

# SEGA CIRCOLARE REFILATRICE PARALLELA RCP 1300



Basamento in acciaio di grosso spessore • 1 mandrino portalame fisso • 3 mandrini portalame mobili regolabili a mezzo motoriduttori • Sollevamento manuale dei rulli pressori in funzione all'altezza del pezzo introdotto • 2 rulli superiori diam. 375 mm. • 4 rulli inferiori diam. 150 mm. • Pulpito di comando in piedi • Divisore Elettronico spessori per controllo 3 mandrini mobili (a richiesta) • Sollevamento automatico dei rulli pressori in funzione all'altezza del pezzo introdotto (a richiesta) • Laser segnataglio (a richiesta) • Pulpito di comando seduto (a richiesta) • Vibro vaglio per segatura (a richiesta) • Canotto portalame lungh. mm. 800 con relativi spessori per Multilame (a richiesta)

## DATI TECNICI:

Technical details / Technische Daten / Données techniques† / Datos técnicos / Технические характеристики:

**Massima altezza di taglio** mm. 180

Max. cutting height  
Schnitthöhe max.  
Hauteur max. de coupe  
Máxima altura de corte  
Максимальная высота пропила

**Minima altezza di taglio** mm. 20

Min. cutting height  
Schnitthöhe min.  
Hauteur min. de coupe  
Mínima altura de corte  
Минимальная высота пропила

**Massima larghezza di passaggio** mm. 1300

Max. passage width  
Durchlaßbreite max.  
Largeur max. de passage  
Máxima anchura de pasaje  
Максимальная ширина прохода

**Diametro massimo lame circolari** mm. 550

Circular blade max. dia.  
Kreissägeblattdurchmesser max.  
Diamètre max. lames circulaires  
Diámetro máximo de las hojas circulares  
Макс. диаметр циркулярных пил

**Diametro minimo lame circolari** mm. 300

Circular blade min. dia.  
Kreissägeblattdurchmesser min.  
Diamètre min. lames circulaires  
Diámetro mínimo de las hojas circulares  
Мин. диаметр циркулярных пил

**Diametro albero portalame** mm. 100

Blade shaft diameter  
Sägeblattspindeldurchmesser  
Diamètre arbre porte-lames  
Diámetro del árbol portahojas  
Диаметр пильного вала

**Velocità di taglio** mt./min. 7-100

Cutting speed  
Schnittgeschwindigkeit  
Vitesse de coupe  
Velocidad de corte  
Скорость пропила м/мин.

## PARALLEL CIRCULAR EDGING SAW Mod. RCP 1300

• Extra-thick steel frame • 1 fixed blade spindle • 3 moving blade spindles adjustable by means of gearmotors • Manual lifting of rollers according to height of workpiece • 2 upper rollers diameter 375 mm • 4 lower rollers diameter 150 mm • Standing control station • Electronic thickness Gauge for controlling 3 moving spindles (upon request) • Automatic lifting of rollers according to height of workpiece (upon request) • Cutting marker laser (upon request) • Sitting control station (upon request) • Vibrating screen for sawdust (upon request) • 800 mm length blade sleeve with relevant spacers for Multiblades (upon request)

## Parallel-Besäummaschine - Modell - RCP1300

• Maschinenständer aus dickwandigem Stahl • 1 feste Sägeblattspindel • 3 bewegliche Sägeblattspindeln, durch Getriebemotor regelbar • Manuelles Anheben der Druckrollen entsprechend der Höhe des eingeführten Werkstücks • 2 obere Rollen, Durchmesser 375 mm • 4 untere Rollen, Durchmesser 150 mm • Stand-Steuerpult • Elektronische Dickeneinstellung zur Steuerung von 3 beweglichen Sägeblattspindeln (auf Anfrage) • Automatisches Anheben der Druckrollen entsprechend der Höhe des eingeführten Werkstücks (auf Anfrage) • Laser-Schnittmarkierer (auf Anfrage) • Sitz-Steuerpult (auf Anfrage) • Rutsche für Sägemehl (auf Anfrage) • Sägeblattpinole, Länge 800 mm mit entsprechenden Paßscheiben für Mehrblattsägen (auf Anfrage)

## SCIE CIRCOLAIRE PARALLELE RCP1300

• Bâti en acier très épais • 1 manchon porte-lame fixe • 3 manchons porte-lame mobiles par motoréducteurs • Levage manuel des rouleaux presseurs en fonction de la hauteur de la pièce introduite • 2 rouleaux supérieurs diam. 375mm • 4 rouleaux inférieurs diam. 150 mm • Pupitre de commande debout • Diviseur électronique épaisseurs pour contrôle 3 manchons mobiles (sur demande) • Levage automatique des rouleaux presseurs en fonction de la hauteur de la pièce introduite (sur demande) • Laser marqueur de coupe (sur demande) • Pupitre de commande assis (sur demande) • Tamis vibrant pour sciure (sur demande) • Arbre porte-lames long. 800 mm. avec diviseurs pour multilames (sur demande)

## SIERRA CIRCULAR REFILADORA PARALELA Mod. RCP 1300

• Base de acero de gran espesor • 1 mandril porta-hojas fijo • 3 mandriles porta-hojas móviles regulables mediante motorreductores • Elevación manual de los rodillos presores en función de la altura de la pieza introducida • 2 rodillos superiores diám. 375 mm. • 4 rodillos inferiores diám. 150 mm. • Puesto de mando sin asiento • Divisor Electrónico espesores para control de 3 mandriles móviles (a pedido) • Elevación automática de los rodillos presores en función de la altura de la pieza introducida (a pedido) • Láser para la marcación del corte (a pedido) • Puesto de mando con asiento (a pedido) • Tamiz vibratorio para segatura (a pedido) • Tubo porta-hojas de 800 mm. de longitud con relativos espesores para Multihojas (a pedido)

## КРУГЛОПИЛЬНЫЙ КРОМКООБРЕЗНОЙ СТАНОК RCP 1300

Основание станка из толстой стали • 1 фиксированный пильный вал • 3 подвижных пильных вала, регулируемых при помощи моторов-редукторов • Ручной подъем прижимных роликов в зависимости от высоты подаваемой заготовки • 2 верхних ролика диаметром 375 мм • 4 нижних ролика диаметром 150 мм • Пульт управления для работы стоя • Электронное программирующее устройство для управления 3 подвижными пильными валами (под заказ) • Автоматический подъем прижимных роликов в зависимости от высоты подаваемой заготовки (под заказ) • Лазер для разметки распила (под заказ) • Пульт управления с креслом (под заказ) • Вибросито для опилок (под заказ) • Пильная втулка длиной 800 мм с разделителями для работы в качестве многопильного станка (под заказ)