



MARUNAKA TEKKOSHO INC.

<https://marunaka-jp.com/>

Massgeschneidertes Bandsägenkonzept

zur präzisen Besäumung, auf Mass zuschneiden bzw. Formatieren von

PIR/PUR Isolations-Schaumstoff Blöcken und -platten

PIR = Polyisocyanurate / Isocyanate



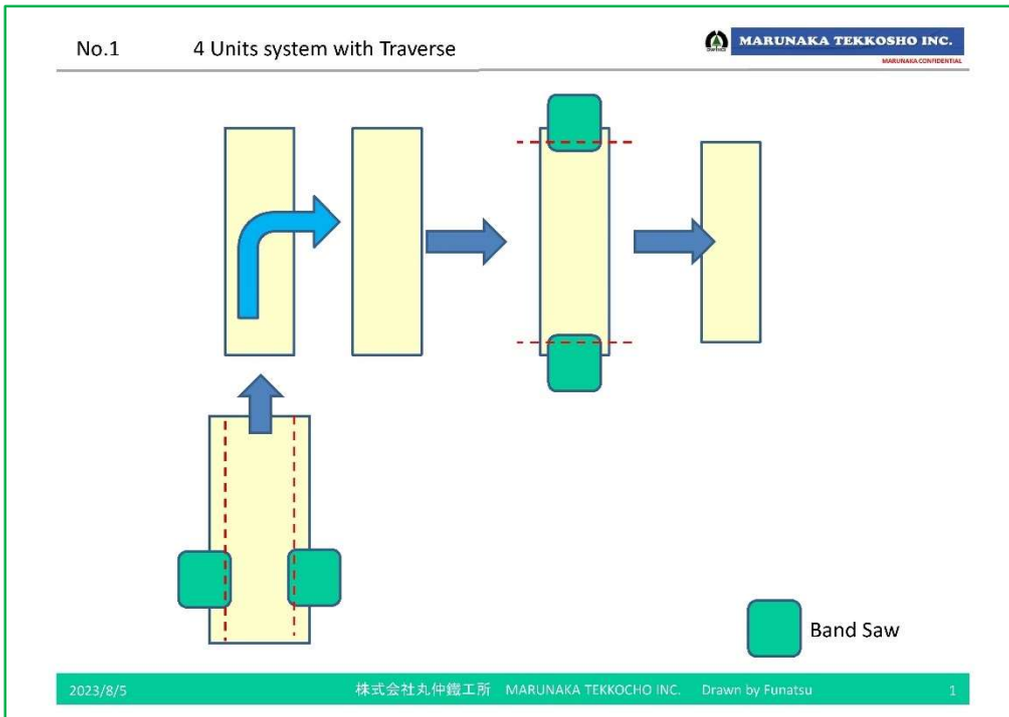
Doppelbandsägen-Linie (Einlaufseite)



Doppelbandsägen-Linie (Auslaufseite)

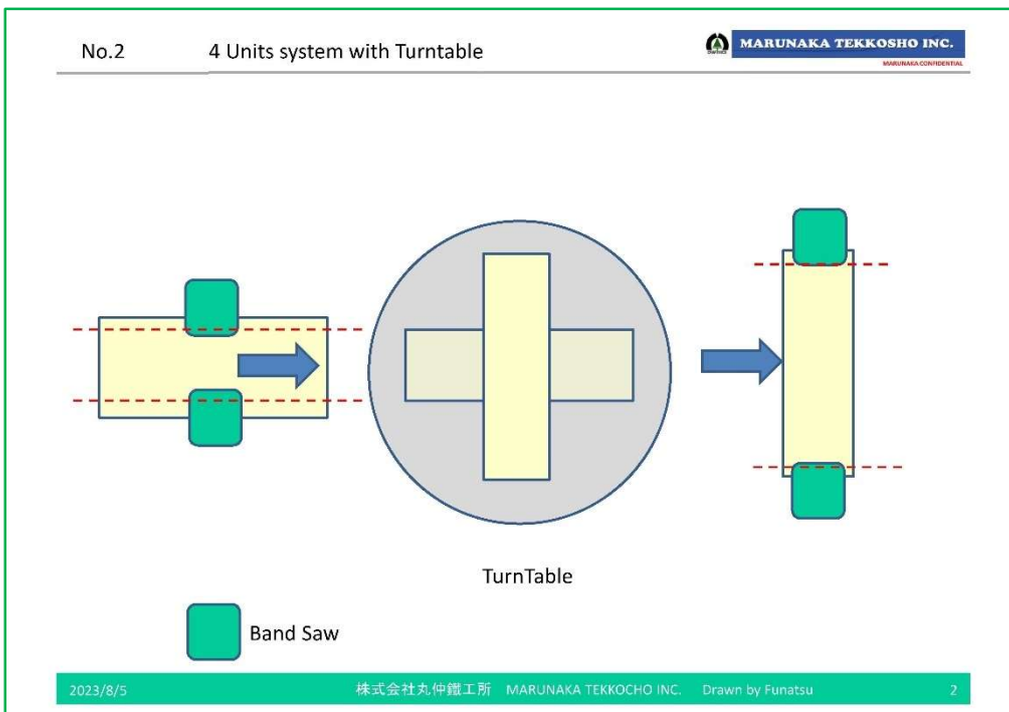
STORCH INDUSTRIE-ANLAGEN GmbH

<https://storch-ind.com/>

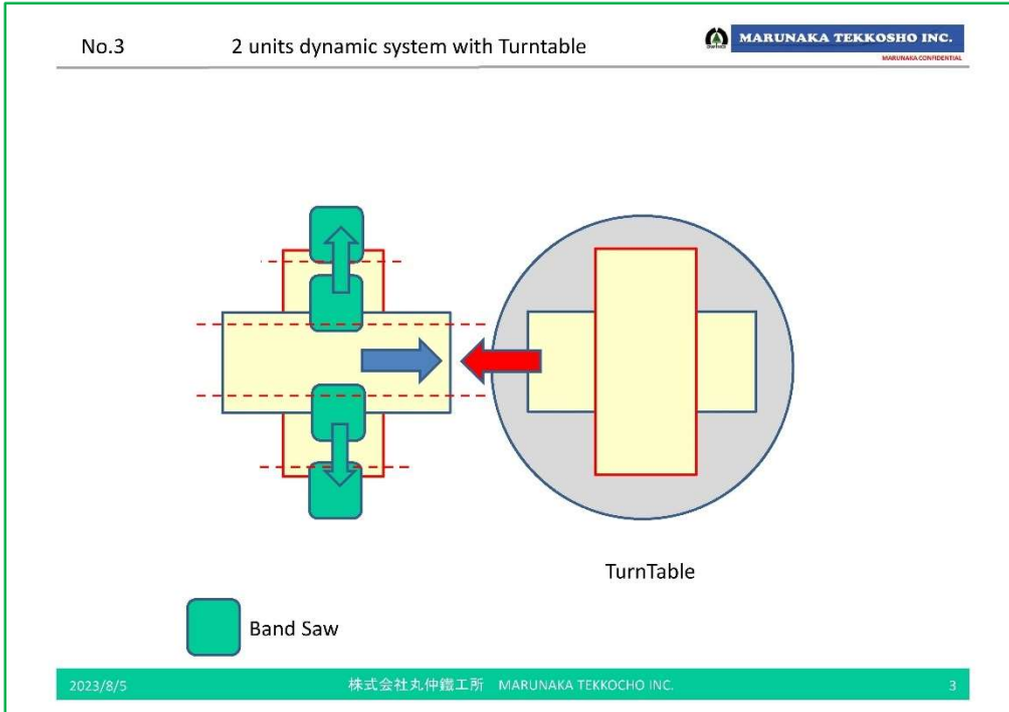


**No. 1 – Konzept bestehend aus zwei (2) Sätzen Doppelbandsägen
einschl. automatischer, rechtwinkliger Übergabestation**

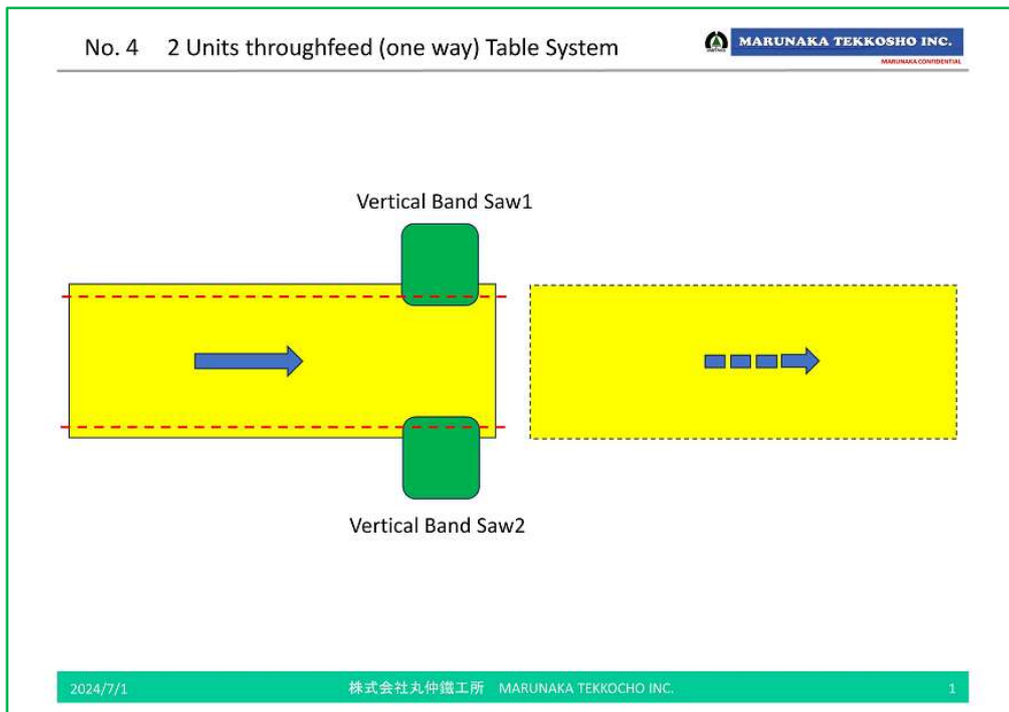
2/4



**No. 2 – Konzept bestehend aus zwei (2) Sätzen Doppelbandsägen
einschl. automatischer Drehstation**



No. 3 – Konzept bestehend aus einem (1) Satz Doppelbandsägen einschl. kombinierter Drehstation und Rückführungseinrichtung



No. 3 – Konzept bestehend aus einem (1) Satz Doppelbandsägen einschl. Durchlauf-System



MARUNAKA Spezial Bandsäge Type JB-M650UE

Wichtige technische Daten der Bandsäge	
Bezeichnung	Abmessungen
Rollendurchmesser	650 mm
Bandsägeblattbreite	19 or 25 mm
Bandsägeblattlänge (max.)	5.150 mm
Hauptantriebsmotor	3,7 kW
Bandsägeblattspannung	0,2 kW
Schnitthöhe (verstellbar)	~ 600 – 1.000 mm
Gewicht netto	~ 800 kg
Mechanisierung / Automatisierung der Line (Satz) massgeschneidert	
E.&O.E. / Änderungen vorbehalten!	

Arbeitsbreite entsprechend Ihren individuellen Anforderungen.

Wir freuen uns jederzeit über Ihre Anfrage resp. Fragen zu unseren Produkten.

Sie dürfen sich auf unsere Kompetenz verlassen.

Emailadressen:

info@storch-ind.com

und

info@marunaka-jp.com

Made in Japan by MARUNAKA TEKKOSHO Inc.

STORCH INDUSTRIE-ANLAGEN GmbH

<https://storch-ind.com/>