

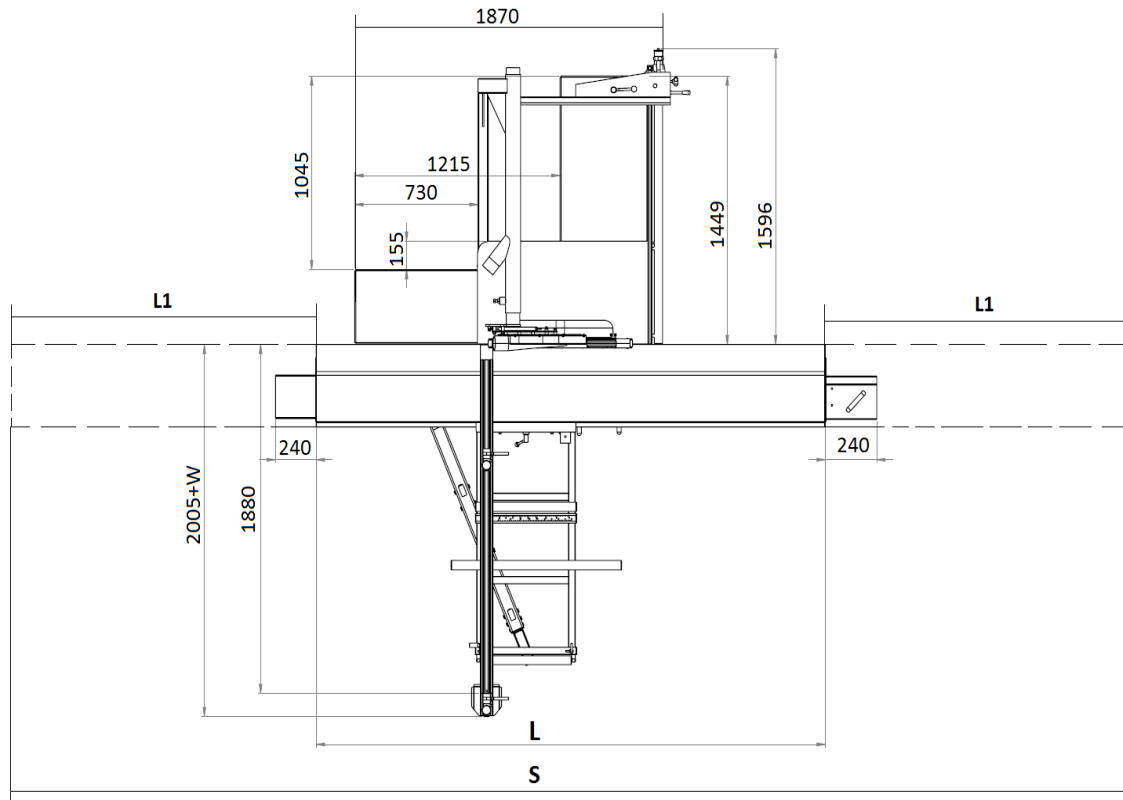
Technische Daten Fx350



Fx350 Neuheit 2017

Fx350 ist eine neue Formatkreissäge vom polnischen Hersteller REMA S.A. Sie dient zum präzisen Zuschneiden von Massivholz und allen arten Holzplatten.

Formatkreissäge wurde mit eine Antriebsaggregat ausgestattet, der mit Sägeblatt Ø300 bis Ø350 mm zusammen mit Vorritzaggregat max. Schnitthöhe 115mm sichert. Standard Schnittbreite bis Längs-Lineal ist 1300mm.



Optionen der Wagenlänge Formatkreissäge Fx350 i Fx315

Optionen	L	L1	S	Schnittlänge auf dem Hilfstisch
190	1900	1124	4148	1900
250	2500	1436	5372	2500
300	3010	1709	6428	3000

Schnittparametern	
Sägeblattdurchmesser	für Fx350: $\phi 300$ - $\phi 350$ mm für Fx315: $\phi 300$ - $\phi 315$ mm
Schnitthöhe	0° 45°
$\phi 300$	0 – 90 mm 65 mm
$\phi 315$	0 – 97,5 mm 69 mm
$\phi 350$	3 – 115 mm 80 mm
Schwenkbereich	0 - 45°
Schnittlänge auf dem Hilfstisch	
Wagenlänge 190	1900 mm
Wagenlänge 250	2500 mm
Wagenlänge 300	3000 mm
Schnittbreite bus zu Anschlag auf dem Winkel-Lineal	
Anschlag auf dem Winkel - Lineal	60 – 1780 mm

Anschlag auf dem Schlitten (von – bis)	1905 - 3200 mm
Anschlag mit Digitalanzeiger	60 -1630 mm
Max. Schnittbreite bis Längs - Lineal	1300 mm
Antriebsparametern	
Motorleistung	6 kW - Standard für Fx350 3,9 kW - Standard für Fx315
Vorritzaggregat	0,75 kW
Sägeblattdurchmesser des Vorritzaggregat	φ120 - φ125 mm
Drehzahl des Vorritzaggregat	8500 U/min
Spindel-Durchmesser der Haupt-Sägewelle	φ 30 mm
Spindel-Durchmesser des Vorritzaggregat	φ 20 mm
Spindeldrehzahl	4500 U/min
Geometrische Abmessungen	
	Aluwagen Breite x Länge
Wagenlänge 1900	416 x 1900 [Breite x Länge]
Wagenlänge 2500	416 x 2500 [Breite x Länge]
Wagenlänge 3010	416 x 3010 [Breite x Länge]
Haupttischgröße	554 x 1008 mm
Arbeitstischhöhe	885 mm
Aufbaugröße	
Länge	2400 mm für Wagenlänge 1900 3000 mm für Wagenlänge 2500 3500 mm für Wagenlänge 3010
Breite	3500 + Schlitten (Zusammen 5000 mm)
Max. Höhe	1310 mm
Staubabsaugung der Schutzhaube oben	φ 80 mm dla Fx350 φ 60 mm dla Fx315
Haupt - Staubabsaugung unter	φ 125 mm
Luftverbrauch für Hauptanschluss	900 m ³ /h
Luftverbrauch für Schutzhaube	360 m ³ /h
Luftgeschwindigkeit für Späneabsaugung	28 m/s
Maschinengewicht	800 kg

* Die Technische Daten können sich ändern. Im Zweifelsfall Bindungsparameter werden im Individuellen Angebot angegeben.