

# DUPLEX

Doppelseitiger Präzisions-Gehrungsanschlag für Altendorf-Formatkreissägen



Als weltweit führender Hersteller von Formatkreissägen bietet Altendorf ein reichhaltiges Paket an Sonderausstattungen und Zubehör an – soweit technisch möglich, in nachrüstbarer Form. Die hohe Qualität der Altendorf-Formatkreissägen macht ein Nachrüsten selbst älterer Maschinen lohnend und sinnvoll.

# DUPLEX

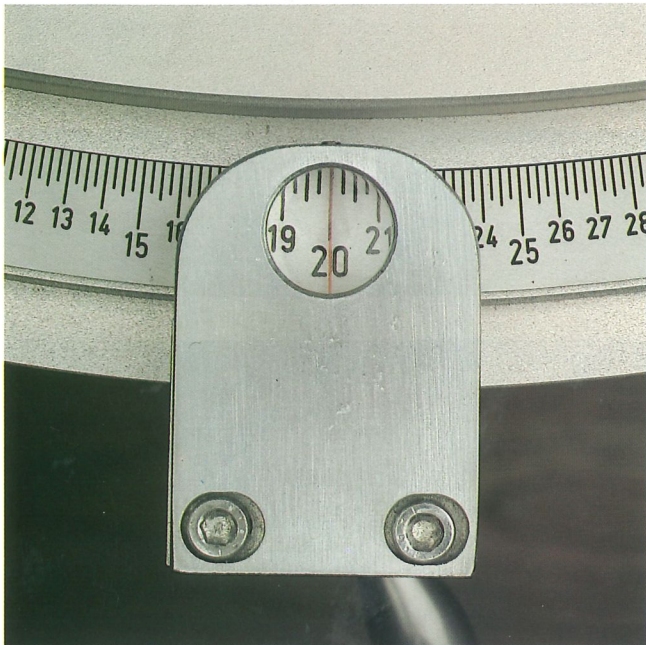
Doppelseitiger  
Präzisions-Gehrungsanschlag

## ■ Präzision

Der Duplex-Gehrungsanschlag wird aus einem Alu-Gußkörper gefertigt. Das heißt, der Gehrungsanschlag ist eine stabile, verwindungssteife Konstruktion – und er verfügt außerdem über eine kugelgelagerte Schwenkverstellung.

Seine beiden Anschlagprofile stehen genau im rechten Winkel zueinander.

Die Winkelskala ist mit Viertelgraden eingeteilt. Mit Hilfe der Lupe können noch feinere Winkeleinstellungen vorgenommen werden.



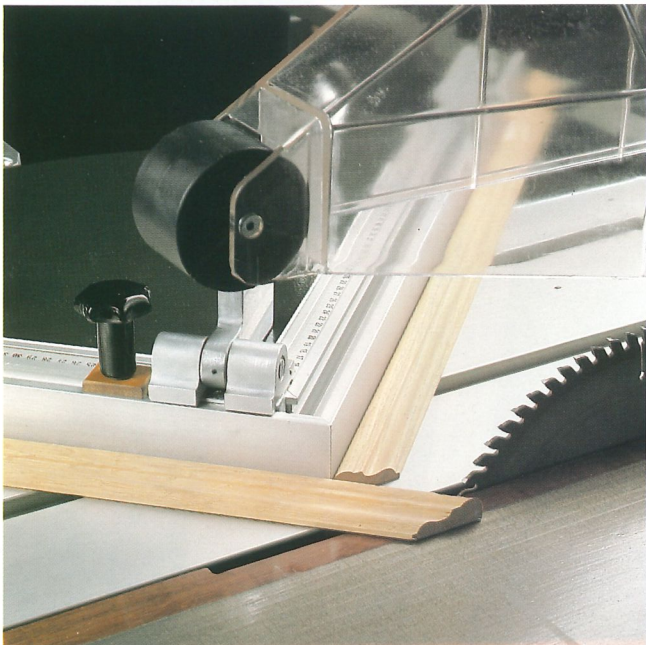
Winkelskala mit Lupe

## ■ Bedienerfreundlichkeit

Der Duplex-Gehrungsanschlag kann jederzeit mit einem Handgriff auf- und abgebaut und überall am Doppelrollwagen angebracht werden.

Durch eine Exzenterklemmung an der Rundstange erfolgt die Befestigung. Die Klappenschiene ist mit zwei Anschlagklappen ausgerüstet und auf beiden Seiten des Gehrungsanschlags verwendbar.

Beim Schneiden von Profilleisten – bis 145 cm – können diese an beiden Schenkeln des Anschlags angelegt werden. Somit entfällt bei 45°-Schnitten jegliches Einstellen.



Schneiden von Profilleisten

## ■ Nachrüsten

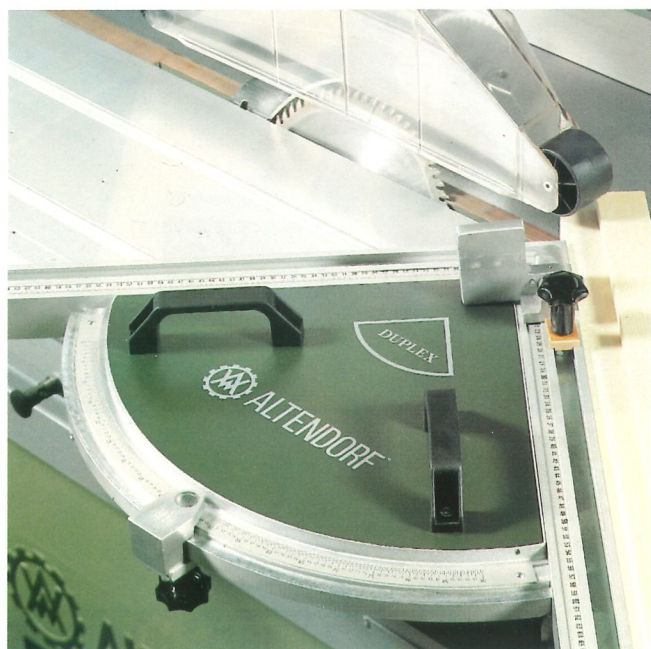
Ab dem Baujahr 1971 kann der Duplex-Anschlag nachträglich für jede Altendorf-Formatkreissäge geliefert werden.

Bitte sagen Sie uns in diesem Fall den Maschinentyp F 45 oder F 90 und auch die Maschinennummer – diese Informationen benötigen wir wegen der unterschiedlichen Doppelrollwagenbreite.

Damit wir Sie bestens beraten können.



Wilhelm Altendorf GmbH & Co. KG  
Wettiner Allee 43-45 · D-4950 Minden  
Telefon 0571/50409-0  
Telex 97719 · Telefax 0571/58661



Duplex-Gehrungsanschlag im Ausschnitt