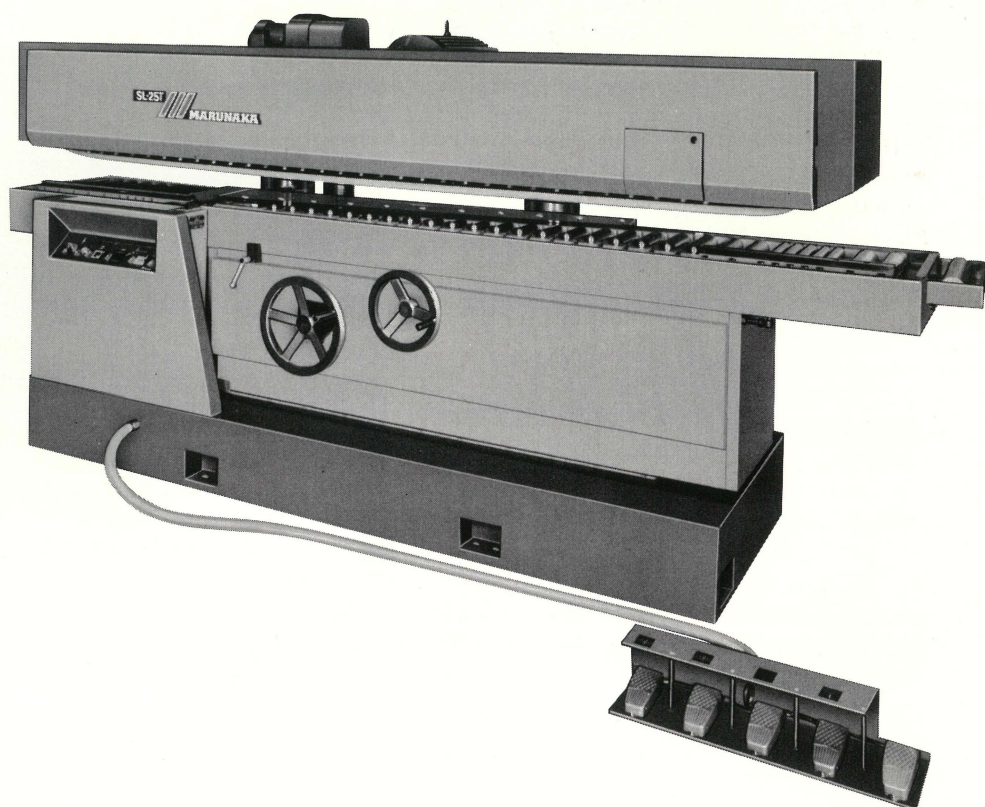
## ■ Features

- Lengthways slicer has no limitation on flitch length.
- Powerful motor and build in roller table enable to slice thick veneer smoothly.
- With the microwave timber heating equipment (MW-24) max 13mm thick venner can be sliced. (depend on material)
- Easy and fine adjustment of the knife and nose bar alignment for fine veneer and veneer thickness.
- Compact machine size and easy installation.

## ■ Specifications

Model	SL-20T
Feed motor	15kW/4P
Head elevation motor	0.75kW × 4P
Work capacity	(flitch size)
max. width	200 mm
max. height	250mm
Max. slicing thickness	13mm (depend on material)
Knife bias angle	80°
Table height	830mm
Machine size (W × L × H)	1400 × 3000 × 1750mm
Max. weight	5000kg

Model	SL-25T
Feed motor	18.5kW/4P
Head elevation motor	0.75kW × 2/4P
Work capacity	(flitch size)
max. width	250 mm
max. height	250mm
Max. slicing thickness	13mm (depend on material)
Knife bias angle	80°
Table height	900mm
Machine size (W × L × H)	1350 × 3450 × 1470 ~ 1720mm
Max. weight	6500kg



# SL-20T·25T

## LENGTHWAYS THICK VENEER SLICER



# MARUNAKA TEKKOSHO INC.

## ■Features

- This system is a micro-wave oscillating device constructed by magnetrons (1.2kW×4 2,460MHz), air cooling fan (55W×2) and main power station which is designed to heat mainly timbers to be sliced.
- Heating time a few minutes should be enough (depends on materials and size)
- Output power can be set easily by dials.
- By using plastic case, taking in and out of timbers easily.

## ■Specifications

Model	MW-24
Oscillating frequency	2460 MHz
Out put power	1.2kW × 4 set
Out put control	variable transformer
Motor for diffusion fan	3W × 2
for magnetron cooling fan	15W/60Hz × 4
for circulation fan	55W/60Hz × 2
Heating capacity (W × L × H)	400 × 2000 × 300mm
Machine size (W × L × H)	1000 × 2400 × 1280mm



# MW-24

MICRO-WAVE TIMBER HEATING EQUIPMENT



**MARUNAKA TEKKOSHO INC.**

1-5-5 KITAMARIKO, SHIZUOKA, 421-01 JAPAN

PHONE: (0542) 59-8111 TLX: 3962-475 MARNAK J FAX: (0542) 57-0498

Distributor: