



MARUNAKA's Längsmessermaschinen sind gleichzeitig zum Messern von Furnieren ~0,3–2,5 mm Dicke und zum Messern von Lamellen ~0,5–5,0 mm (6,0 mm) Dicke hervorragend geeignet.

Nur mit unseren Längsmessermaschinen können ab ~1,00 m bis unbegrenzt lange Furniere und Lamellen gemessert werden.

Mit dieser Längsmesser-Technologie werden bei optimaler Holzausnutzung (bis zu ~95%) die Ressourcen auch maximal geschont. Es entsteht kein Sägemehl, wodurch erhebliche Kosteneinsparungen erreicht werden und auch die höchste Wirtschaftlichkeit gewährleistet wird.

Je nach individuellen Anforderungen sind mit unseren Hochleistungs-Längsmessermaschinen in Verbindung mit der Automatisierung (Merry-go-Round System) Leistungen ~ 12,600 m² Lamellen im 3-Schichtbetrieb pro Tag.

Längsgemesserte Lamellen sind für die Parkettindustrie (Mehrschichtparkett u.a.) als Decklage hervorragend geeignet. Weitere Einsatzgebiete sind u.a. die Herstellung von Holzwerkstoffplatten (WBP).

MARUNAKA liefert Längsmessermaschinen in den Arbeitsbreiten von 250, 350 und 500mm.

Alle Laub- und Nadelholzarten werden nach thermischer Behandlung gemessert.

Der aktuelle Trend der führenden Parkethersteller in Europa geht bei den Decklagen in Richtung <2,5 mm Dicke. Im Vergleich zum Messern der Lamellen entstehen aufgrund der Schnitsschnittfugen von ~1,4 mm durch das Sägen der Lamellen unglaublich hohe Materialverluste bei gleichzeitig geringster Holzausnutzung. Bei bis zu 90% Eiche als Decklage ist das Messern von Lamellen ökonomisch und ökologisch unumgänglich.



MARUNAKA Spezial-Hochleistungs-Längsmessermaschine SL35T-HS

Weitere Information erhalten Sie jederzeit vom [MARUNAKA Kompetenz-Team](#) und an unserem Messestand. Wir freuen uns auf Ihren Besuch und natürlich auch über Ihre Anfrage.

MARUNAKA der führende Hersteller für die Längsmesser-Technologie mit der weltweit größten Erfahrung zum Messern von Holz aber auch zum Schälen von verschiedenen Kunststoffen (Plastics) wie u.a. TIM, PVB, technischen Hartschäumen.