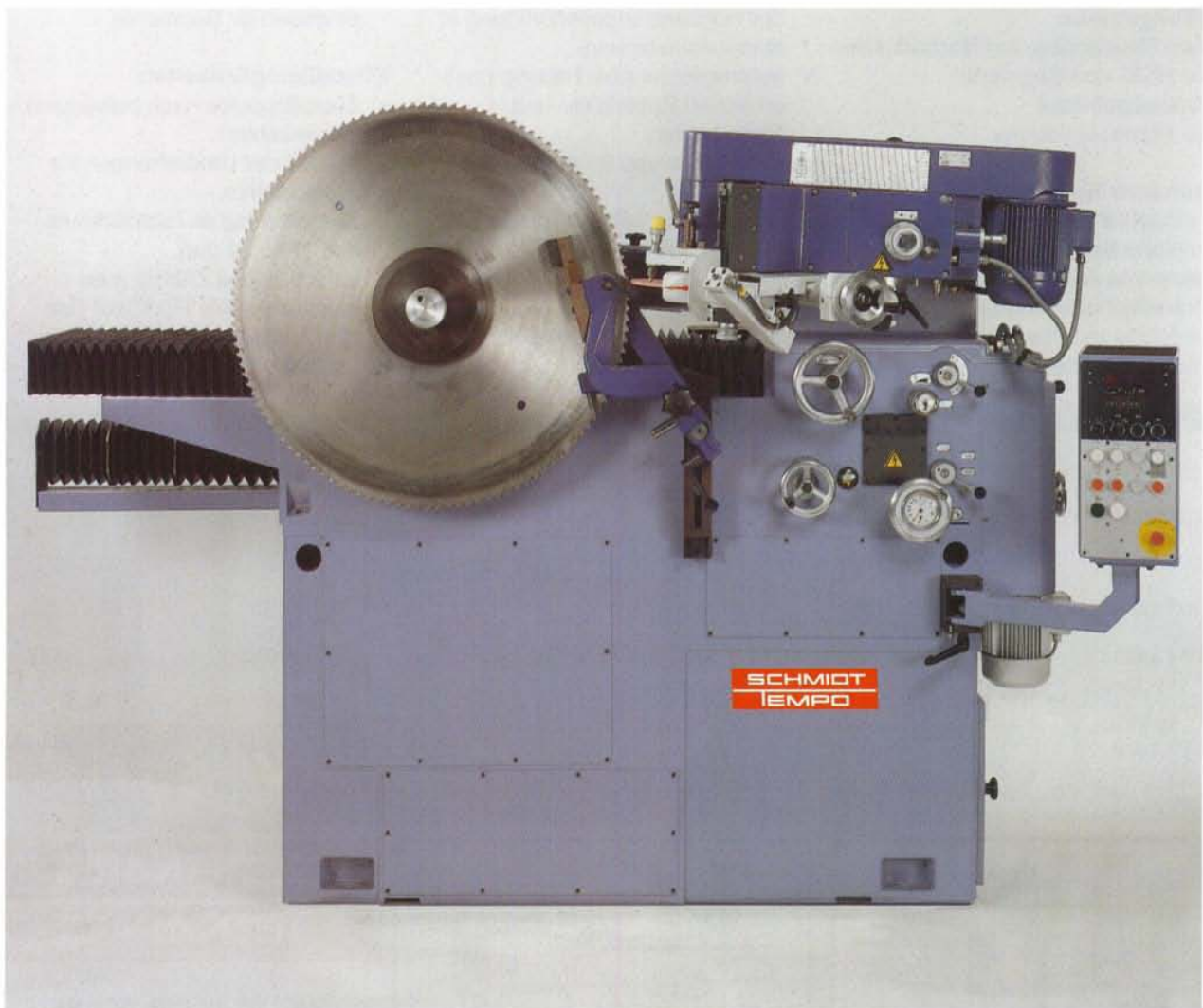




TEMPO ASG 2000 - 3000
Sägeblatt - Schleifautomaten



mit Teilgetriebe zum präzisen Schleifen von
Sägeblättern bis \varnothing 3000 mm



Einfachste Bedienung, da alle Bedien- und Einstell-
elemente an der Vorderseite angebracht sind.



Hohe Schleifleistung durch Schleifscheibe mit \varnothing 300 mm

**Sägeblatt - Schleifautomat TEMPO
ASG 2000 / 3000
mit Teilgetriebe**

- zum Neuzahnen und Nachschärfen
- für HSS- und Segment-
Kreissägeblätter
- für Warmsägeblätter

Besondere Merkmale:

- Feinschliff an der Zahnbrust durch
entsprechenden Bewegungsablauf
- getrennte Antriebsmotoren für
Schleifscheibe und Schaltantrieb
- stufenlos regelbare
Hubgeschwindigkeit

- Schaltautomatik zur Bearbeitung
des Vor- und Nachschneidezahnes
der Hochleistungsverzahnung in
einem Arbeitsgang
- automatische Abschaltung nach
erreichter Zustelltiefe und
Freischleifen
- Schleiftiefe von 0 - 45 mm stufenlos
vorwählbar
- Zahnformschleifen und Abschrägen
in einer Aufspannung

Optionen

- Automatische Abrichtvorrichtung für
die Schleifscheibe

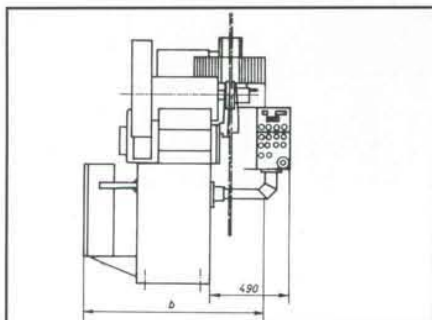
- Pendelschleifeinrichtung
zum Schleifen nachträglich
eingesetzter Segmente

Einstellmöglichkeiten

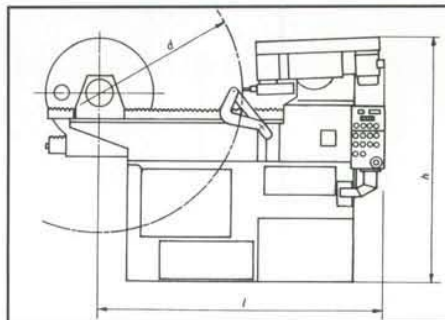
- Zustellimpulse nach beliebigen
Zähnezahlen
- Anzahl der Umdrehungen für
Freischleifen
- Zustellbetrag je Zustellimpuls
von 0 - 0,02 mm
- verschiedene Zahnformen
- kontinuierlicher Rundlauf zum
Rundscharfen des Blattes am
Umfang

Technische Daten

		ASG 2000	ASG 3000
Sägeblattdurchmesser	mm	315 - 2050	450 - 3050
Sägeblattdicke max.	mm	20	20
Zahnhöhe	mm	0 - 50	0 - 50
Arbeitsgeschwindigkeit	Zähne / min	21 - 126	18 - 108
Zähnezahlen		16 - 1000	16 - 1000
Anschlußleistung	kW	4,5	4,5
Maße l x b x h	ca. mm	2090 x1200 x1800	2625 x1200 x208
Gewicht netto / brutto	kg	1930 / 2250	2500 / 3000



Platzbedarf TEMPO ASG 2000 / 3000



Technische Änderungen vorbehalten ! **Weitere Informationen bei uns.**



Bernhard Eble

Ludwigsburger Strasse 85
71696 Möglingen

Telefon +49 (0) 7141 240138
Telefax +49 (0) 7141 240945
- www.bewema...com
- bernhardeble@aol.com