

Solid wood Cutting for Primary processing

αMT coated / Planer knife • Corrugated back knife
αMT beschichtet / Hobelmesser • Rückenverzahnte Messer



ST-1 Revo

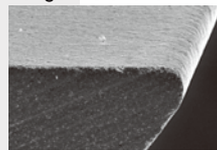
Features

ST-1 Knife gives the highest feeding speed all the time due to AMT coating on the cutting edge which performs 3-5 times longer than a conventional knife.

ST-1 Messer ermöglicht eine 3~5-fache Standzeit und ständig höchste Vorschubgeschwindigkeit durch αMT Beschichtung der Schneidkante.

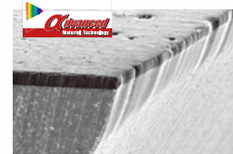
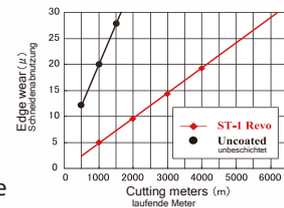


• Longer cutting life
Längere Standzeit



A conventional High Speed Steel cutting edge is already rounded after cutting only 1000m of Spruce.
Eine herkömmliche Hochgeschwindigkeitsschneide ist bereits nach 1000m Fichte rund abgerundet.

For super high speed moulder
Für Hochgeschwindigkeitskehlmaschinen



Industrial knife: Peeling, Slicing and Clipping of veneer
Industriemesser: Schälen, Schneiden und Querschneiden von Furnier

Veneer Knife / Furniermesser

Features

We have perfected the manufacturing of veneer knives. Extreme flatness, parallelism and edge holding ability provide hours of continuous veneer cutting for tight thickness requirements.

Wir haben die Herstellung von Furniermessern perfektioniert. Extreme Planheit, Parallelität und Schnithaltigkeit ermöglichen lange Furnierschnittzeiten bei engen Toleranzen.



• Edge Material
Schneidstoff

MK:

Highly durable, high quality cutting surface
Äußerst haltbare, qualitativ hochwertige Schneidfläche

FW-3:

Excellent in chipping resistance
Ausgezeichnete Abplatzfestigkeit

BW:

For general use, standard cutting performance
Für den allgemeinen Gebrauch, Standardschneideleistung

