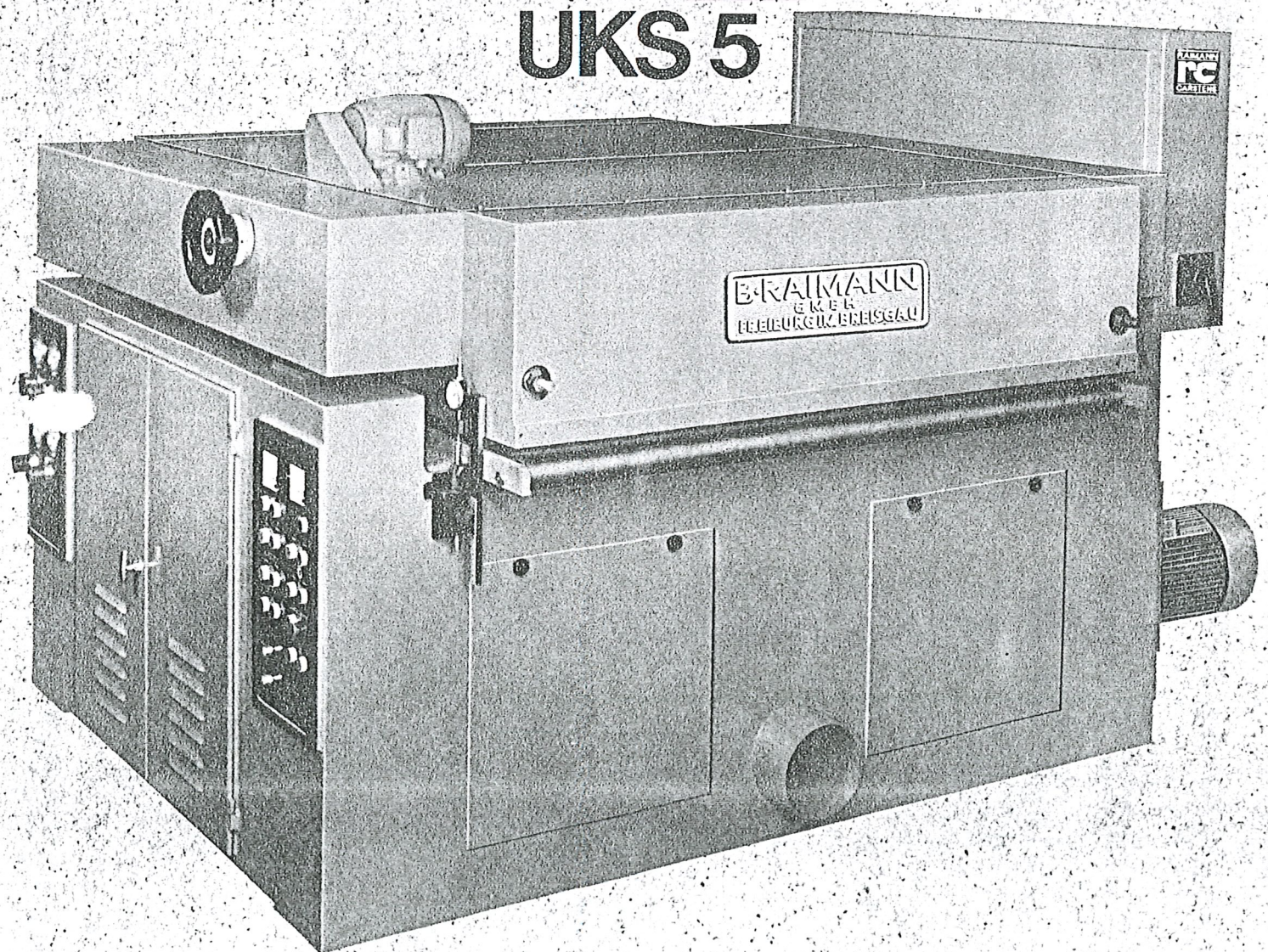


UKS 5



Für jedes Problem die richtige Maschine

The proper machine for every problem

OKS 5

Einsatzgebiete

Lackierfähiges Vor- und Feinschleifen furnierter Werkstücke
Kalibrieren von Mittellagen und Vollholzteilen
Zwischenschliff von lackierten Flächen

Charakteristische technische Merkmale:

Umstellmöglichkeit

für Kalibrierschliff und Oberflächenschliff, universell einsetzbar

Vakuumvorschubsystem,

dadurch Bearbeitung kürzester und auch flexibler Werkstücke

Schleifkissen in breiter Ausführung, mit Moosgummi-Einlage und einstellbarem Schleifdruck zur Erzielung einer höchstmöglichen Oberflächenqualität

Automatische Einsatzsteuerung des Schleifkissens und elektronische Zeitrelais zum Schutz der Werkstückkanten

Bürstenwalze am Auslauf der Maschine

Schleifbandwechsel an der linken Maschinenseite in

Durchlaufrichtung gesehen

Elektrische Tischhöhenverstellung und automatische Sterndreieckschaltung

Automatische Schleifbandreinigung und automatische Bremsen

UKS 5

Einsatzgebiete

Lackierfähiges Vor- und Feinschleifen furnierter Werkstücke
Kalibrieren von Mittellagen und Vollholzteilen
Zwischenschliff von lackierten Flächen

Ideale Ergänzung einer OKS 5 zu einer Schleifstraße

Charakteristische technische Merkmale:

Umstellmöglichkeit

für Kalibrierschliff und Oberflächenschliff, universell einsetzbar

Vakuumvorschubsystem,

dadurch Bearbeitung kürzester und auch flexibler Werkstücke

Schleifkissen in breiter Ausführung, mit Moosgummi-Einlage und einstellbarem Schleifdruck zur Erzielung einer höchstmöglichen Oberflächenqualität

Automatische Einsatzsteuerung des Schleifkissens und elektronische Zeitrelais zum Schutz der Werkstückkanten

Bürstenwalze am Auslauf der Maschine

Schleifbandwechsel an der linken Maschinenseite in

Durchlaufrichtung gesehen

Elektrische Tischhöhenverstellung und automatische Sterndreieckschaltung

Automatische Schleifbandreinigung und automatische Bremsen

OKS 5

Applications

Pre and finish sanding of veneered boards ready for painting
Calibrating of core board and solid wood
Intermediate sanding of lacquered surfaces

Machine Characteristics

Changeover for calibration and finish sanding according to requirements

Vacuum Feed system, rendering possible the transportation of shortest and also flexible workpieces

Sanding pad in large design with moss rubber filling and adjustable sanding pressure for obtaining an optimum surface quality

Automatic working positioning of sanding pad and electronic time relay for protection of edges of veneered panels

Brush roller at outfeed of machine

Change of wide belt at left hand side of machine seen in feed direction

Electric height adjustment of table and automatic star delta switches

Automatic cleaning of sanding belts and automatic brakes

UKS 5

Applications

Pre and finish sanding of veneered boards ready for painting
Calibrating of core board and solid wood
Intermediate sanding of lacquered surfaces

Suits best to form a sanding line with top sanding machine

Machine Characteristics

Changeover for calibration and finish sanding according to requirements

Vacuum Feed system, rendering possible the transportation of shortest and also flexible workpieces

Sanding pad in large design with moss rubber filling and adjustable sanding pressure for obtaining an optimum surface quality

Automatic working positioning of sanding pad and electronic time relay for protection of edges of veneered panels

Brush roller at outfeed of machine

Change of wide belt at left hand side of machine seen in feed direction

Electric height adjustment of table and automatic star delta switches

Automatic cleaning of sanding belts and automatic brakes

