

SCHLEICHER-PRÄZISSCHNEIDER

Ein modernes System zum Schneiden von Gehrungen, Falzen, Zapfen, Überplattungen

Präzisschneider sind heute schon in vielen Handwerks- und Industriezweigen zu Hause und finden sowohl bei der Einzelherstellung, als auch bei der Massenproduktion Verwendung. Mit dem Präzisschneider kann man Hölzer, Papier, Karton, Leder, zahlreiche Kunststoffe, Textilien und andere Werkstoffe bearbeiten. Auch viele Verbundmaterialien lassen sich mit dieser Maschine sauber trennen.

Gibt es in Ihrem Betrieb Fertigungsprobleme, die der Präzisschneider lösen könnte? Gibt es bei Ihnen Arbeiten, die es besser und billiger erledigen könnte, als die zur Zeit dafür verwendete Maschine? Dann senden Sie uns bitte Skizzen mit Material- oder Schnittmustern ein. Wir werden uns bemühen Ihnen rasch geeignete Vorschläge zu machen. Übrigens: Aufgaben, für die sich keines der Standard-Modelle eignet, lassen sich vielleicht mit einer Sonderanfertigung lösen!

Kernstück jedes Präzisschneiders ist der Schneidekopf. Seine Messer bestehen aus hoch vergütetem, sehr sorgfältig bearbeitetem Spezialstahl. Ihre Standzeiten liegen um ein Vielfaches über denen von Kreissägeblättern.

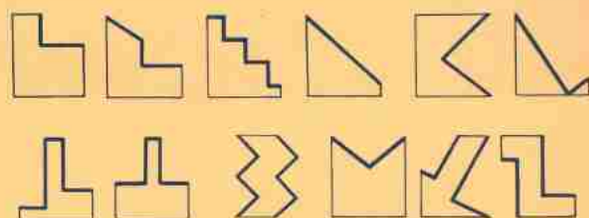
Präzisschneider Modell I	35 032 00	DM 1195.—
1 Paar Ersatzmesser	01	DM 145.—
Tischverlängerung, Maßskala bis 150 cm	02	DM 115.—
Fahrwerk mit Lenkhebel und Exzenter	03	DM 80.—
Klappanschläge zur Einstellung mehrerer Längen	04	DM 30.—
Falzauflagen-Automatik	05	DM 100.—

Präzisschneider Modell IV H, hydraulisch		
Schnitthöhe 220 mm	35 034 00	DM 6145.—
Schnitthöhe 350 mm	35 035 00	DM 7220.—

Präzisschneider Modell H 6	35 030 00	DM 740.—
Sonderzubehör:		
Tischverlängerung links mit Anschlagsschiene	01	DM 50.—
1 Paar Ersatzmesser	02	DM 125.—
1 Paar Falzauflagen	03	DM 45.—
Falzauflagen-Automatik	04	DM 95.—

Präzisschneider Modell F 7	35 031 00	DM 890.—
Sonderzubehör siehe Modell H 6		

Präzisschneider Modell IV, elektrisch	35 033 00	DM 3360.—
Sonderzubehör siehe Modell I (außer Falzauflagen-Automatik)		



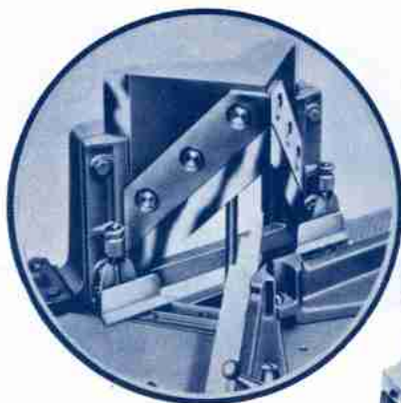
Technische Daten

(alle Modelle können auf Wunsch auch mit Tischverlängerung links ausgestattet werden)

	Modell H 6	Modell F 7	Modell I
Antrieb	handbetätigt	fußbetätigt	fußbetätigt
doppelte Gehrungen			45°
einf. Gehrungs- u. Bestoßarbeiten			bis 90°
max. Arbeitsbreite	70 mm		110 mm
	Anschnitt einseitig 120 mm		
max. Arbeitshöhe	110 mm		160 mm
max. Querschnitt	40 x 70 mm oder 50 x 60 mm		100x100 mm
Längenanschlag auf Wunsch bis	650 mm 1260 mm		1000 mm 1500 mm
Platzbedarf	410 x 410 mm		
Gewicht unverpackt ca.	14 kg	28 kg	115 kg
Gewicht bahnmäßig verpackt ca.	18 kg	34 kg	140 kg
Gewicht seemäßig verpackt ca.	20 kg	38 kg	160 kg

	Modell IV	Modell IV H
Antrieb	Elektromot. 1,5 kW 2 PS, mechanisch	Elektromot. 2,2 kW 3 PS, hydraulisch
doppelte Gehrungen		
einf. Gehrungs- u. Bestoßarbeiten		
max. Arbeitsbreite	nach Wunsch auf Anfrage	
max. Arbeitshöhe		
max. Querschnitt		
Längenanschlag auf Wunsch bis		
Platzbedarf	650 x 650 mm	
Gewicht unverpackt ca.	200 kg	220 kg
Gewicht bahnmäßig verpackt ca.	250 kg	270 kg
Gewicht seemäßig verpackt ca.	280 kg	300 kg

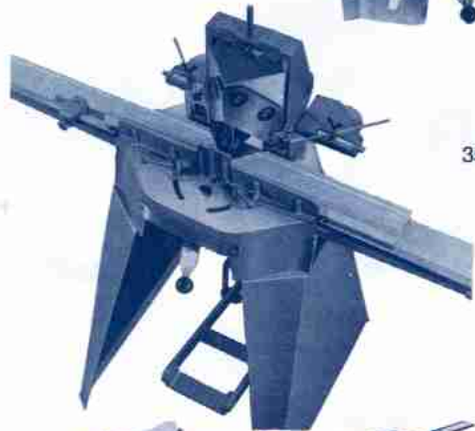
Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um unverbindliche Richtpreise.



35 030 00



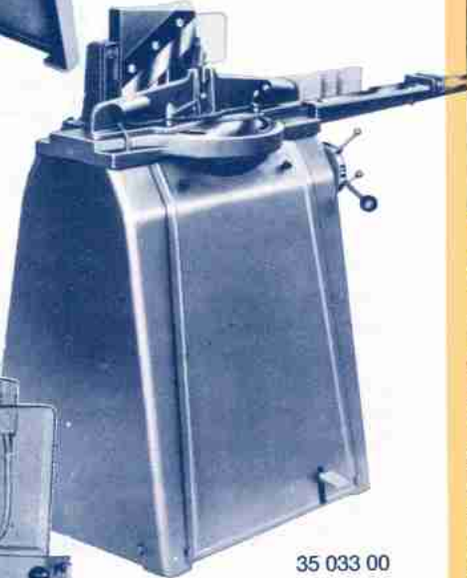
35 031 00



35 032 00



35 033 00



35 034 00

