

**D**iese Schleifmaschinen mit unabhängigen Schleifköpfen und je nach Schleifanforderungen verschieden konfigurierten Einheiten sind so konstruiert, daß sie bei hoher Leistung eine konstante Oberflächenqualität gewährleisten. Sie sind für beidseitiges Schleifen und Kalibrieren von Vollholz beliebiger Größe und Form geeignet, können mit verschiedenen Schleifmitteln und Geschwindigkeiten eingesetzt werden und gewährleisten so maximale Effektivität. Sowohl bei der Walzen- als auch bei der Blockausführung arbeiten die Schleifköpfe automatisch und unabhängig voneinander. Eine pneumatische Steuerung regelt Spannung und Arbeitsweise des Schleifbands.

Die genannten Modelle können bei Bedarf durch folgendes Zubehör ausgerüstet werden:

- Motoren mit automatischer Bremseinrichtung und Not-Aus.
- Numerische Anzeige der Schleifhöhe
- Elektrisches Heben und Senken der Zuführungseinrichtungen bei Bearbeitung der Unterseite.
- Geschwindigkeitsanzeige der Variatoren.
- Einstellschlitten zur gleichmäßigen Ausnutzung der gesamten Schleifbandbreite.

**UNIBLOCK 4N** ist eine neue Schleifmaschine mit 4 Schleifbändern à 300 mm, die jeweils in Zweiergruppen auf- und unterseitig angeordnet sind. Sie ist in den verschiedenen Konfigurationen je nach Bearbeitungstechnischen Erfordernissen auslegbar. Die vollverkleidete Maschine kann an eine Kehlmaschine für das gleichzeitige Schleifen von zwei Seiten gekuppelt werden.

Ein interessantes Zubehör für den letztgenannten Fall, insbesondere bei Bearbeiten von kleinen Querschnitten, ist die motorbetriebene Versatzeinrichtung für die Ausnutzung der gesamten Schleifbandbreite, die eine langsame Querbewegung der Maschine bewirkt.



UNIBLOCK 4N

# UNIBLOCK 4N

This is a new sander with four 300 mm belts (2 lower, 2 upper). Available in different configurations according to the type of application envisaged, the UNIBLOCK 4N is a fully enclosed unit which can be installed in-line with throughfeed moulders to allow of sanding both sides of the work at once.

An advantageous power traverse option is offered for throughfeed moulder applications; the machine is inched sideways, in such a way as to exploit the full width of the belt when sanding particularly narrow work.

The UNIBLOCK can be fitted with a wide range of optional accessories.

