

SEGA CIRCOLARE REFILATRICE PARALLELA Mod. RCP 800 – RCP 1000

- Basamento in acciaio di grosso spessore • 1 mandrino portalame fisso • 1 mandrino portalame mobile a mezzo cilindro idraulico • Sollevamento automatico dei rulli pressori in funzione all'altezza del pezzo introdotto • 2 rulli superiori diam. 375 mm. • 3 rulli inferiori diam. 150 mm. • Pulpito di comando in piedi • Mandrino mobile supplementare (a richiesta) • Divisore Elettronico spessori per controllo 1 o 2 mandrini mobili (a richiesta) • Laser segnataglio (a richiesta) • Pulpito di comando seduto (a richiesta) • Vibro vaglio per segatura (a richiesta) • Canotto portalame lung. mm. 500 con relativi spessori per Multilame (a richiesta)



PARALLEL CIRCULAR EDGING SAW

Mod. RCP 800 - RCP 1000

- Extra-thick steel frame • 1 fixed blade spindle • 1 moving blade spindle driven by a hydraulic cylinder • Automatic lifting of rollers according to height of workpiece • 2 upper rollers diameter 375 mm • 3 lower rollers diameter 150 mm • Standing control station • Supplementary moving spindle (upon request) • Electronic thickness Gauge for controlling 1 or 2 moving spindles (upon request) • Cutting marker laser (upon request) • Sitting control station (upon request) • Vibrating screen for sawdust (upon request) • 500 mm length blade sleeve with relevant spacers for Multiblades (upon request)

Parallel-Besäummaschine - Modell RCP800 - RCP1000

- Maschinenständer aus dickwandigem Stahl • 1 feste Sägeblattspindel • 1 bewegliche Sägeblattspindel mit Luftzylinder • Automatisches Anheben der Druckrollen entsprechend der Höhe des eingeführten Werkstücks • 2 obere Rollen, Durchmesser 375 mm • 3 untere Rollen, Durchmesser 150 mm • Stand-Steuerpult • Zusätzliche bewegliche Sägeblattspindel (auf Anfrage) • Elektronische Dickeneinstellung zur Steuerung von 1 bzw. 2 beweglichen Sägeblattspindeln (auf Anfrage) • Laser-Schnittmarkierer (auf Anfrage) • Sitz-Steuerpult (auf Anfrage) • Rutsche für Sägemehl (auf Anfrage) • Sägeblattpinole, Länge 500 mm mit entsprechenden Paßscheiben für Mehrblattsägen (auf Anfrage)

SCIE CIRCULAIRE PARALLELE Mod. RCP800- RCP1000

- Bâti en acier très épais • 1 manchon porte-lame fixe • 1 manchon porte-lame mobile par cylindre hydraulique • Levage automatique des rouleaux presseurs en fonction de la hauteur de la pièce introduite • 2 rouleaux supérieurs diam. 375 mm • 3 rouleaux inférieurs diam. 150 mm • Pupitre de commande debout • Manchon mobile supplémentaire (sur demande) • Diviseur électronique d'épaisseurs pour contrôle 1 ou 2 manchons mobiles (sur demande) • Laser marqueur de coupe (sur demande) • Pupitre de commande assis (sur demande) • Tamis vibrant pour sciure (sur demande) • Arbre porte-lames long. 500 mm. avec diviseurs pour multilames (sur demande)

SIERRA CIRCULAR REFILADORA PARALELA Mod. RCP 800 - RCP 1000

- Base de acero de gran espesor • 1 mandril porta-hojas fijo • 1 mandril porta-hojas móvil mediante cilindro hidráulico • Elevación automática de los rodillos presores en función de la altura de la pieza introducida • 2 rodillos superiores diám. 375 mm. • 3 rodillos inferiores diám. 150 mm. • Puesto de mando sin asiento • Mandril móvil suplementario (a pedido) • Divisor Electrónico espesores para control de 1 ó 2 mandriles móviles (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 500 mm. de longitud con relativos espesores para Multihojas (a pedido)

КРУГЛОПИЛЬНЫЙ КРОМКООБРЕЗНОЙ СТАНОК Mod. RCP 800 - RCP 1000

- Основание станка из толстой стали • 1 фиксированный пильный вал • 1 подвижный пильный вал с приводом от гидравлического цилиндра • Автоматический подъем прижимных роликов в зависимости от высоты подаваемой заготовки • 2 верхних ролика диаметром 375 мм • 3 нижних ролика диаметром 150 мм • Пульт управления для работы стоя • Дополнительный подвижный пильный вал (под заказ) • Электронное программирующее устройство для управления 1 или 2 подвижными пильными валами (под заказ) • Лазер для разметки распила (под заказ) • Пульт управления с креслом (под заказ) • Вибросито для опилок (под заказ) • Пильная втулка длиной 500 мм с разделителями для использования как многопильный станок (под заказ)

DATI TECNICI: RCP800 RCP1000

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

Massima altezza di taglio	mm. 145	mm. 145
---------------------------	---------	---------

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

Minima altezza di taglio	mm. 20	mm. 20
--------------------------	--------	--------

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

Massima larghezza di passaggio	mm. 800	mm. 1000
--------------------------------	---------	----------

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

Diametro massimo lame circolari	mm. 450	mm. 450
---------------------------------	---------	---------

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. 250	mm. 250
--------------------------------	---------	---------

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

Diametro albero portalame	mm. 65	mm. 65
---------------------------	--------	--------

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

Velocità di taglio	mt./min. 0-96	mt./min. 0-9
--------------------	---------------	--------------

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