

SIGMA
LIMITED EDITION

MADE IN BELGIUM



ROBLAND[®]
MADE IN BELGIUM

SIGMA Technical Data	SIGMA Technische Daten	SIGMA Données Techniques	SIGMA Datos técnicos	SIGMA Características Técnicas	
Tension	Spannung	Tension d'alimentation	Tensión	Voltagem	3 x 230 V / 3 x 400 V
Motor three phase	Motor Drehstrom Hauptsäge	Puissance moteur scie standard	Motor trifásico	Motor trifásico	4 Kw (5,5 HP / PS / CV / PM)
Weight (net)	Gewicht (netto)	Poids	Peso	Peso	740 kg
Dimensions crate (LxWxH) Sigma	Abmessungen Verpackung (LxWxH) Sigma	Dimensions d'emballage (LxLxH) Sigma	Dimensiones embalaje Sigma	Dimensões totais embalada Sigma	2270 x 1330 x 1020 + 3250 x 450 x 200
Saw	Säge	Scie circulaire	Sierra	Serra	
Diameter saw blade and bore	Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	Diamètre lame de scie et alésage	Diámetro disco y eje	Diâmetro lâmina de serra	CE315 mm / Non CE 400 mm
Cutting depth at 90° / 45°	Schnitttiefe bei 90° / 45°	Hauteur de coupe à 90° / 45°	Altura de corte a 90° / 45°	Profundidade de corte 90° / 45°	CE 75 mm / Non CE 125 mm
R.p.m.	U/Min.	R.p.m.	R.p.m.	Velocidades	4000
Sawblade tilting	Schrägverstellung	Inclinaison d'arbre	Inclinación del disco	Inclinação da lâmina de serra	90° - 45°
Cutting width parallel fence	Schnittbreite Parallelanschlag	Capacité de coupe en parallèle	Ancho de corte guía paralela	Capacidade desbaste	1270 mm
Cutting length	Schnittlänge	Longueur de coupe	Longitud de corte	Curso	3200 mm
Dimensions cast iron table	Abmessungen Gusseisen Tisch	Dimensions table de sciage	Dimensiones mesa fundición	Largura de corte com paralela	885 x 700 mm
Dimensions sliding table	Abmessungen Schiebeschlitten	Dimensions chariot standard	Dimensiones carro deslizante	Dimensões mesa de corte transversal	3200 x 420 mm
Dimensions cross-cut table	Abmessungen Quertisch	Dimensions table à tronçonner	Dimensiones mesa corte transversal	Dimensões mesa de corte transversal	1420 x 500 mm
Length cross-cut fence	Länge Queranschlag	Longueur guide butée à tronçonner	Longitud guía corte transversal	Comprimento paralela de corte transversal	1800 (telescopic/telescópica/telescopes 2850 mm)
Scoring saw	Vorritzsäge	Inciseur	Incisor	Incisor	
Diameter saw blade and bore	Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	Diamètre et alésage lame inciseur	Diámetro disco y eje	Diâmetro serra incisora	120 x 20 mm
Cutting depth with 120 mm diameter blade	Schnitthöhe bei Vorritzblatt 120 mm	Profondeur de coupe lame dia. 120 mm	Altura de corte con disco 120 mm	Profundidade corte da serra incisora	3,5 mm
R.p.m.	U/Min.	R.p.m.	R.p.m.	Velocidade da serra incisora	8200
Scoring saw motor power	Leistung Vorritzmotor	Puissance moteur inciseur	Potencia motor incisor	Potência motor a serra incisora	0,75 HP / PS / CV / PM
Equipment	Ausstattung	Équipement	Equipamiento	Equipamento	
Dust suction ports	Absaugstutzen	Embouts d'aspirations	Tomas de aspiración	Bocais de aspiração de poeiras	120 + 80 mm

Modifications possible without previous advise.

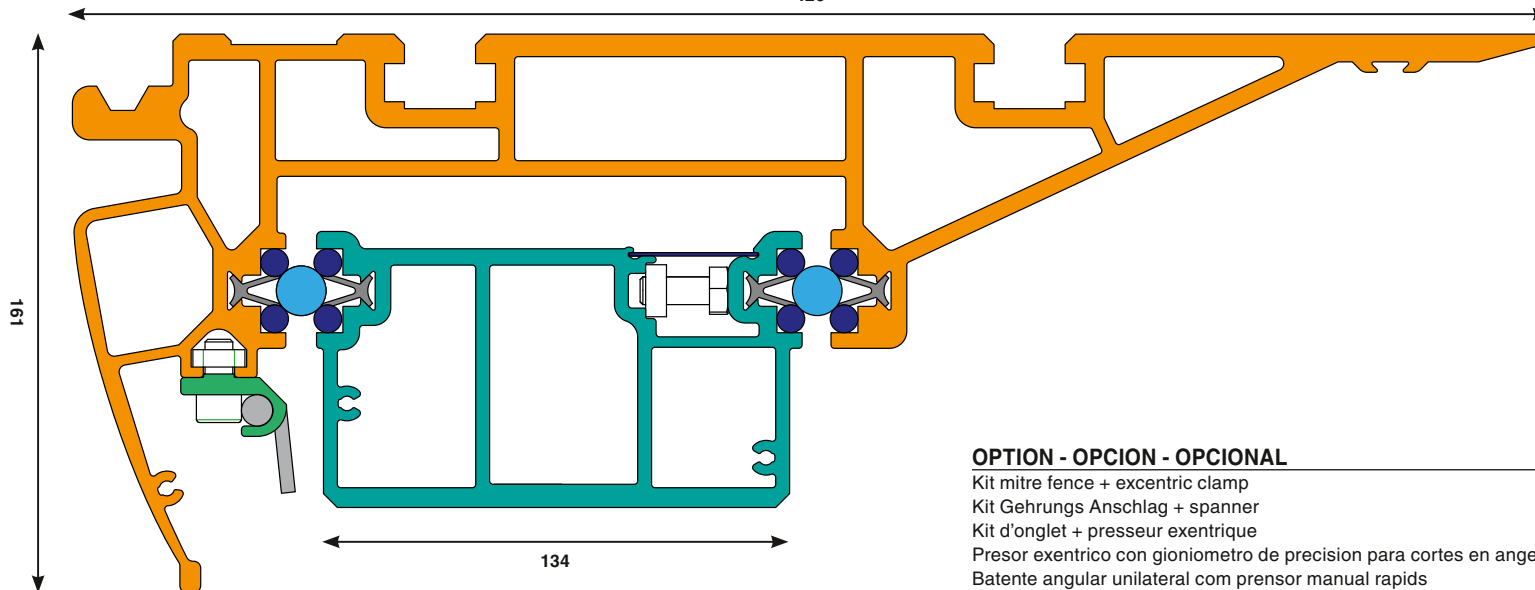
Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Des modifications sont possibles sans avis préalable.

Posibles modificaciones sin previo aviso.

Sujeito a alterações sem aviso previo

426



OPTION - OPCION - OPCIONAL

Kit mitre fence + excentric clamp
 Kit Gehrungs Anschlag + spanner
 Kit d'onglet + presseur exentrique
 Presor exentrico con goniometro de precision para cortes en angelo
 Batente angular unilateral com presor manual rapidis

Robland
 Kolvestraat 44
 8000 Brugge - Belgium
 Tel.: +32 50 458 925
 Fax: +32 50 458 927
 www.robland.com

facebook

Follow us on facebook
 www.facebook.com/Roblandmachines