

Sega circolare refilatrice parallela Mod. RCP 750

• Basamento in acciaio di grosso spessore • 1 mandrino portalamme fisso • 1 mandrino portalamme mobile a mezzo cilindro idraulico • Divisore Elettronico spessori con 10 quote Pre-programmate • Sollevamento automatico dei rulli pressori in funzione all'altezza del pezzo introdotto • 2 rulli superiori diam. 270 mm. • 3 rulli inferiori diam. 135 mm. • Pulpito di comando in piedi • Laser segnataglio (a richiesta) • Pulpito di comando seduto (a richiesta) • Vibro vaglio per segatura (a richiesta) • Canotto portalamme lungh. mm. 500 con relativi spessori per Multilame (a richiesta)



DATI TECNICI:

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

Massima altezza di taglio mm. 120

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. 760

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

Diametro massimo lame circolari mm. 400

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

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

Diametro albero portalamme mm. 60

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

Velocità di taglio mt./min. 0-80

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

PARALLEL CIRCULAR EDGING SAW Mod. RCP 750

• Extra-thick steel frame • 1 fixed blade spindle • 1 moving blade spindle driven by a hydraulic cylinder • Electronic thickness Gauging unit with 10 pre-set sizes • Automatic lifting of rollers according to height of workpiece • 2 upper rollers diameter 270 mm • 3 lower rollers diameter 135 mm • Standing control station • 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 RCP750

• Maschinenständer aus dickwandigem Stahl • 1 feste Blattspindel • 1 bewegliche Blattspindel mit Luftzylinder • Elektronische Dickeneinstellung, mit 10 vorgegebenen Maßen • Automatisches Anheben der Druckrollen entsprechend der Höhe des eingeführten Werkstücks • 2 obere Rollen, Durchmesser 270 mm • 3 untere Rollen, Durchmesser 135 mm • Stand-Steuerpult • 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. RCP 750

• Bâti en acier très épais • 1 manchon porte-lame fixe • 1 manchon porte-lame mobile par cylindre hydraulique • Diviseur électronique d'épaisseurs avec 10 cotes pré-programmées • Levage automatique des rouleaux presseurs en fonction de la hauteur de la pièce introduite • 2 rouleaux supérieurs diam. 270 mm • 3 rouleaux inférieurs diam. 135 mm • Pupitre de commande debout • 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 750

• Base de acero de gran espesor • 1 mandril porta-hojas fijo • 1 mandril porta-hojas móvil mediante cilindro hidráulico • Divisor Electrónico espesores con 10 cuotas previamente programadas • Elevación automática de los rodillos presores en función de la altura de la pieza introducida • 2 rodillos superiores diám. 270 mm. • 3 rodillos inferiores diám. 135 mm. • Puesto de mando sin asiento • 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 Мод. RCP 750

Основание станка из толстой стали • 1 фиксированный пильный вал • 1 подвижный пильный вал с приводом от гидравлического цилиндра • Электронное программирующее устройство на 10 предварительно установленных значений • Автоматический подъем прижимных роликов в зависимости от высоты подаваемой заготовки • 2 верхних ролика диаметром 270 мм • 3 нижних ролика диаметром 135 мм • Пульт управления для работы стоя • 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)