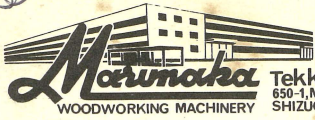


(E)



Tekkosho Inc.
650-1, MARIKO
SHIZUOKA, JAPAN

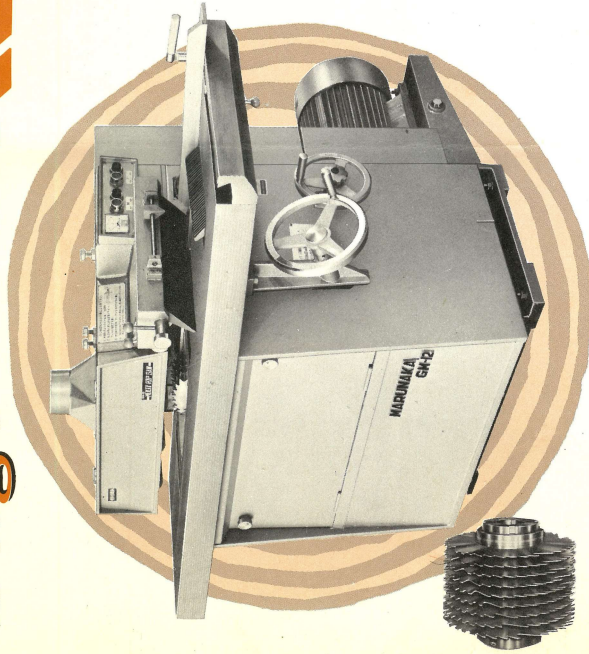
MARUNAKA HOLZBEARBEITUNGS MASCHINEN

- MULTI-REISS SÄGE
- ROYAL SUPER HOBEL
MASCHINE
- MESSER SCHLEIF-UND
LÄPPMASCHINE



BEQUEME UND LEICHTE BEDIENUNG

Multi-Reiss Säge GM-12



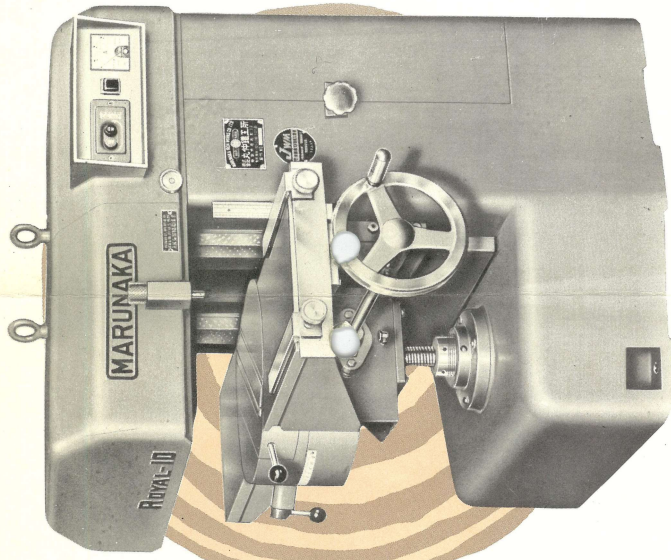
**HÖHERE ARBEITSLEISTUNG
VOLLKOMMEN GERADER UND SAUBERER SCHNITT
SCHNELLES AUSTAUSCHEN DER SÄGEN
ZEITSPARENDE INSTANDHALTUNG
MAXIMALE GENAUIGKEIT
ROBUSTE UND ZEITGEMÄSSE KONSTRUKTION**

Die Marunaka GM-12 garantiert hohe Leistung und Arbeitgeschwindigkeit, vereinfachte Bedienung mit allen Sicherheitsvorrichtungen. Der ruhige und geräuscharme Mechanismus und die elastisch wirkenden Aufgabrollen, die eine einwandfreie Materialbearbeitung gewährleisten, sind hervorsteckende Merkmale für die intensive Forschungsarbeit, die von MARUNAKA auf dem Gebiet der Holzbearbeitungsmaschinen geleistet worden ist.

Max. Durchmesser des Sägeblattes:	305mm	
Max. Abstrich (Schrittgröße der Vertikalbewegung des Tisches):	6 mm	
Spindelrehzahl:	1 500/min	
Auftragsgeschwindigkeit (Zweigung mit Riemenwechsel)	4 500 U/min	
Motoren	Modell A	1 1 kw
	Modell B	1 5 kw
	Modell C	1 8, 5 kw
	Modell D	2 2 kw
Aufgabe	(Standard)	1 5 kw
	(Breite, Länge)	510mm; 1700mm
Tischabmessungen (Breite, Länge)	910 mm	
Max. Höhe des Tisches	1400mm	
Max. Höhenabmessungen (Breite, Länge, Höhe)	1850mm; 1150mm	
Exportverpackung	Gewicht	1 560 kg
	Volumen	1 57 cft

NEUE IDEE BEIM FERTIGHOBELN

ROYAL SUPER HOBELMASCHINE



Diese Maschine übernimmt die Arbeitsweise der herkömmlichen Handhobel. Beim Durchschub des Materials durch die Maschine wird die Oberfläche feinstens und schnellstens bearbeitet. Die hervorragenden Eigenschaften dieser Maschine sind ihre Lauf-ruhe, die völlige Abwesenheit von Hobelstaub und die ungewöhnlich saubere Hobelarbeit am Viereckholz. Das Hobeln mit dieser Maschine macht ein zusätzliches Schleifen überflüssig.

ROYAL-10 (S) (K) (250mm)

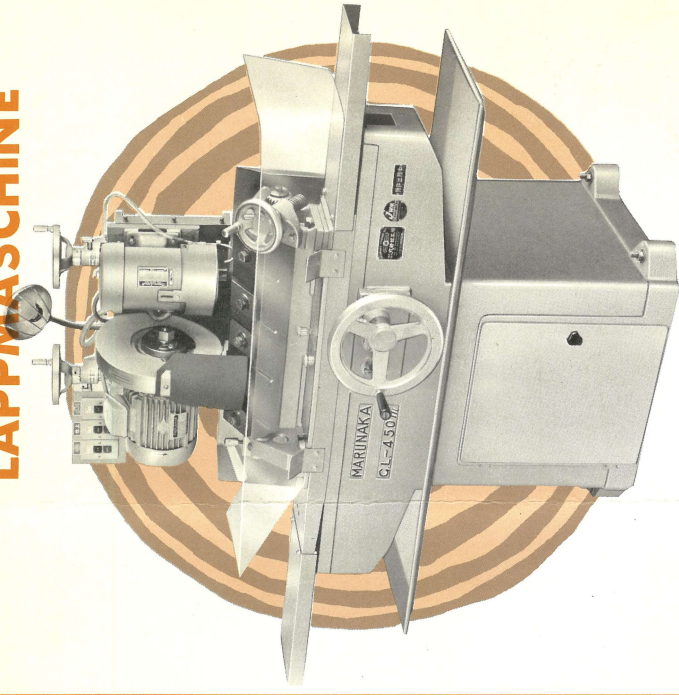
ROYAL-14 (350mm)

ROYAL-18 (450mm)

Max. Materialbreite: (Winkel des geeigneten Blattes)	Bei 0° -25° 250mm	Bei 0° -15° 350mm	Bei 0° -15° 450mm
	Bei 50° -180mm	Bei 45° -260mm	Bei 45° -290mm
Max. Materialstärke:	170mm	180mm	180mm
	50 -100m/min	43-92m/min	43-92m/min
Motor (50Hz, 60Hz):	1.5kw, 4pol, 3phase	2.2kw 4pol, 3phase	3.7kw, 4pol, 3phase
	780; 1140; 1060mm	820; 1240; 1170mm	930; 1340; 1210mm
Verpacktes Gewicht:	650kg	850kg	1200kg
	59 cft	62 cft	76 cft

* (S) : Standard (K) : Für gekrümmte Werkstücke

HÖCHSTE GENAUIGKEIT BEI GERINGSTER WARTUNG GL-450N1 GL-24h MESSER SCHLEIF-UND LÄPPMASCHINE



Ausgerüstet mit individuellen Motoren, die Schleif- und Läppanlage dreht sich und nimmt die Schleifstellung von oben ein. Der Tisch läuft in Längsrichtung durch Bedienen eines Handrads. Das Schleifen wird mit Flüssigkeit gekühlt. Das Blatt kann ohne Krümmung schnell geschärft werden. Der Arbeiter kann den ganzen Schleif- und Läppvorgang beobachten.

GL-450N1

GL-24h

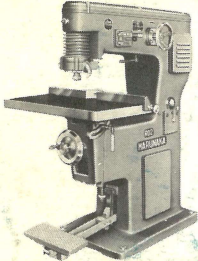
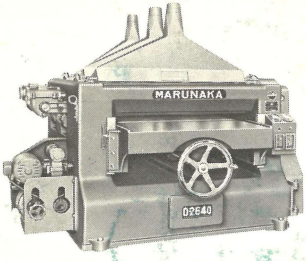
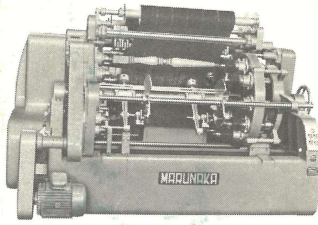
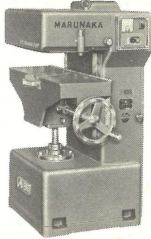
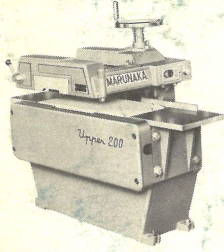

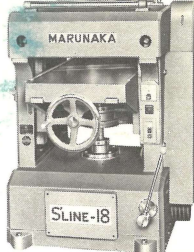
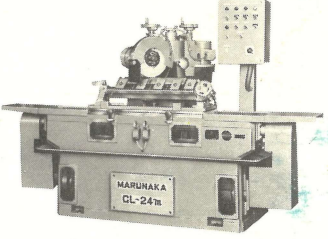
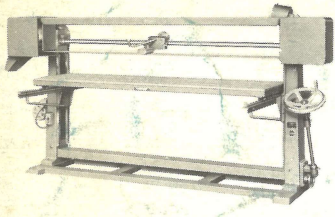
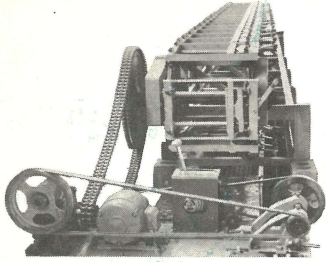
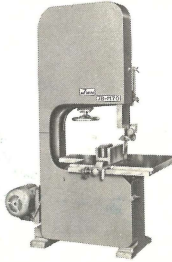
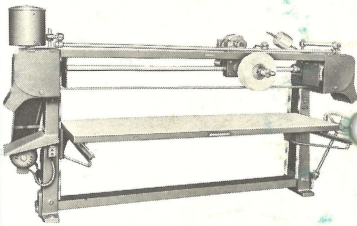
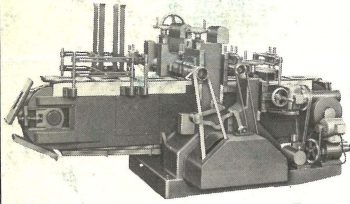
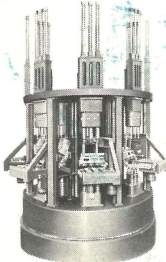

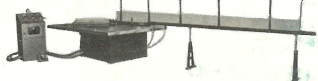
Max. Blattlänge: Schleifrad:	450mm	600mm	254mmφ	100mmφ
	Aufräumen	Aufräumen	Fertiglappen	Fertiglappen
Motorleistung (50Hz, 60Hz)	0.55KW, 3Phase	0.55KW, 3Phase	0.55KW, 3Phase	0.55KW, 3Phase
	0.4 KW, 3Phase	0.4 KW, 3Phase	40 KW, 3Phase	40 KW, 3Phase
Pumpe:	50 KW, 3Phase	1700U/min (60Hz)	1700U/min (60Hz)	1700U/min (60Hz)
	1700U/min (60Hz)	1700U/min (60Hz)	2000/1200/1100mm	2000/1200/1100mm
Maschinenabmessungen (Breite; Länge; Höhe):	1700 × 750 × 1400mm	520kg	600kg	600kg
	Verpacktes Gewicht:	88cft	130cft	130cft
Verpacktes Volumen:	88cft	130cft	130cft	130cft

MARUNAKA TEKKOSHO INC ist ein namhafter Hersteller von Holzbearbeitungsmaschinen in Japan. Wir können Ihnen Einrichtungen anbieten, für die unser Ruf des Dienstes am Kunden und sprichwörtliche Zuverlässigkeit Garantie leisten. Während der 37 Jahren unserer Geschichte sind uns insgesamt achtzig Patente zuerkannt worden.

Unsere Maschinen werden serienmässig hergestellt und bilden das Ergebnis unserer umfassenden Forschungsarbeit über Wirkungsgenauigkeit auf dem Gebiet der Holzbearbeitung. Sie entsprechen den Erfordernissen der heutigen Holzbearbeitungsindustrie.

Dieser Katalog soll Ihnen einen Überblick über unser Herstellungsprogramm geben. Auf Wunsch senden wir Ihnen gern ein detailliertes Angebot.

Beachten Sie bitte, dass wir ständig bemüht sind, unsere Maschinen weiter zu entwickeln. Geringfügige Änderungen in Form und technischen Spezifikationen müssen daher vorbehalten werden.

R-02 SCHNELL VORLAGE SCHNEIDEMASCHINE (S) Einzelgeschwindigkeit (W) Doppelgeschwindigkeit	D-2640 DOPPEL TROMMEL SANDPAPIER-SCHLEIFMASCHINE	RNS-110 RÜCKBÜRSTE-DREH SANDMASCHINE	YASHIMA Obenseiten-Superhobelmaschine
			
NEW UPPER 200 Super-Hobelmaschine	ULTRA-10 (Doppelmessstock) Obenseiten Superhobelmaschine	S'LINE-18 Superhobelmaschine	GL-24M, AUTOMATISCHE MESSER-SCHLEIF-UND LAPPMASCHINE
			
BP-03, 05, 06, HEBELHUB-RIEMENSANDMASCHINE	F-40 FLURBLOCK-KLEBMASCHINE	JB-M70, BANDSÄGE (Modell A, Modell B,)	BBP-05,06, RIEMENSANDMASCHINE MIT POLIERSCHEIBE
			
FOI-C FLURBLOCKSEITEN-FERTIGMASCHINE	24SPINDEL AUTOMATISCHE SCHABLONEN DREHBANK MIT SANDIERUNGMECHANISMUS	MCS-01, AUTOMATISCHE KOPIERFEILMASCHINE Vakuumsaugendes und-auflösendes Modell	MCE-01, KANTENSTREIFEN-ANPASSUNGSMASCHINE Vakuumsaugendes und-auflösendes Modell
			

MARUNAKA TEKKOSHO INC.

HAUPTBÜRO: 650 Mariko, Shizuoka City, Japan

RUF: (0542) 59-8111

DRAHTWORT: "SHIZUOKA MARUNAKA"