

Refendino multifunzionale

Mod. RSL 100 - 110 - 115 - 130

- Basamento in acciaio di grosso spessore • Guidalama idraulico • Tendilama elettrico • Freno idraulico a disco sul volano inferiore
- Inclinazione elettrica del volano superiore • 2 Squadre appoggio legno a rulli elicoidali motorizzati, posizionabile manualmente
- Display luminoso per misure • Centralina idraulica di comando • Taglio in autocentrante • Taglio inclinato da 0 a 45° a mezzo volantino • Display luminoso per gradi inclinazione • Taglio diagonale a 45° • Divisore elettronico spessori (a richiesta) • Inclinazione del banco a 45° a mezzo cilindro idraulico (a richiesta) • Kit cornici (a richiesta)



MULTIFUNCTION RESAWING MACHINE

Mod. RSL 100 - 110 - 115 - 130

• Extra thick steel bed • Hydraulic blade guide • Power blade tensioning unit • Hydraulic disc brake on lower flywheel • Power tilting of upper flywheel • 2 motor-driven helical roller wood fences, manually positionable • Measurement luminous display • Hydraulic control unit • Self-centring cutting • 0 - 45° bevel cutting by means of handwheel • Bevel-cut degrees luminous display • 45° diagonal cutting • Electronic thickness adjusting unit (optional) • 45° bench tilting by means of hydraulic cylinder (optional) • Frame kit (optional)

MEHRZWECK-TRENNBANDSÄGE

Modell RSL 100 - 110 - 115 - 130

• Ständer aus dickem Stahl • Hydraulische Sägeblattführung • Elektrische Sägeblattspannung • Hydraulische Scheibenbremse am unteren Schwungrad • Elektrische Schwenkung des oberen Schwungrades • 2 Anschläge mit angetriebenen, schraubenförmigen Rollen, Positionierung von Hand • Digitalanzeige • Steuerhydraulik • Mittelschnitteinrichtung • Schrägschnitt von 0 bis 45° mittels Handrad • Digitalanzeige für Schrägstellungsgrad • Diagonalschnitt 45° • Elektronische Dickeneinstellung (auf Wunsch) • Tischschrägstellung auf 45° mittels Hydrozylinder (auf Wunsch) • Rahmensatz (auf Wunsch)

SCIE A REFENDRE MULTIFONCTIONNELLE

Mod. RSL 100 - 110 - 115 - 130

• Bâti en acier très épais • Guide-lame hydraulique • Tendeur de lame électrique • Frein hydraulique à disque sur le volant inférieur • Inclinaison électrique du volant supérieur • 2 Equerres d'appui du bois à rouleaux hélicoïdaux motorisés, à positionner à la main • Afficheur lumineux des cotes • Centrale hydraulique de commande • Coupe autocentrante • Coupe inclinée de 0 à 45° par volant • Afficheur lumineux pour degrés d'inclinaison • Coupe diagonale à 45° • Diviseur électronique épaisseurs (sur demande) • Inclinaison du banc à 45° par cylindre hydraulique (sur demande) • Kit cadres (sur demande)

DESDOBLADORA PLURIFUNCIONAL

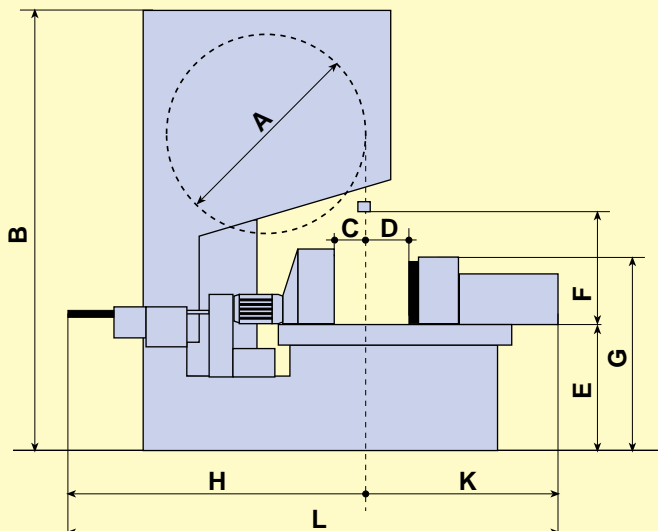
Mod. RSL 100 - 110 - 115 - 130

• Base de acero de gran espesor • Guía hoja hidráulica • Tensor hoja eléctrico • Freno hidráulico de disco en el volante inferior • Inclinación eléctrica del volante superior • 2 Escuadras de apoyo madera de rodillos helicoidales motorizados, posicionables manualmente • Display luminoso para mediciones • Centralita hidráulica de mando • Corte autocentrador • Corte inclinado de 0 a 45° mediante volante • Display luminoso para grados de inclinación • Corte diagonal a 45° • Divisor electrónico espesores (a pedido) • Inclinación del banco a 45° mediante cilindro hidráulico (a pedido) • Juego de marcos (a pedido)

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПИЛА

Мод. RSL 100 - 110 - 115 - 130

Основание из толстой стали • Гидравлическая направляющая пилы • Электрическое устройство натяжения пилы • Гидравлический дисковый тормоз на нижнем шкиве • Электрическое устройство наклона на верхнем шкиве • 2 Опорных угольника для дерева из моторизированных спиральных роликов с ручным позиционированием • Световой дисплей для размеров • Гидравлическая приводная станция • Распил с автоматической центровкой • Распил с наклоном от 0 до 45° при помощи маховичка • Световой дисплей для градусов наклона • Диагональный распил под 45° • Электронное устройство для подготовки толщин (под заказ) • Наклон стола на 45° при помощи гидравлического цилиндра (под заказ) • Комплект аксессуаров для производства рамок и профилей (под заказ)



	RSL100	RSL110	RSL115	RSL130
A	1000	1100	1150	1300
B	2700	2800	2800	3000
C	200	200	200	200
D	300	300	300	300
E	1000	1000	1000	1000
F	550	550	550	550
G	1400	1400	1400	1400
H	1750	1900	1900	2000
K	1000	1000	1000	1000
L	2750	2900	2900	3000
largh. max.	2000	2000	2000	2000