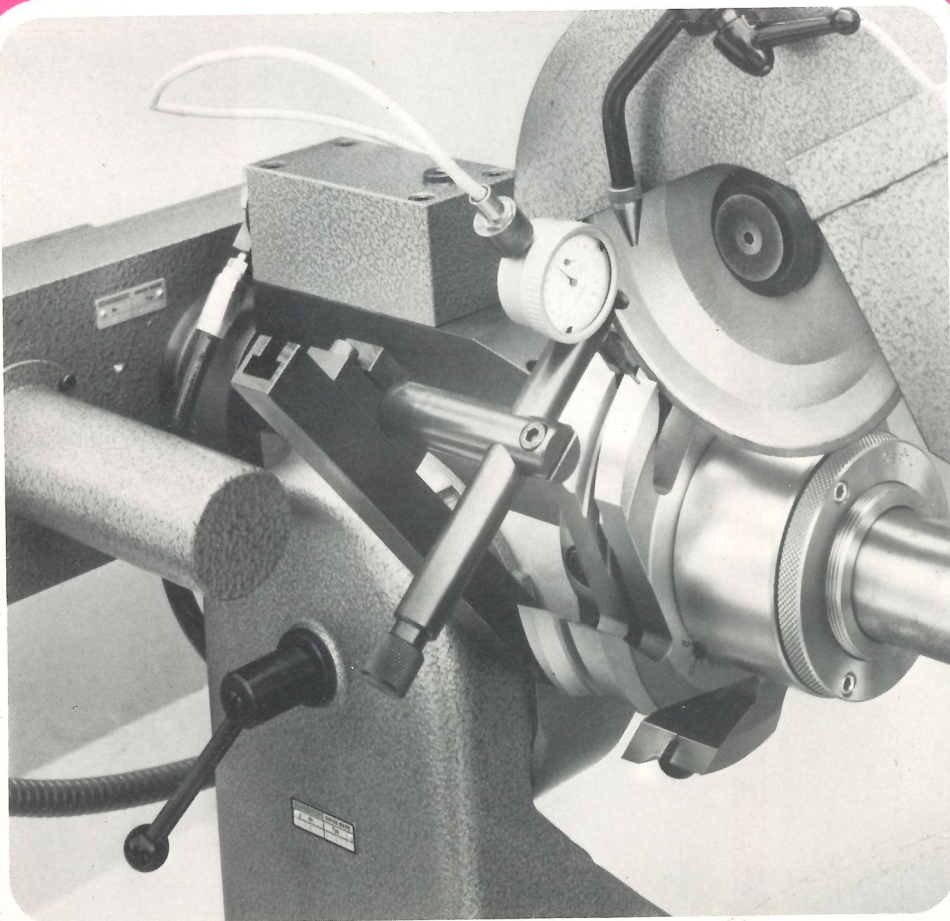


NOVELTIES NEUHEITEN

SCHNEEBERGER

NOUVEAUTES NOVITA



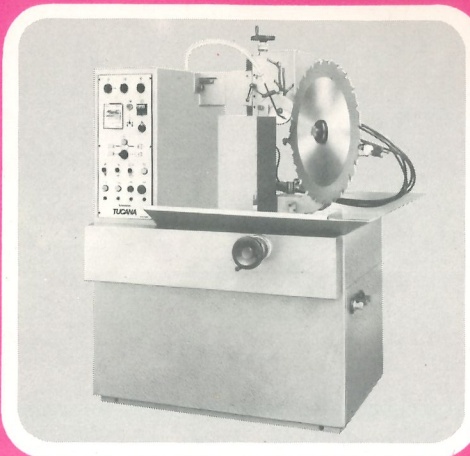
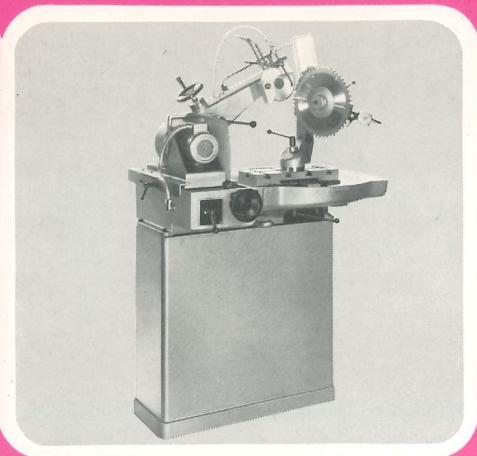
Die neue Generation
Werkzeugschärfautomaten
für hochpräzises
Schärfen von Fräs- und
Hobelwerkzeugen.
Absoluter Schneidenrund-
lauf wird kompromisslos
und rasch erreicht.

Schneeburger & Co., GmbH, Maschinenfabrik, D - 7545 Höfen/Enz

Gräfenau 12, Postfach 70

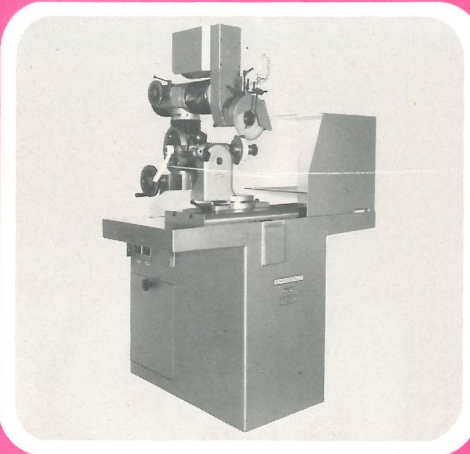
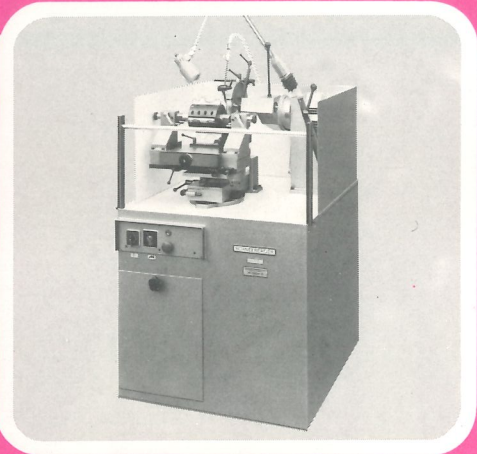
Fernsprecher (07086) 311, Fernschreiber 72 40 18

SO
 Universal-Schärfmaschine mit präzisem Aufbau und leichter Handhabung für alle Hartmetallkreissägen, Oberfräs-werkzeuge, Dübelbohrer usw.



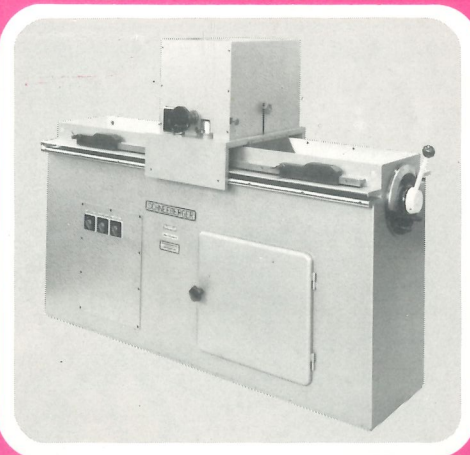
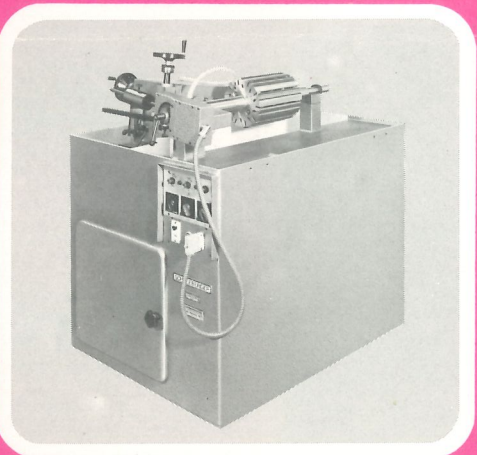
TUCANA
 Vollautomat für Hartmetallkreissägen ab 80 bis 600 mm Ø mit Tiefschleifverfahren. Programmier-Einrichtung zum Schärfen praktisch aller bekannten Zahnformen und Zahngruppen in einem Umlauf.

SCULPTOR
 Mit der Profil-Kopier-Schleifmaschine ist es möglich, aus dem Blankett heraus ein Profil herauszuschleifen und hochpräzise fertigzuschärfen. Nach dem einfachen Herstellen der Matrizen wird jedes gewünschte Profil formgetreu auf das Werkzeug übertragen.



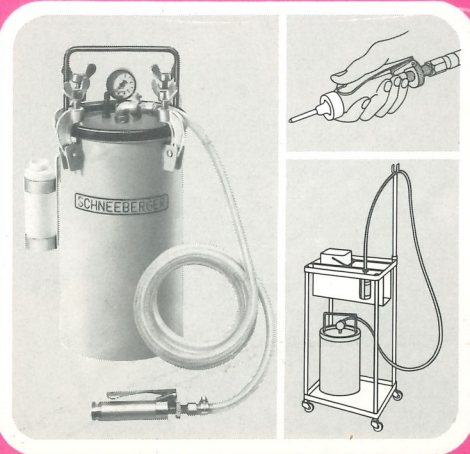
NORMA
 Diese neue Type von Universal-Schärfmaschine bildet die Basis für ein absolut neues hochpräzises Schärfsystem. Verschiedene Tischhöhen und Anbauelemente für automatische und vollautomatische Arbeitsweise stehen zur Auswahl.

CENTROMAT
 Hochpräziser Schärfautomat für Messerköpfe der verschiedensten Fabrikate und Zentriersysteme. Eliminiert alle Fehler, welche am Messerkopf vorhanden sein können und ergibt in seinem Durchlauf absolute Rundlaufgenauigkeit.



WSH
 Hochleistungs-Schärfautomaten für gerade Messer aller Art aus Stahl oder Hartmetall bis 820 mm oder 1320 mm Länge. Genauestes Schärfen von Streifen- und Dickenhobelmessern, Furniermessern, Blechscherenmessern, Papierschneidmaschinenmessern, Rakelessmessern, Messern für die Kunststoffindustrie usw.

WSL
 Handwerkzeug-Schärfmaschine mit Wasserkühlung für schnelleren Schliff und längere Standzeiten.



LK
 Unsere Leimauftragergeräte sind überall und jederzeit einsatzbereit. Sie sind weder an Strom noch an Pressluft angeschlossen und deshalb an keinen festen Standort gebunden. Auch nach längerem Unterbruch fließt sofort vom ersten Tropfen an brauchbarer, sauberer Leim. Keine Reinigung.

SCHNEEBERGER