



STORCH INDUSTRIE-ANLAGEN GMBH

D 22089 Hamburg / Deutschland – Eilenau 123
Tel. +49 (0)40 64886151 - info@storch-ind.com – www.storch-ind.com

STORCH INDUSTRIE-ANLAGEN GmbH ist der exklusive Vertreter in Europa (EU) für die Längsmessertechnologie von MARUNAKA Tekkosho Inc., Japan.

MARUNAKA hat über 80 Jahre Erfahrungen beim Bau von Spezial-Holzbearbeitungsmaschinen und ausserdem fast 50 Jahre KNOW HOW beim Bau von Längsmessermaschinen!

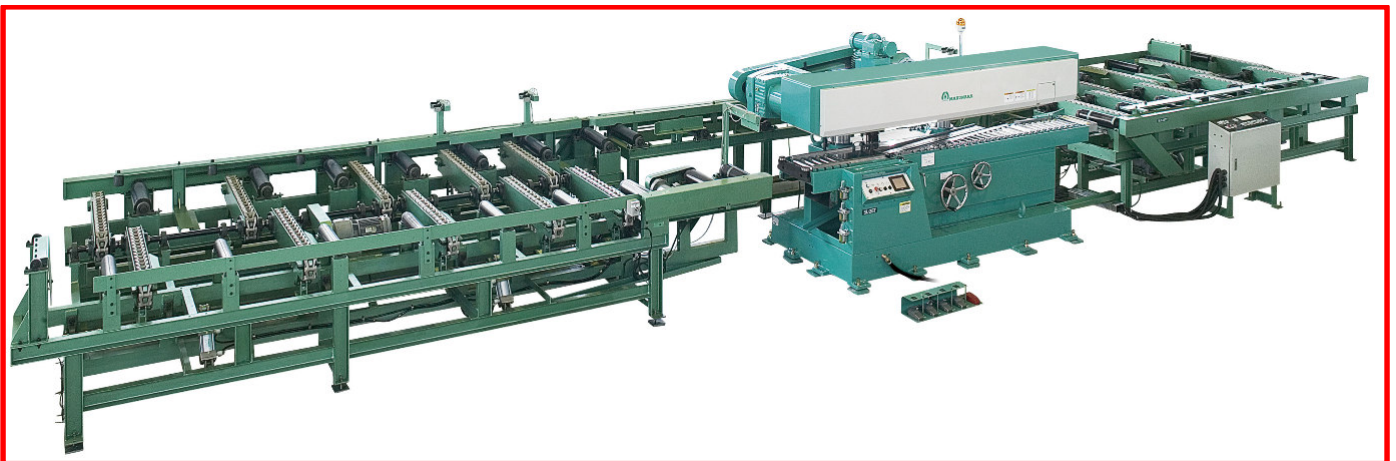
Die Zukunftslösung ist das Längsmessern von Lamellen mit MARUNAKA für die Parkettindustrie und/oder WBP.

Höchste Wirtschaftlichkeit, grösste Holzausbeute, kein Sägemehl und ein sicheres Anlagenkonzept.

**Lamellen-Abmessungen: Dicken ~2,5 - 5,5 mm – Breiten bis ~350 mm
Längen ab ~1,50 – 4,50 m (bis endlos).**

Das Längsmessern ist für alle Laub- und Nadelhölzer bestens geeignet.

Produktionskapazität ab ~500.000 bis 5.000.000 m² Lamellen pro Jahr.



MARUNAKA Spezial-Hochleistungs-Längsmessermaschine einschl. vollautom. Flicht-Umlaufsystem

Weitere Informationen erhalten Sie auf der LIGNA2017 Halle 12 / A34 bei MARUNAKA oder Sie senden eine Email an info@storch-ind.com.



STORCH INDUSTRIE-ANLAGEN GMBH

D 22089 Hamburg / Deutschland – Eilenau 123
 Tel. +49 (0)40 64886151 - info@storch-ind.com – www.storch-ind.com



CONTIDRY Lamellentrockner für Leistungen von 500.000 bis zu 5.000.000 m² pro Jahr, keine Trockenrisse, kein Trockenschrumpf und kein Materialverlust werden mit diesem Trocknungssystem gewährleistet.

Fragen		Antworten	
1	Flitch-Abmessungen (BxDxL) max.		mm
2	Holzarten		
3	Leistung (gemesserte und getrocknete Lamellen)		m ² /a
4	Lamellenformat/e (BxL)		mm
5	Lamellendicke/n		mm
6	Netto Arbeitszeit jährlich		Tage + Minuten
7	Weitere wichtige/nützliche Hinweise		
8	Realisationszeitpunkt (voraussichtlich)		
9	Firmenname		
10	Ansprechpartner		
11	Telefon (international)		
12	Email		
13	Internetseite		

**Bitte senden Sie Ihre Antworten zur Bearbeitung an info@storch-ind.com.
 Vielen Dank für Ihr Interesse an unserer Zukunftslösung zur Herstellung von Lamellen.**