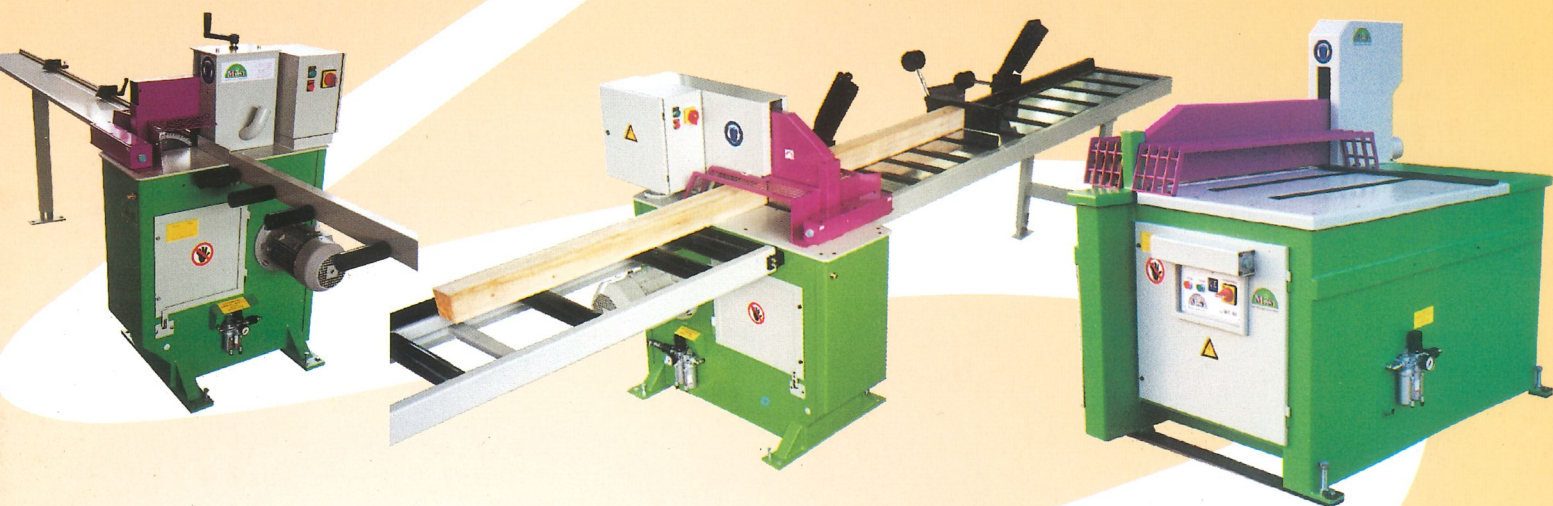




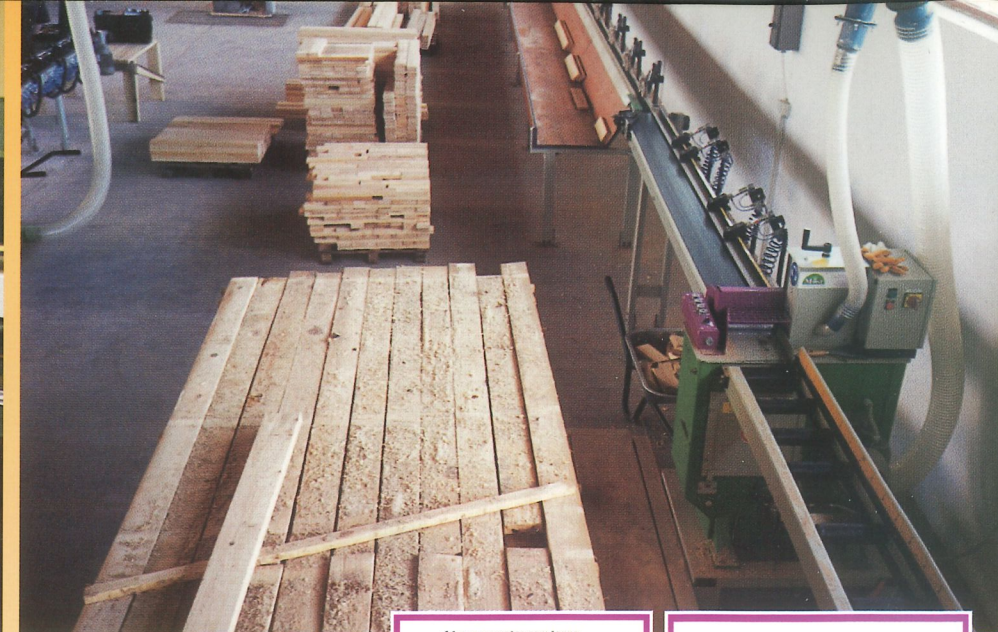
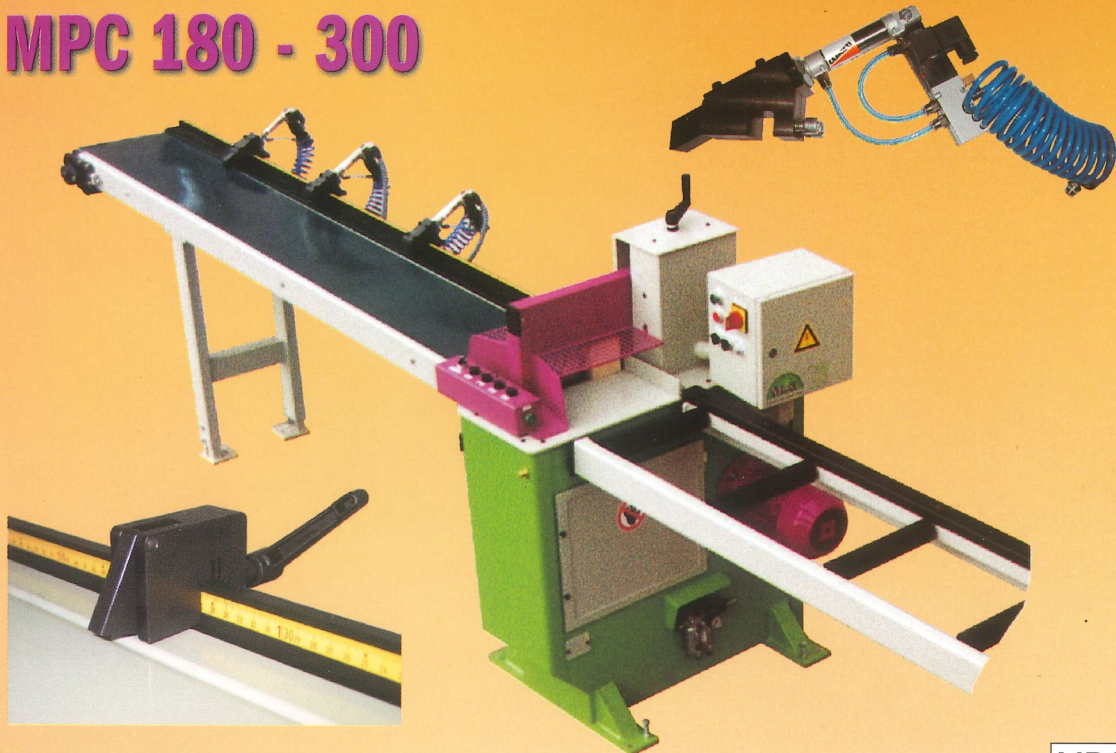
PODSKRAJNIK 67, SI-1380 CERKNICA, SLOVENIJA  
Tel.: +386 (1) 7097 016, +386 (1) 7097 010, Fax.: +386 (1) 7097 017  
e-mail: most.doo@siol.net, <http://www.most-doo.si>



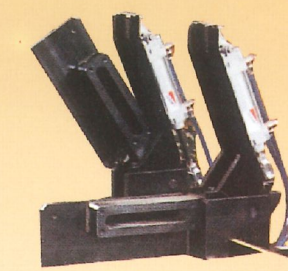
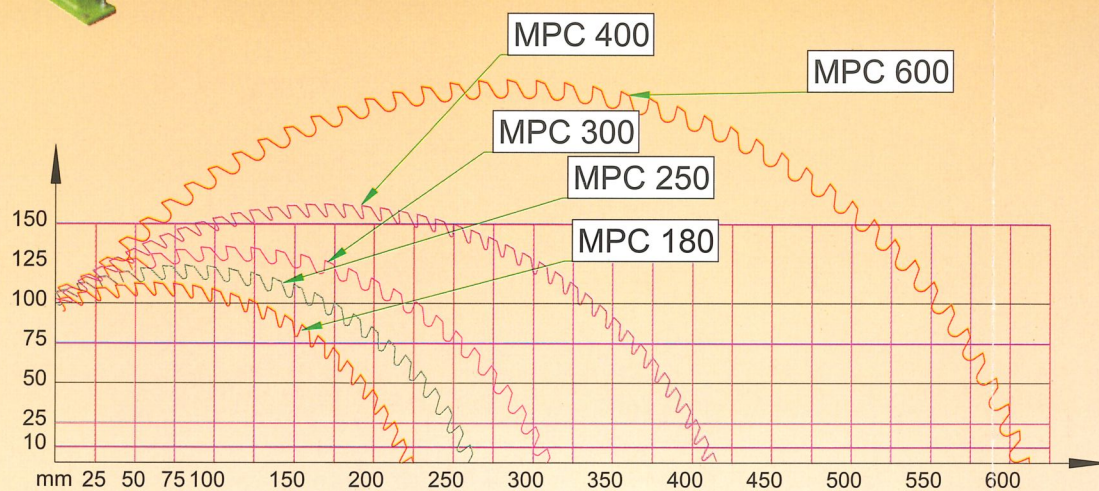
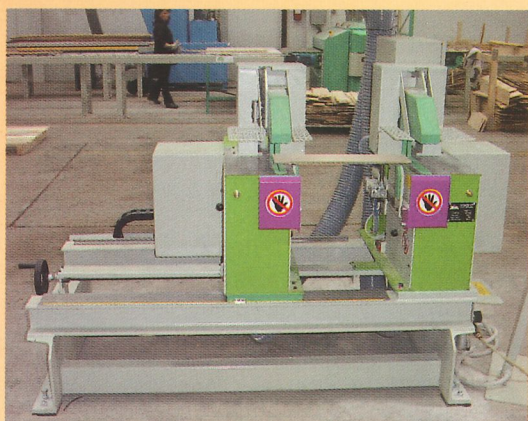
**KLASIČNI ČELILNIKI**  
**KONVENTIONALE KAPPSÄGEN**  
**UPCUT CROSSCUT SAWS**  
**ТОРЦОВОЧНЫЕ СТАНКИ**



# MPC 180 - 300



# MPC 400-600



# MPC 180 - TWEEN

| Tip<br>Typ<br>Type<br>Тип | Priklonna moč<br>Anschlußleistung<br>Power requirement<br>Потребляемая<br>мощность | Premer krožne žage<br>Sägeblattdurchmesser<br>Saw blade<br>Диаметр<br>циркулярной пилы | Hitrost krožne žage<br>Sägeblattgeschwindigkeit<br>Spin of Saw<br>Скорость<br>циркулярной пилы | Območje rezanja<br>Schneidbereich<br>Cutting area<br>Поверхность<br>разреза | Čas enega reza<br>Zeit pro Schnitt<br>Time for one cut<br>Время одного<br>разреза | Odsesovalni priključek<br>Absaugungsanschluß<br>Exhaust connection<br>Насосное<br>устройство | Poraba zraka na rez<br>Druckluftverbrauch<br>Air consumption<br>Расход воздуха при<br>одном разрезе | Teža stroja<br>Gewicht<br>Weight<br>Вес станка | Dimenzije stroja<br>Abmessungen<br>Dimensions of machine<br>Размеры станка | Dvig žage<br>Hub des Sägeblattes<br>Saw blade lifting<br>Подъём пилы |
|---------------------------|--|--|--|---|---|--|---|--|--|--|
|                           | kW   | Ø1<br>mm<br>Ø2<br>mm   | m/Sec  | s=50<br>mm<br>s=100<br>mm   | Sec   | Ø<br>mm  | Nl/rez<br>6.10 <sup>5</sup> Pa  | kg   | L<br>mm<br>B<br>mm<br>H<br>mm<br>H <sub>1</sub> =900                       | Direktno<br>Direkt<br>Direct<br>Прямо                                |
| MPC 180                   | 3<br>(4)   | 350 x 3,5 x 30<br>Z 84   | 89,9   | 190<br>130  | 0,8   | (120)*<br>120 + 50   | (4,5)*<br>5   | (280)*<br>300                                  | (810 x 990 x 1250)*<br>810 x 990 x 1300                                    | ↕  |
| MPC 250                   | 3<br>(4)   | 400 x 3,8 x 30<br>Z 96   | 88,9   | 230<br>170  | 0,9   | 120 + 50   | 5   | 305  | 810 x 1150 x 1300  |  |
| MPC 300                   | 4<br>(5,5)   | 450 x 4,2 x 30<br>Z 108  | 86,6   | 270<br>220  | 1,0   | 120 + 50   | 5   | 325  | 835 x 1150 x 1300  |  |
| MPC 400                   | 5,5<br>(7,5)   | 550x 4,5 x 40<br>Z 120   | 79,7   | 390<br>340  | 1,2   | 160 + 100  | 15,5  | 350  | 880 x 1250 x 1400  |  |
| MPC 600                   | 7,5<br>(11)  | 700 x 5,6 x 40<br>Z 84   | 72,8   | 590<br>560  | 1,5   | 160 + 100  | 19,5  | 380  | 900 x 1250 x 1400  |  |
| MPC 800                   | 7,5<br>(11)  | 600 x 4,6 x 40<br>Z 128  | 75,0   | 800<br>600  | 4   | 160 + 100  | 16  | 710  | 940 x 1400 x 1400  | ↕  |
| MPC 1000                  | 7,5<br>(11)  | 700 x 5,6 x 40<br>Z 84   | 75,0   | 1000<br>900   | 4   | 160 + 100  | 20  | 880  | 940 x 1700 x 1400  |  |
| MPC 1000 L                | 5,5<br>(7,5)<br>(11)   | 500 x 4,2 x 30<br>Z 108  | 80,0   | 1000<br>1000  | 4   | 160 + 100  | 24  | 900  | 940 x 1700 x 1400  |  |
| MPC 1300 L                | 5,5<br>(7,5)<br>(11)   | 500 x 4,2 x 30<br>Z 108  | 80,0   | 1300<br>1300  | 5   | 160 + 100  | 26  | 930  | 940 x 2000 x 1400  | ↕  |

Pridržujemo si pravico do tehničnih in konstrukcijskih sprememb.  
Die technischen und konstruktiven Änderungen werden vorbehalten.

We reserve us the right to make technical and constructive modifications.  
Имеем право на технические и конструкторские изменения.

Stroje lahko uporabljamo samostojno ali v povezavi z ostalimi stroji in napravami v tehnološkem procesu. Glede na željo uporabnika nudimo več možnosti:

- dvig krožne žage je lahko izveden s pnevmatskim ali s hidravličnim cilindrom,
- strojem prigradimo različne transporterje in druge naprave, na katerih so vgrajeni omejevalci, ki odrejajo dolžine obdelovancev,
- če je potrebno, dodamo v podaljšku linije tudi mehansko-gravitacijsko ali druge vrste sortirnice za sortiranje razrezanih elementov. Na posebno zahtevo kupca glede oblike in dimenzije obdelovancev, izdelujemo tudi specialne stroje oz. stroje po naročilu.

Die Maschinen können als selbständige Einheiten oder in der Verkettung mit anderen Maschinen und Einrichtungen im technologischen Verfahren gebraucht werden.  
Der Hub der Kreissäge wird wahlweise durch den Pneumatik- oder Hydraulikzylinder ausgeführt.  
Wunschgemäß können an die Maschinen verschiedene Förderanlagen und andere Einrichtungen angebaut werden.  
Wir fertigen auch die Maschinen nach besonderen Anforderungen des Verbrauchers an, was es die Form und die Abmessungen der Werkstücke, welche an der betreffenden Maschine bearbeitet werden, betrifft.  
An den Förderanlagen am Ausgang können verschiedene Begrenzungen für die Längenbestimmung der Werkstücke angebracht werden. Bei Bedarf kann in der Verlängerung an die Anlage die mechanische Gravitationsortierung oder eine andere Art der Sortierung zum Sortieren der abgelängten Produkte angebaut werden.

The machines can be used as single units or in connection with other units, machines and devices in the technological process.  
On the customer's wish various additional modifications can be performed:

- the circular saw can be lifted by means of pneumatic or hydraulic devices,
- the basic machines can be additionally equipped with devices and conveyors, where the special, adjustable stops enable fixing the desired lengths of workpieces,
- sorting tables, either gravitational or of other kind, for sorting of cut elements, can be assembled at the end of the line (after the conveyors).

If workpieces of special form and size are to be cut, we can provide our customer with a specially designed cut-out saws.

Станки можем использовать отдельно или в комбинации с другими станками и устройствами в техническом процессе.  
Подъем циркулярной пилы может быть устроен с пневматическим или гидравлическим цилиндром, в зависимости от требования заказчика.  
На усмотрение заказчика, присоединим к станкам различные транспортёры и другие устройства.  
Изготовим также станки учитывая индивидуальные требования заказчика, в зависимости от формы и размеров обрабатываемого материала.  
На первоначальных транспортёрах можем предложить различные встроенные ограничители для определения длины обрабатываемого материала.  
Если необходимо, построим в продолжении линии механически-гравитативную или другие типы сортировочных машин для сортировки разрезанного материала.

**Proizvodni program  
Produktionsprogramm  
Range of products  
Производственная программа**



- Specialni enolistni in večlistni stroji za vzdolžni obrez lamel debeline 3-12 mm - priprava za širinsko lepljenje plošč.
- Linije za obdelavo brun za lesene hiše.
- Stroji za prečni in vzdolžni razrez lepljenih plošč v lamele in rezkanje robov lamel - "Latoflexa".
- Linije za avtomatsko formatiziranje in zlaganje masivnih plošč.
- Transportna oprema za žagalnice in hloidišča.
- Transportna oprema in naprave za razna področja uporabe v lesni industriji.
- Transportne linije za transport in sortiranje materiala.
- Različni tipi podmiznih pnevmatskih ali hidravličnih čelilnih linij.



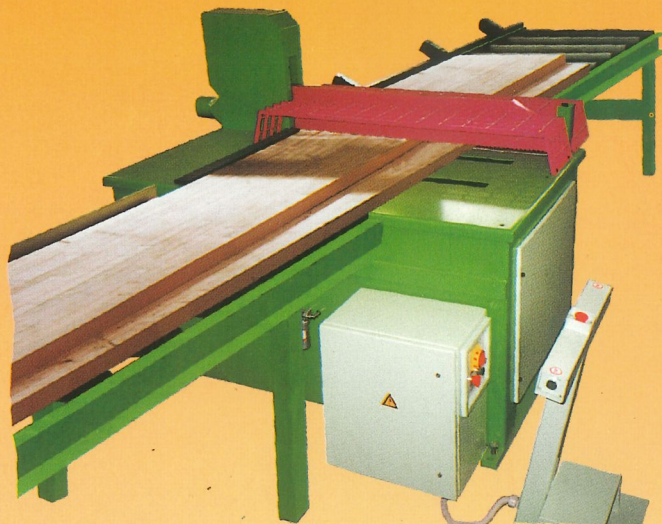
- *Spezielle Einblatt- und Mehrblattkreissägen für die Längsbesäumung der Lamellen 3-12 mm dick - Vorbereitung für die Breitenverleimung der Platten.*
- *Anlagen zum Bearbeiten der Balken für die Holzbauhäuser.*
- *Querschnitt- und Ablängungsmaschinen zum Aufteilen der verleimten Platten zu Lamellen und zum Fräsen der Lamellenkanten "Latoflex".*
- *Automatische Besäum- und Abstapelstraßen für die Massivholzplatten.*
- *Förderanlagen für Sägewarke und Blochlager.*
- *Förderanlagen und -einrichtungen für verschiedene Anwendungsgebiete in der Holzindustrie.*
- *Förderstraßen zum Transportieren und Sortieren des Materials.*
- *Verschiedene Typen der pneumatischen und hydraulischen Untertischkappanlagen.*



- Special single and multi sawblade machines for ripping / edge trimming of boards (3-12 mm thick) prior to edge gluing.
- Automatic systems for end profiling and notching for timber building construction.
- Machines for cross cutting and ripping of curved boards into "Latoflex" lamellas for inserts and edge planning.
- Automatic systems for edge trimming, sorting and stacking solid timber / wood boards.
- Mechanical handling for sawmills and timber yards.
- Custom built mechanical handling, for use in the timber industry.
- Handling equipment used for conveying and sorting.
- A range of pneumatic and hydraulic upcut crosscut saws.



- Специальные однопильные и многопильные станки для продольного чистого распиливания по длине обрезных реек толщины 3-12 мм - подготовка на склеивание реек по ширине в щиты
- Линии по обработке брусков для изготовления деревянных домов
- Станки для поперечной и продольной распиловки клеенных щитов на рейки и фрезерование кромок реек "латофлекса"
- Линии автоматической форматной распиловки и сортировка массивных щитов
- Транспортное оборудование для лесопильных цехов и складов пиловочного сырья
- транспортное оборудование и устройства употребляемые в разных областях в деревообрабатывающей промышленности
- Транспортные линии для транспортировки и сортировки
- разные виды пневматических или гидравлических торцовочных линий с нижним расположением диска пилы



**MPC 800 - 1300**

