

# Solid wood Cutting for Primary processing

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



## ST-1 Revo

### Features

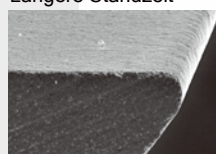
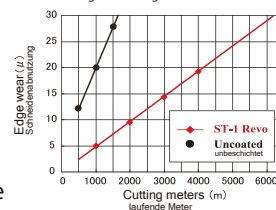
ST-1 Knife gives the highest feeding speed all the time due to AMT coating on the cutting edge which performs 3-5 times longer than a conventional knife.

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



• Longer cutting life  
Längere Standzeit

For super high speed moulder  
Für Hochgeschwindigkeitskehlmaschinen



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.

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 Schnitthaltigkeit 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, Standardschneidleistung

