



Demo-Video auf
www.rinaldinrahmen.de

Gehrungssäge IM30

Im Lieferumfang der Sägeanlage sind unter anderem enthalten: Diagrammtischen, Unterschrank mit Absauger, Verbindungsschlauch, gleitbarer Anschlag. Der Motor mit Doppellagern garantiert weniger Vibrationen, genauere Schnitte, weniger Verschleiß und weniger Lärm. Mit der Säge kann man schnell vom 45°-Winkel zum 90°- oder anderen Zwischenwinkeln gewechselt werden. Der Positionsanschlag, der entlang der Stützstange gleitet, kann heruntergeklappt werden, während er in Position bleibt. Die Säge wird mit einem Sägeblatt geliefert. Weitere Sägeblätter können bei Rinaldin bestellt werden.

Technische Daten:

- 240-Volt-Einphasenmotor
- Motorleistung: 1KW • 3400 Umdrehungen/Min
- Höhe der Leiste: 7,5 cm • Breite: 10 cm
- Sägeblattdurchmesser 30 cm (Loch 30 mm)
- Sofortige automatische Sägeblattbremse
- Schiebbarer Klappanschlag
- Diagrammtischenpaar zu 124 cm
- Abmessungen: ca. 135 x 77 cm
- Gewicht: ca. 102 kg

	Preis	Code
Säge IM30 ohne Leistendrucksystem gegen die Stützstange	€ 2.700	IM30
Automatisches Leistendrucksystem (es ist ein kleiner Kompressor notwendig)	€ 400	IM31
Säge komplett mit Leistendrucksystem	€ 3.100	IM39
Ersatz-Klappanschlag (Ein Anschlag ist im Lieferumfang enthalten)	€ 160	IM32



Demo-Video auf
www.rinaldinrahmen.de

Gehrungssäge Pegic GP350

Solide Säge zum Schneiden auf 45°, 90° und anderen dazwischenliegenden Winkeln. Sie ist unabhängig vom Saugtisch und kann auf jeder Arbeitsbank positioniert werden. Zwei schwarze Kolben, die das Gewicht gleichmässig ausgleichen, um die Bewegungen zu erleichtern. Rotierende Fläche, die auf Lagern arbeitet und Gleitbarkeit und Präzision gewährleistet. Motorstopp, der die Aufgabe hat, die Drehung in 5 Sekunden zu stoppen.

Technische Daten:

- Einphasenmotor 230 V • Motorleistung 2,2 KW
- 2800 Umdrehungen/Minute
- Blattdurchmesser 35 cm (Loch 30 mm)
- Metallischer Klingenschutz
- Maximale Schnittbreite bei 45° 110 mm
- Maximale Schnittbreite bei 90° 160 mm
- Diagrammtische-Paar zu 124 cm
- Gewicht des Maschinengehäuses: ca. 52 Kg

	Preis	Code
Säge ohne Diagrammtische	€ 3.500	GP350
Säge mit Diagrammtischen zu 150 cm	€ 4.500	GP350PD
Diagrammtische-Paar zu 150 cm	€ 1.050	GP350D
Schrank mit Absauger	€ 1.200	GP350B
Klappbarer Anschlag für den 45°-Schnitt	€ 115	GP350F
Klappbarer Anschlag für den 90°-Schnitt	€ 74	GP350N



Demo-Video auf
www.rinaldinrahmen.de

Doppelgehrungssäge A-Plus T2400

Die Doppelgehrungssäge A-Plus T2400 schneidet auf 45°. Geeignet für Einrahmer mit hohem Arbeitsvolumen. Die Säge ist mit einer pneumatischen Steuerung ausgestattet, die ein sanftes und einstellbares Absenken der Klingen, präzise Schnitte und einen schnellen Rücklauf ermöglicht. Beim Absenken der Klingen bleibt die Leiste durch vier vertikale Klemmen fest blockiert, die sie in Position halten und eine hervorragende Schnittqualität gewährleisten. Im Lieferumfang sind drei Präzisionsanschlätze enthalten, einer fix und zwei andere klappbar (für die lange Seite und für die kurze Seite).

Technische Daten:

- Blattdurchmesser: 400 mm • Loch 30 mm
- 2 Motore zu 1,5 KW mit Bremssystem
- 2 Aufsauglöcher mit 80 mm ø
- Regulierbare Sinkgeschwindigkeit
- Richtungsruksche für Schnittabfall
- Rapides Klingenwechsel
- Notaus-Knopf
- Vordere Schutzvorrichtung aus Polycarbonat
- 2-Knopf-Sicherheitssteuerung
- Schnitthöhe: 80 mm • Schnittlänge: 100 mm
- Länge des Arbeitstisches: 320 cm
- Gewicht: ca. 500 Kg

	Preis	Code
Doppelgehrungssäge A-Plus T2400 mit Klingen zu 400 mm	€ 13.300	T2400
Rechte Verlängerung zu 120 cm mit Diagrammtisch und zwei vertikale Stützen	€ 575	T2400PD
Linke Verlängerung zu 120 cm ohne Diagrammtisch und zwei vertikale Stützen	€ 380	T2400PS
Fixer Ersatzanschlag	€ 73	T2400F
Klappbarer Ersatzanschlag	€ 84	T2400R
Automatisches Positionierungssystem für Säge T2400	€ 9.300	T2400AG



Demo-Video auf
www.rinaldinrahmen.de

Doppelgehrungssäge Alfamacchine T400

Die vertikale Doppelgehrungssäge T400 führt den 45° Schnitt aus. Sie schneidet Holzleisten (hartes Holz, weiches Holz, rohes Holz), Kunststoffleisten, Aluminium- und Mdf-Leisten. Beide Sägeblätter sind fest an einem einzelnen Kolben befestigt, die jede Fehlaufrichtung ausschliesst. Ein pneumatisches System steuert das Sinken der Blätter und sorgt für präzisen Schnitt und schnellen Aufstieg. Die Sinkgeschwindigkeit der Sägeblätter ist regulierbar. Die doppelte vertikale Spannvorrichtung blockiert die Leiste während des Schnittes. Zwei Messanschlätze sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:

- Spannung: 3 Phasen 380V
- Betriebs-Druckluft: 5/6 bar
- 2 Motore zu 1,5 KW
- Drehungen pro Minute: 2800
- Schnitthöhe: 80 mm • Breite: 100 mm
- Aufsauglöcher: 3 mit 80 mm ø
- Blattdurchmesser: 400 mm (Loch 30 mm)
- Mit linkem und rechtem Tisch
- Arbeitsfläche-Gesamtlänge: 160 cm
- Abmessungen: 75x80x155 cm
- Gewicht 500 Kg

	Preis	Code
Doppelgehrungssäge Alfamacchine T400 (Sägeblatt im Preis nicht enthalten)	€ 13.600	T400
Rechte Verlängerung des Diagrammtisches zu 120 cm	€ 720	T400PD
Automatisches Positionierungssystem für Säge T400	€ 9.400	T400AG

Sägeblätter **freud**



Skontos:

- 5% bei 2 Stück
- 10% bei 4 Stück
- 15% bei 10 Stück

Kreissägeblätter Freud werden mit perfekt gehärtetem Stahl bester Qualität mit Härte 45 Hrc hergestellt. Die lautlosen Kerben reduzieren wirksam Geräusch und Vibrationen und verbessern die Schnittqualität. Die Spannung und die Auswuchtung werden mit computergesteuerten Systemen durchgeführt, und garantieren eine gleichmässige Ebenheit auf dem ganzen Sägeblattumfang. Die patentierte Chrom-Verkleidung "Silver Ice Coating" verbessert die Geschwindigkeit des Sägeblattes, reduziert die Kraftabsorption des Motors, reduziert die Arbeitstemperatur und schützt das Sägeblatt vor Rost.

Der Durchmesser des Innenloches ist bei allen Klingen 30 mm	Diam. mm	Zähne	Zähne mm	Säge mm	€	Code
Sägeblätter für den Schnitt von Holzleisten	250	80	3	2,5	66	36225
	300	96	3	2,5	78	36230
	350	108	3,5	3	96	36235
	400	120	4	2,8	115	36240
Sägeblätter für Aluminiumleisten	300	88	3,5	3	78	362A30
	350	96	3,5	3	89	362A35
Sägeblätter für Kunststoffleisten oder für Kunststofftafeln	400	120	3,5	3	106	362A40
	250	80	2,8	2,2	68	362P25
Sägeblätter für Hartfaser- und Laminatplatten	300	96	2,8	2,2	76	362P30
	300	84	3,2	2,2	77	362F30
	350	72	3,5	2,5	82	362F35
Reduziererring für Nabe mm 30/20					4,50	369
Schleifdienst Ø 300 mm (für andere Grössen wird der Preis der Grösse angepasst)					26	A36230