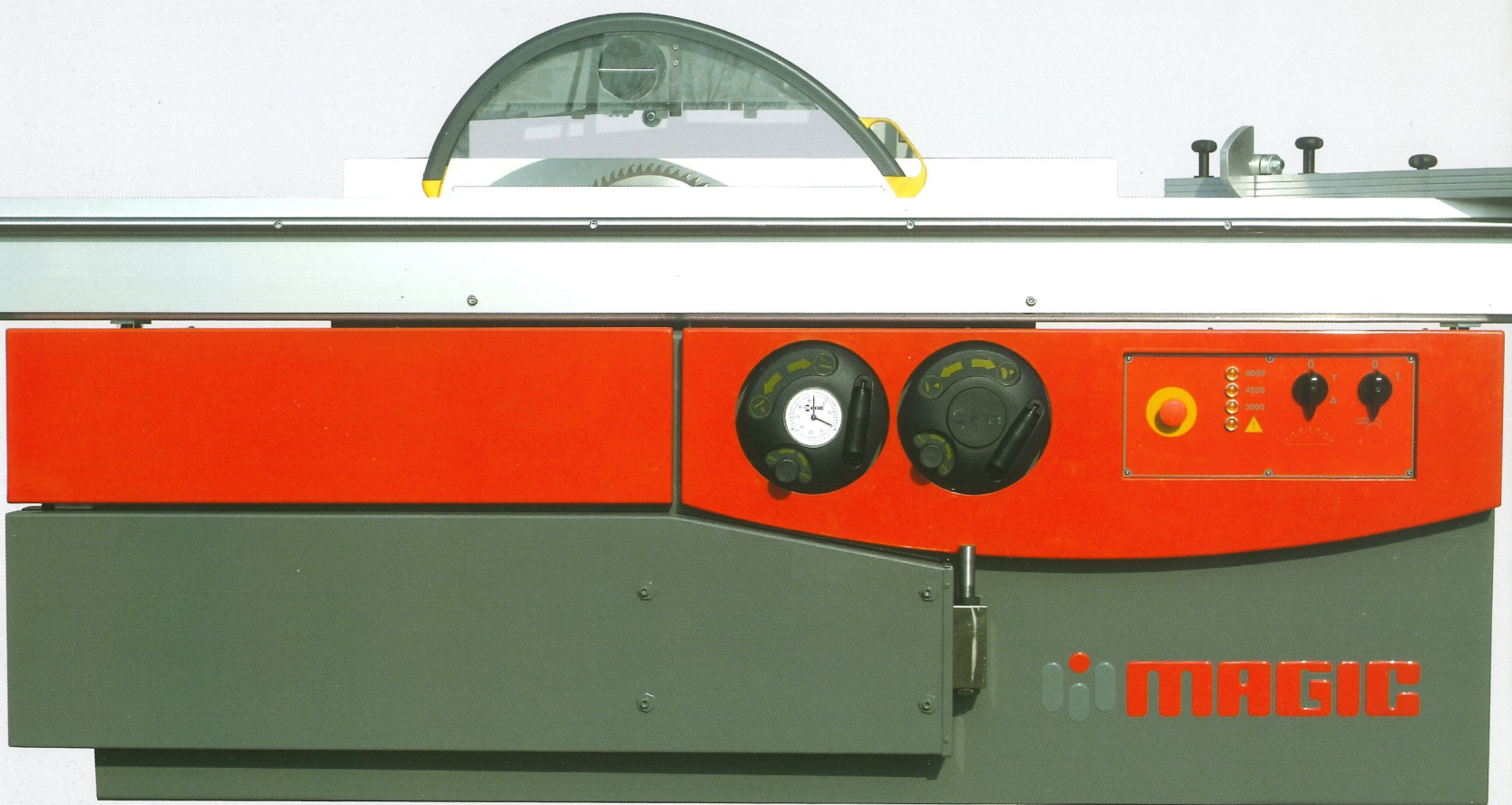
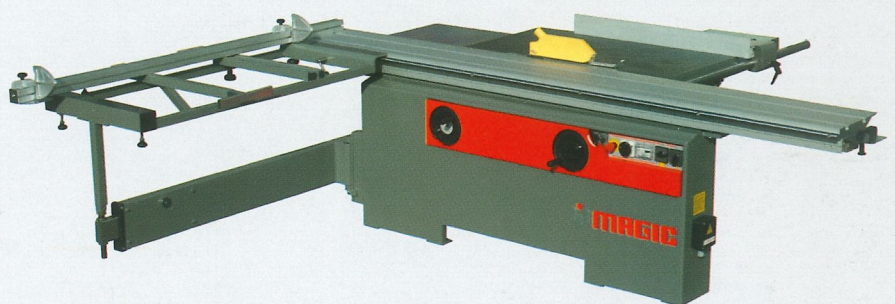


ii MAGIC

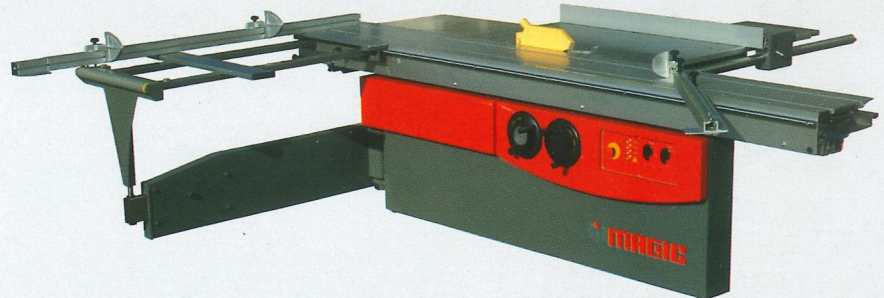
**GB
MB/R
MSW**



- GB modello d'ingresso gamma con carrello in lega per scorrimento a sfere e una velocità di rotazione della lama
- GB initial range model with alloy carriage for ball sliding and single blade rotation speed.
- GB - Einsteigermodell, mit Schlitten aus Legierung für Gleitung auf Kugeln und 1 Sägeblatt-Drehgeschwindigkeit.
- GB modelo de entrada gama con carro de aleación para deslizamiento de bolas y una velocidad de rotación de la hoja
- GB modèle d'entrée de gamme avec chariot en alliage pour glissement sur billes, avec une vitesse de rotation de la lame.

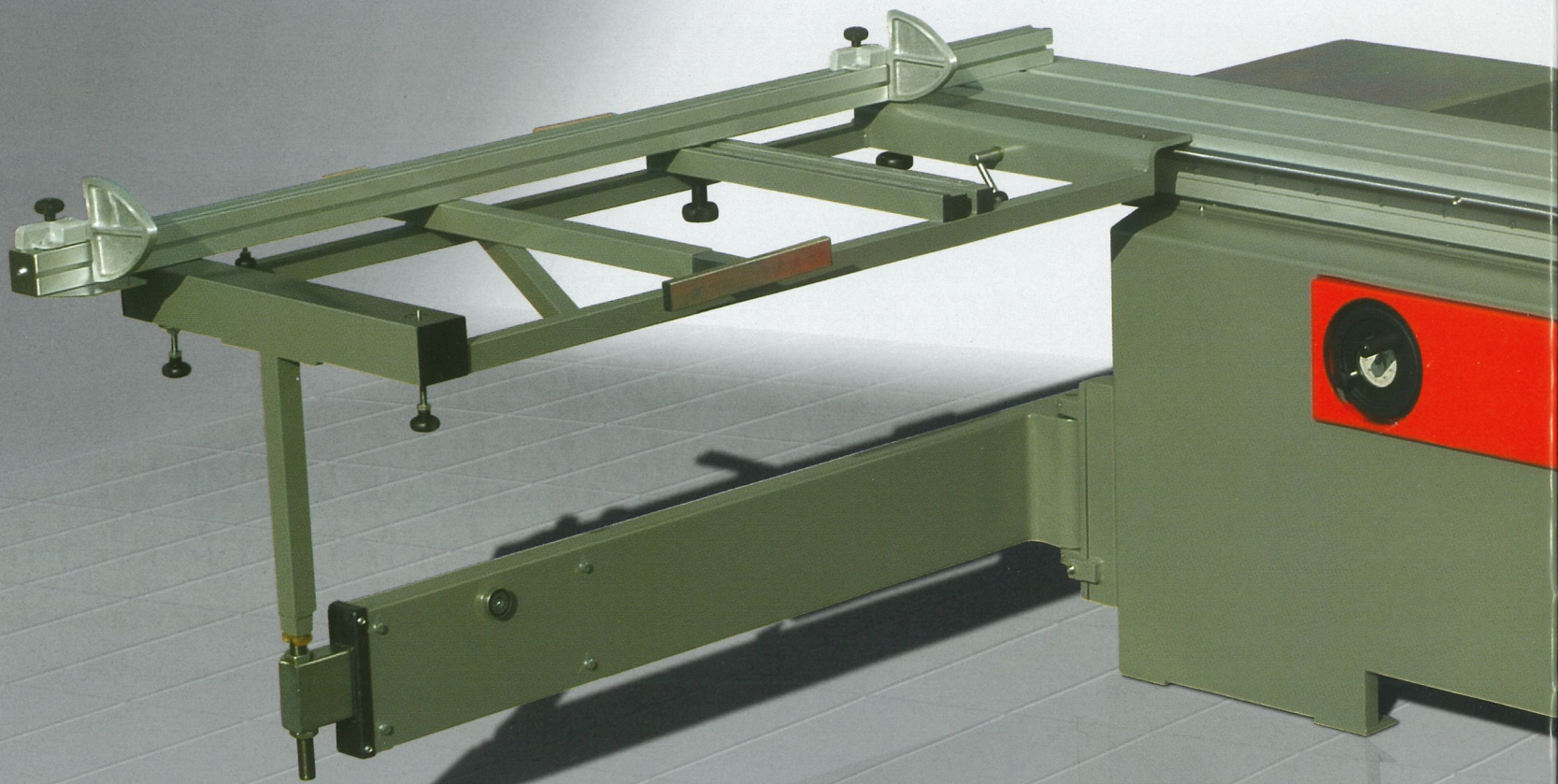


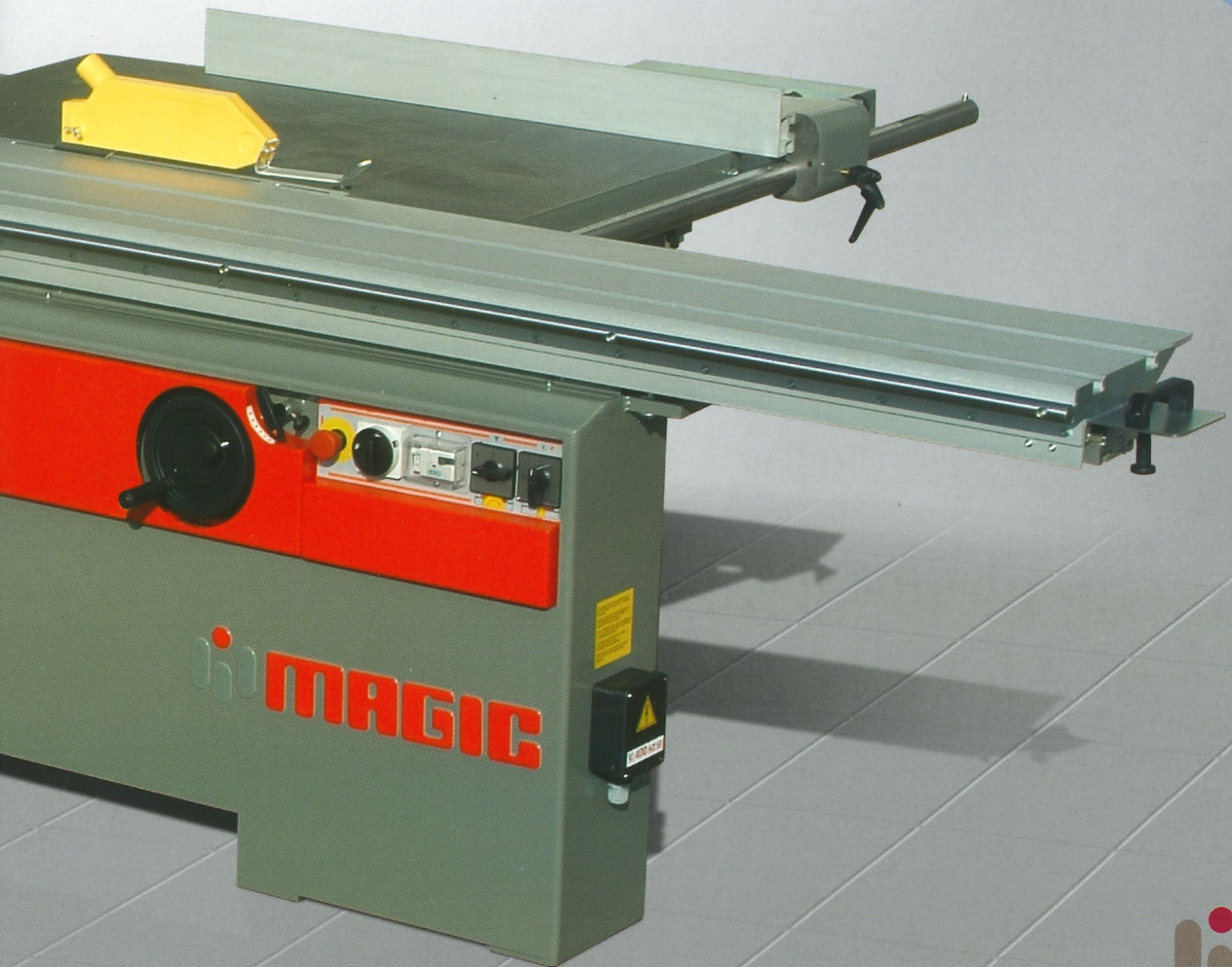
- MB/R modello con carrello in lega con guide in rexilon per scorrimento su carrucole ed una velocità di rotazione della lama
- MB/R model with alloy carriage with rexilon guides for sliding on pulleys and single blade rotation speed
- MB/R - Modell mit Schlitten aus Legierung mit Führungen aus Rexilon für Gleitung auf Scheiben und 1 Sägeblatt Drehgeschwindigkeit.
- MB/R modelo con carro de aleación con guías de rexilon para deslizamiento sobre rodillos y una velocidad de rotación de la hoja
- MB/R modèle avec chariot en alliage et guides en Rexilon pour glissement sur poulies, avec une vitesse de rotation de la lame.

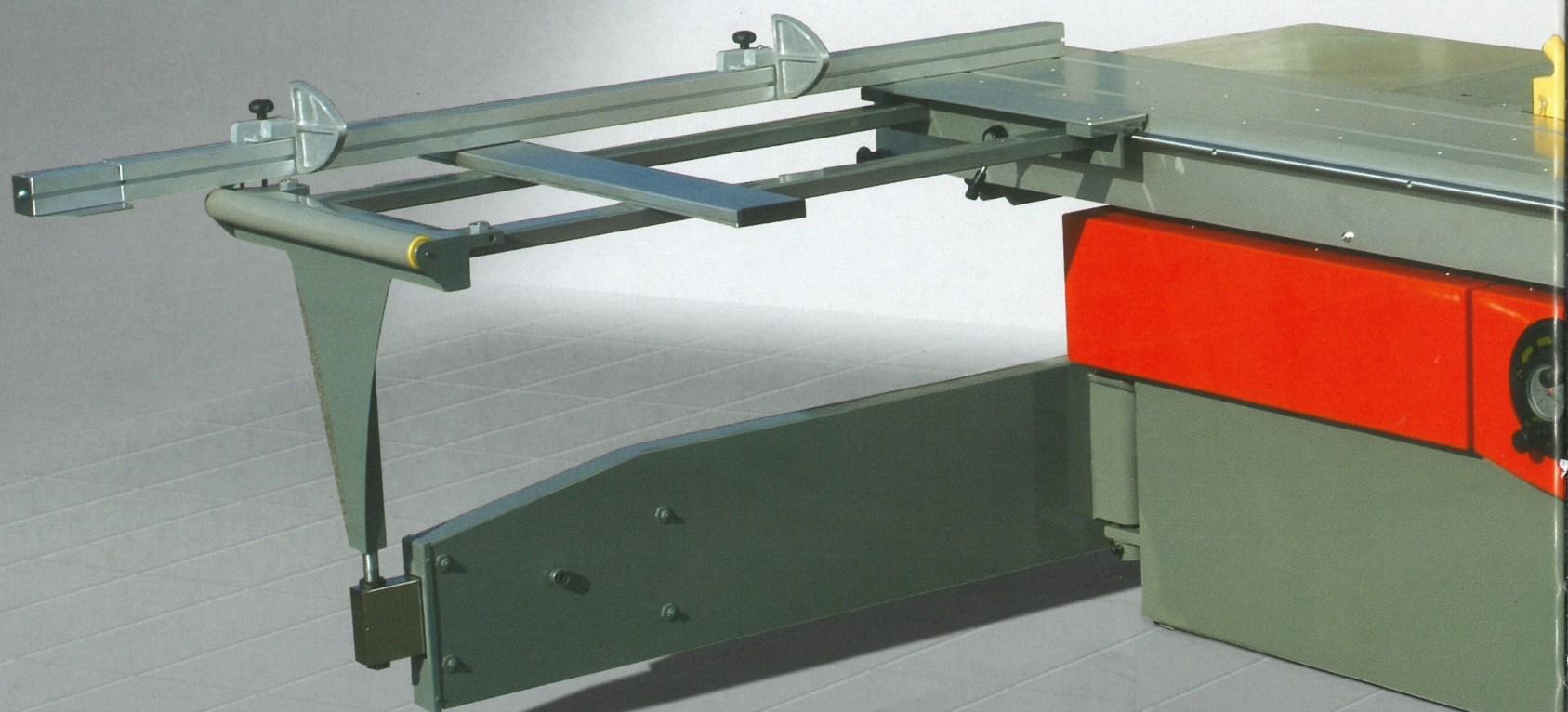


- MSW modello professionale al top della gamma con carrello in lega con guide in acciaio temprato a sezione tonda per scorrimento su carrucole ed tre velocità di rotazione selezionabili per la lama
- MSW top-of-the-range professional model with alloy carriage and hardened steel guides with round cross section for sliding on pulleys and three possible blade rotation speeds.
- MSW - Profimodell an der Spitze der Palette mit Schlitten aus Legierung, Führungen aus gehärtetem Rundstahl für Gleitung auf Scheiben und 3 einstellbaren Sägeblatt-Drehgeschwindigkeiten.
- MSW modelo profesional en la cumbre de la gama con carro de aleación con guías de acero templado de sección redonda, para deslizamiento sobre rodillos y tres velocidades de rotación de la hoja
- MSW modèle professionnel haut de gamme avec chariot en alliage et guides en acier trempé à section ronde pour glissement sur poulies, avec possibilité de sélectionner trois vitesses de rotation de la lame.



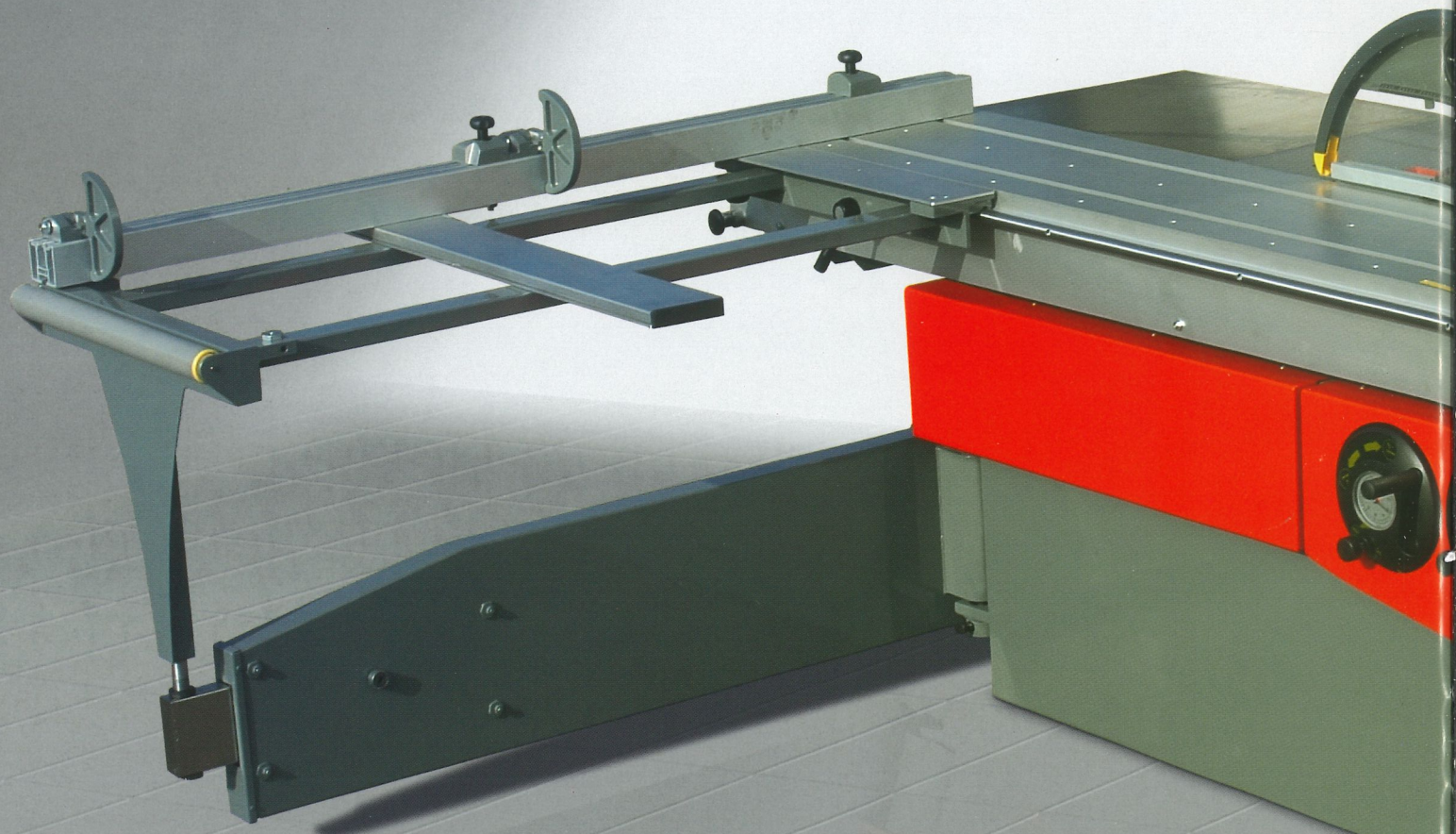


 **MAGIC**





MAGIC





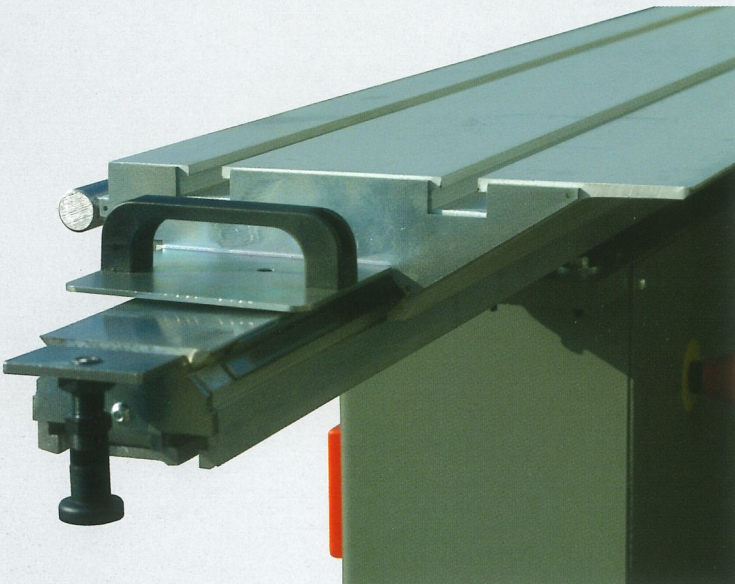
MAGIC



GB

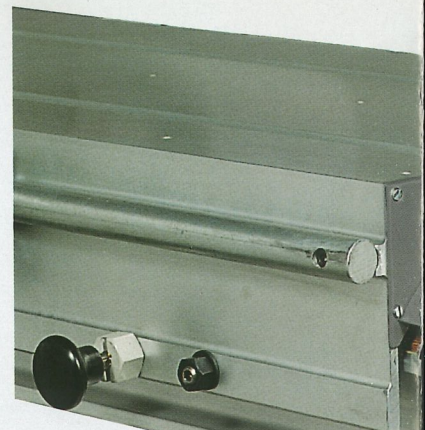
Carrello con guide in acciaio e scorrimento a sfere per la serie GB

Carriage with steel guides and ball sliding for the GB series



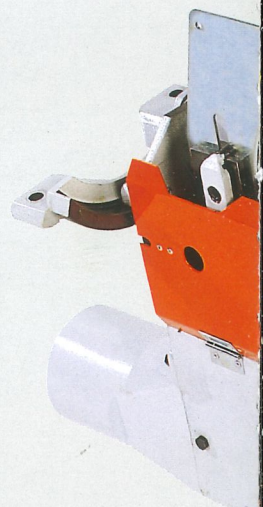
Carrello con elevata sezione resistente a torsione e flessione per il modello MB/R. Scorrimento con carrucole volventi su guide in rexilon per una elevata precisione e costanza nel tempo

Carriage with large cross section resistant to torsion and flexion stress for the MB/R model. Sliding on revolving pulley on rexilon guides for high precision and smooth operation over the years

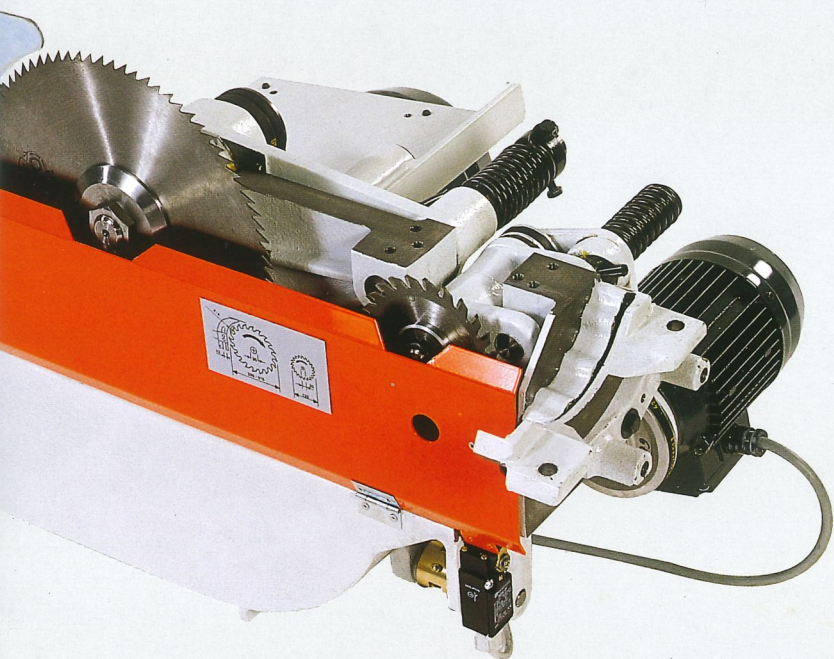


Carrello per tagli trasversali con possibilità di inclinazione della guida

Carriage for cross cuts with guide tilting option

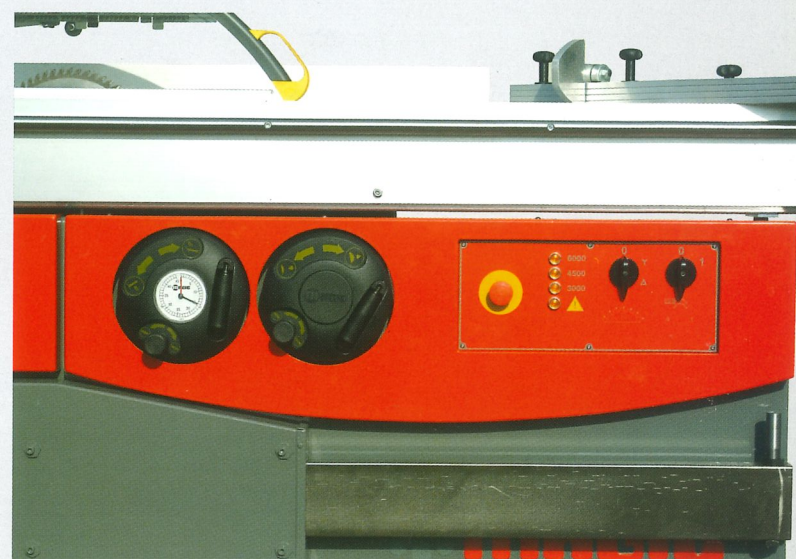


MB/R



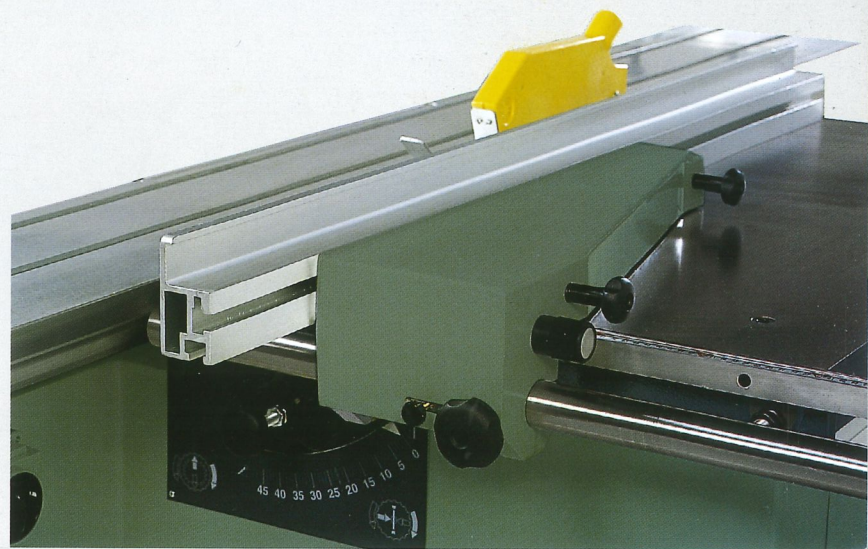
Squadra per tagli paralleli a regolazione micrometrica

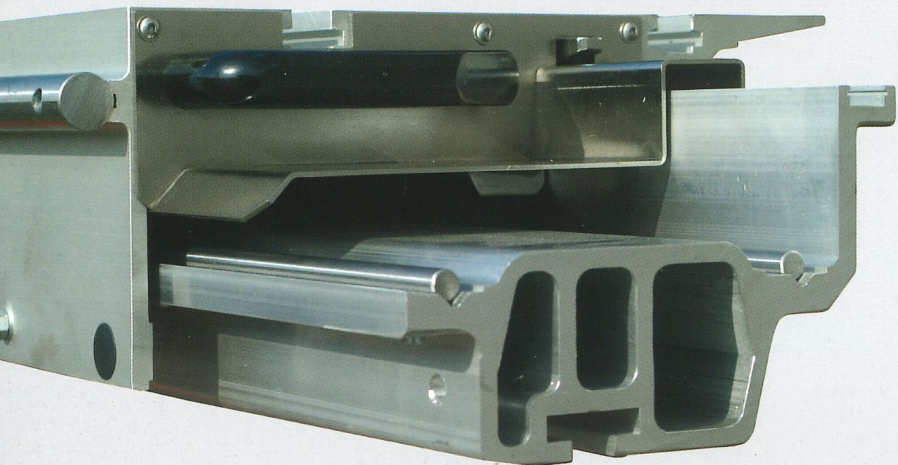
Fence for parallel cuts with fine adjustment



Gruppo sega per una velocità di rotazione della lama;
gruppo incisore con motore e regolazioni indipendenti

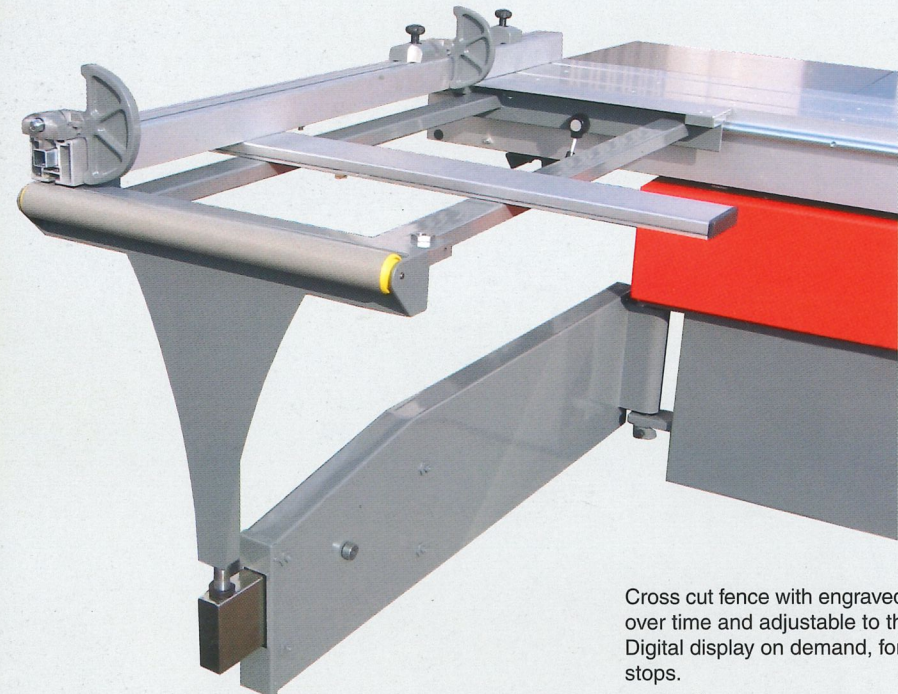
Saw unit with one blade rotation speed; scoring unit
with independent motor and adjustments





Carrello in lega d'alluminio con elevata sezione resistente del profilo sia a torsione che flessione e guide di scorrimento a sezione tonda in acciaio temprato.

Aluminium alloy sliding table with large cross section very resistant to torsion and flexion and tempered steel rods in round section.

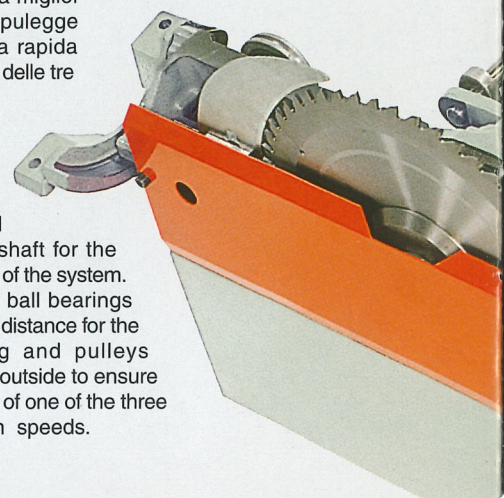


Cross cut fence with engraved scale to ensure excellent reading over time and adjustable to the blade thickness.
Digital display on demand, for the positioning of the three tipping stops.

Gruppo sega con contro supporto dell'albero per la massima stabilità del sistema.

Albero lungo con cuscinetti montati a distanza per la miglior equilibratura e puleggi esterne per una rapida selezione di una delle tre possibili velocità di rotazione.

Sawing unit with additional support of the shaft for the maximal stability of the system. Long shaft with ball bearings mounted at long distance for the best balancing and pulleys mounted on the outside to ensure a rapid selection of one of the three possible rotation speeds.

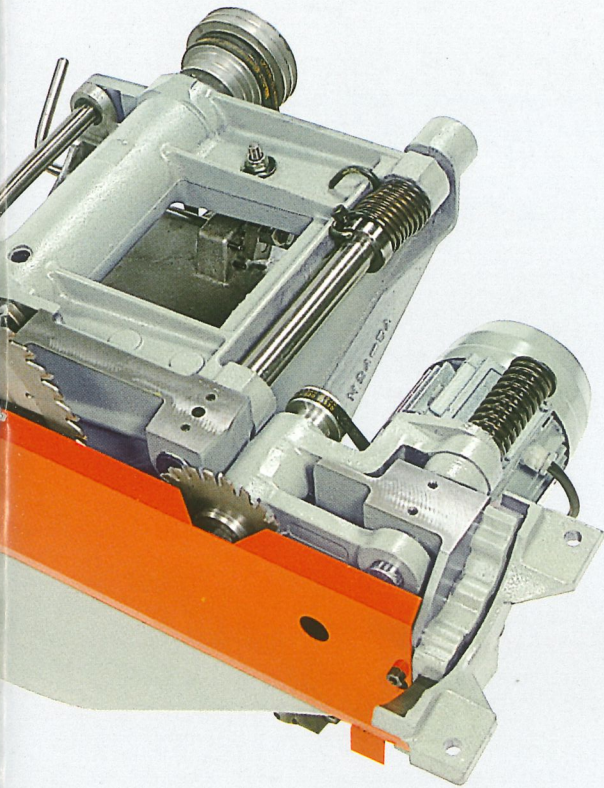


Squadra per i tagli paralleli a regola

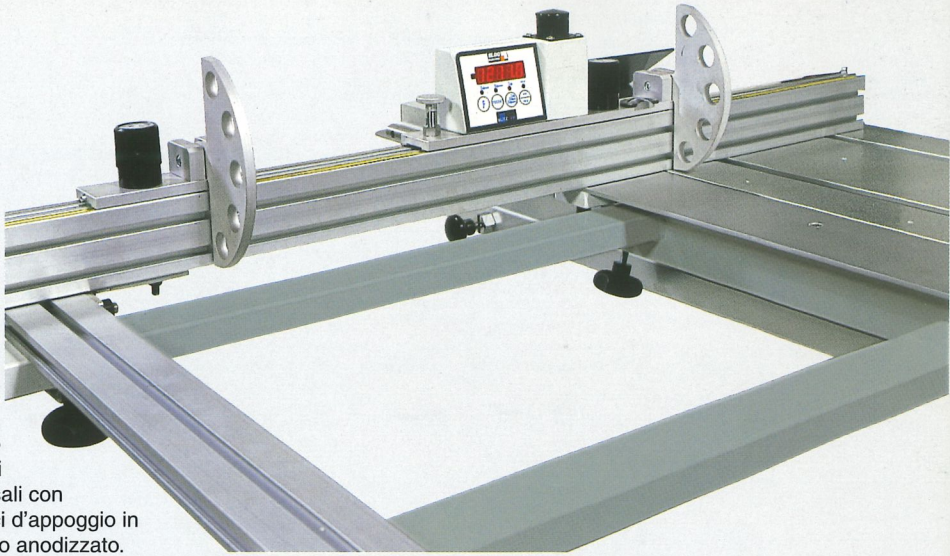
Rip fence with quick adjustments. Digital readout of the positioning on demand.



Guida con scala di misurazione incisa per assicurare sempre un'ottima lettura nel tempo e registrabile in funzione dello spessore della lama.
lettura digitale della posizione delle tre battute di riferimento

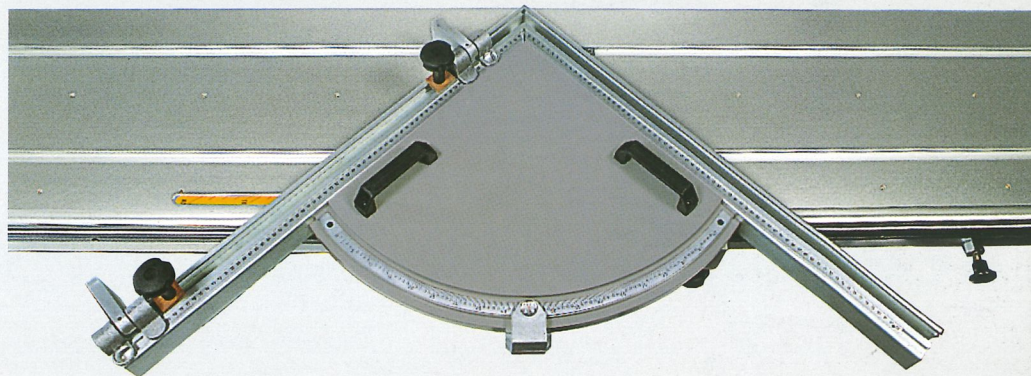


azione rapida. A richiesta, lettura digitale della posizione.



Carrello per tagli trasversali con superfici d'appoggio in alluminio anodizzato. Inclinabile a richiesta per assicurare la massima superficie d'appoggio anche nei tagli angolari da 0 a 45°

Cross cut table with support surfaces in anodized aluminium.
Inclinable, on demand, to ensure the maximal support surface at any angle between 0° and 45°

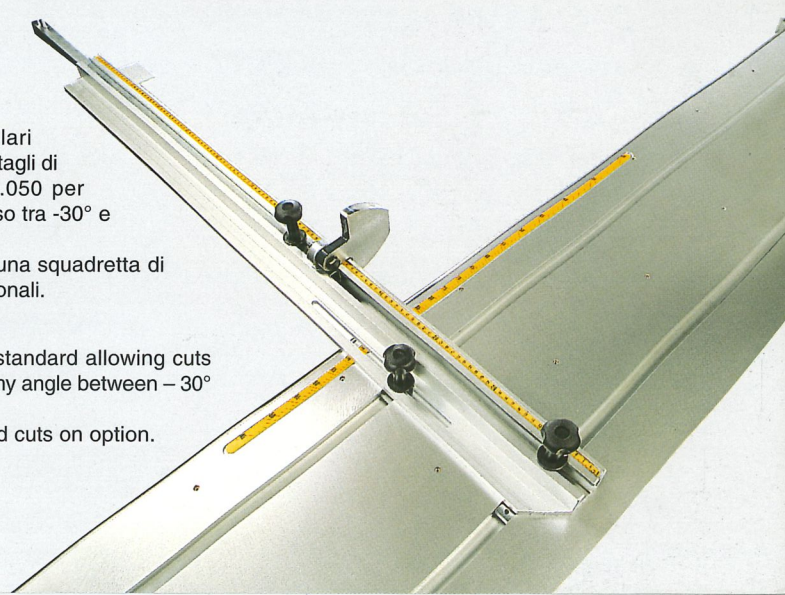


Squadra per tagli angolari fornita di serie, consente tagli di lunghezza fino a mm 2.050 per qualsiasi angolo compreso tra -30° e +45°.

A richiesta viene fornita una squadretta di precisione per tagli ortogonali.

Mitre fence supplied as standard allowing cuts up to mm. 2.050 long at any angle between - 30° and + 45°.

Precision fence for angled cuts on option.





	GB	MB/R	MSW
mm	1.160X650	1.050X600	1.200X700
	1.500		2.800
	2.000	2.800	3.200
mm	3.200	3.200	3.800
	○	-	-
	-	○	○
mm	1.450X650	1.350X650	1.350X650
Kw	3	4	4
mm	300	350 (315 CE)	400
	100	105 (90 CE)	125
mm	4.000	4.500	3.000/4.500/6.000
r.p.m.	30	30	30
mm	660	750	800

	GB	MB/R	MSW
	○	○	○
	-	-	○
	-	○	standard
	○	○	CE standard
mm	1.200-1.550	1.200-1.550	1.200-1.550
	-	○	standard
	-	○	○
	-	○	○
	-	○	○
Kw	4 ÷ 7,5	5,5 ÷ 7,5	5,5 ÷ 7,5
	○	○	○

dati tecnici

Dimensioni del piano	Table dimensions
Corsa del carrello scorrevole	Sliding table stroke
Carrello con scorrimento a sfere	Sliding table by roll bearings
Carrello con scorrimento a carrucole	Sliding table by pulleys
Dimensioni del carrello ausiliario	Cross cut table dimensions
Potenza motore lama principale	Saw motor power
Diametro massimo lama principale	Max. blade diameter
Altezza di taglio utile	Useful cutting height
Velocità di rotazione dell'albero lama	Blade rotation speeds
Diametro dell'albero lama	Main spindle diameter
Peso netto	Net weight

technical data

Scoring saw unit	on demand
Scoring saw unit for post-formed panels	
Sliding table with tempered guides in round section	
Saw guard parallelogram type	
Table extension for rip fence	
Mitre fence	
Rip fence with digital readout	
Cross cut fence with digital readout	
Tilting cross cut table	
Increased motor power	
Automatic star/delta switch	

a richiesta

Gruppo incisore con motore indipendente
Gruppo incisore per post-forming
Carrello con guide tonde in acciaio temprato
Protettore sega del tipo a ponte
Allargamento piano per tagli paralleli
Guida per tagli angolari
Lettura digitale guida tagli paralleli
Lettura digitale guida tagli trasversali
Carro inclinabile per tagli trasversali
Motori maggiorati
Avviatore lame stella/triangolo automatico

on demand

technische angaben

Tischabmessungen

Schlittenlauf

Schlitten mit Gleitung auf Kugeln

Schlitten mit Gleitung auf Scheiben

Abmessungen Hilfsschlitten

Motorstärke Hauptblatt

Max. Durchmesser Hauptblatt

Schnitthöhe

Drehgeschwindigkeit Blattwelle

Durchmesser Blattwelle

Nettогewicht

auf wunsch

Vorritzaggregat mit unabhängigem Motor

Vorritzaggregat zum Post-Forming

Schlitten mit Gleitführungen aus gehärtetem Stahl

Brückenformige Sägenschutzvorrichtung

Tischverbreitung für Parallelschnitt

Gehrungsanschlag

Digitale Anzeige Parallelschnittanschlag

Digitale Anzeige Querschnittanschlag

Schrägbarer Schlitten für Querschnitte

Verstärkte Motoren

Automatischer Sterndreieckanlasser Blätter

características tecnicas

Dimensiones de la mesa

Carrera del carro

Carrera del carro con esferas

Carrera del carro con poleas

Dimensiones del carro por cortes transversales

Potencia motor principal

Diametro maximo de la hoja

Altura maxima de corte

Velocidades de rotacion de la hoja

Diametro arbol de la hoja

Peso neto

a pedido

Grupo incisor

Grupo incisor para tableros en post-forming

Carro con guias en acero templado de sección redonda

Protector del disco tipo paralelograma

Ensanchamiento de la mesa por la guia paralela

Escuadra por cortes angulares

Lectura digital por la guia paralela

Lectura digital por la guia extensible principal

Carro por cortes transversales inclinable

Motor aumentado de potencia

Avviador estrella/triangulo automatico

caracteristiques tecnicques

Dimensions de la table

Course de la table roulante

Table roulante par billes

Table roulant par roulement

Dimensions du chariot auxiliaire

Puissance moteur lame

Diametre maxi de la lame

Hauteur maxi de coupe

Vitesses de rotation lame

Diametre arbre lame

Poid net

sur demande

Groupe inciseur

Groupe inciseur pour panneaux post-formées

Table roulante avec guides en acier tempérée à section ronde

Protecteur lame sur potence

Extension de la table pour la guide parallèle

Gide pour coupes angulaires

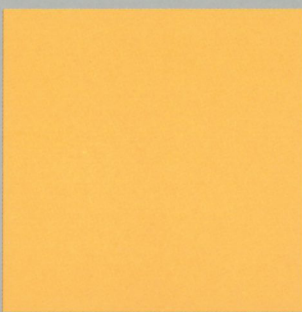
Lecture digitale pour la guide parallèle

Lecture digitale pour la guide transversale

Chariot pour coupes transversals inclinable

Moteurs haute puissance

Demarreur etoile/triangle automatique



MAGIC Industria s.r.l.

via Carpi-Ravarino, 108

41010 LIMIDI DI SOLIERA (MO) - Italy

tel. +39 (0) 59 - 56.53.92

fax +39 (0) 59 - 85.70.062

E-mail: info@magic-srl.it