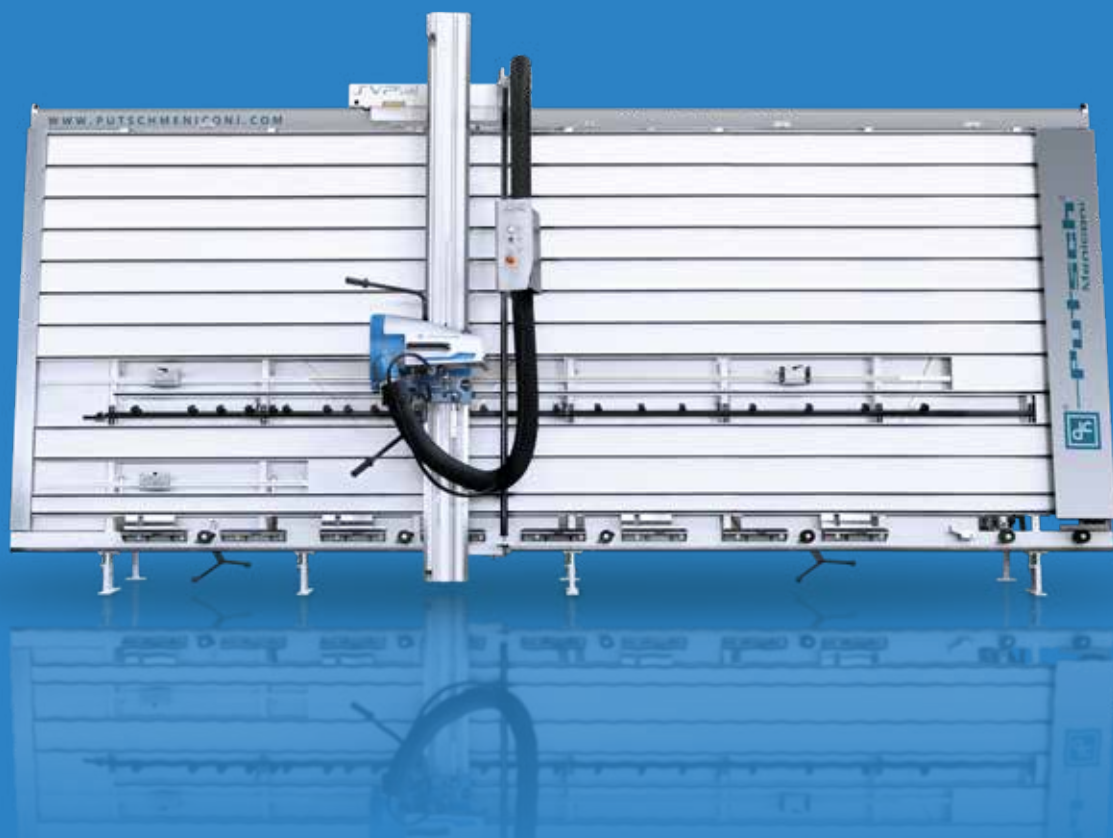


*The best way  
to cut & groove*



**SVP**  
S E R I E S  
100% MADE IN ITALY

TECHNOLOGY | RELIABILITY | INNOVATION  
TECNOLOGÍA | CONFIABILIDAD | INNOVACIÓN



**O**ur identity has its roots in the purest and most genuine Made in Italy; an identity made of respect for the artisanal Italian tradition, acquired skills in more than sixty years of activity, care and growth for our precious workers, which allow us to achieve new and important goals, year after year. This is us, with care and passion that always have been a certainty for our customers. This is us, Putsch Meniconi. And we are proud to show it to you in this new catalog

*Nuestra identidad tiene sus raíces en el más puro y genuino Made in Italy; una identidad hecha de respeto por la tradición italiana artesanal, las habilidades adquiridas en más de sesenta años de actividad, cuidado y crecimiento para nuestros preciados colaboradores, lo que nos permite alcanzar nuevas e importantes metas, año tras año.*

*Somos nosotros, con cuidado y pasión, que siempre han sido sin duda una certeza para nuestros clientes. Estos somos nosotros, Putsch Meniconi. Y estamos orgullosos de mostrárselo en este nuevo catálogo.*

*Team Putsch Meniconi*

---





   
100% MADE IN ITALY



## Putsch Meniconi a company immersed in the heart of Tuscany. A story long over 60 years.

Putsch Meniconi is a Tuscan company, made in Italy, established in Poggibonsi in 1956, where more than 50 high-profile resources, are currently successfully employed.

Putsch Meniconi sells worldwide its CNC machines, vertical panel saws, horizontal panel saws, and a first class customer assistance as well, in a world market that include more than 75 countries.

Putsch Meniconi is committed every day to find new materials and innovative technologies to create new panel saws and CNC machines, both in line with the new production speed requirements, and to save space and time.

In fact, every year Putsch Meniconi invests part of its turnover, in supporting research activities and innovation of its vertical panel saws, horizontal panel saws and CNC machines.

Thanks to the collaboration with the best technical institutes, Putsch Meniconi works with the best professionals, with an excellent preparation in mechanics and electronics.

The production and assembly workers safely manage the whole production process of vertical, horizontal panel saws and CNC machines, which take place in an area of 9000 square meters, in Poggibonsi in the heart of Tuscany



## *Putsch Meniconi es una empresa inmersa en el corazón de la Toscana. Una historia larga más de 60 años.*

*Putsch Meniconi es una empresa toscana, Made in Italy, establecida en Poggibonsi en 1956, donde actualmente se emplean con éxito más de 50 recursos de alto perfil.*

*Putsch Meniconi vende en todo el mundo sus seccionadoras verticales, seccionadoras horizontales, centros de mecanizado CNC y también un servicio post-venta de primera clase, en un mercado mundial que incluye más de 75 países.*

*Putsch Meniconi se compromete todos los días a encontrar nuevos materiales y tecnologías innovadoras para crear nuevas seccionadoras verticales, horizontales y centros de mecanizado verticales CNC, tanto en línea con los nuevos requisitos de velocidad de producción, como para ahorrar espacio y tiempo.*

*De hecho, todos los años Putsch Meniconi invierte parte de su volumen de ventas en actividades de investigación e innovación de sus seccionadoras verticales, seccionadoras horizontales y centros de mecanizado verticales CNC.*

*Gracias a la colaboración con los mejores institutos técnicos, Putsch Meniconi trabaja con los mejores profesionales, con una excelente preparación en mecánica y electrónica*

*Los trabajadores de producción y montaje gestionan de forma segura todo el proceso de producción de las seccionadoras verticales, horizontales, y máquinas CNC, que tienen lugar en una área de 9000 metros cuadrados en Poggibonsi en el corazón de la Toscana.*



# Putsch® Group

Putsch Group is an international brand, made up of some of the best high-tech companies in the world. The head office of this company holding is located in Hagen, Germany.

Putsch group is well established and esteemed all over the world for its ability to provide its customers with customized cutting materials machines, totally safe, respectful of international regulations, and a personalized continuous assistance.

Putsch Meniconi provides products and services with an high quality standard, thanks to the continuous staff training and updating. The company policy of Putsch Group is totally customer oriented, i.e. aimed at favoring the reduction of business costs, the increase in productivity and, consequently, the turnover's growth of its customers.

*La empresa Putsch Meniconi S.p.A. es parte integrante del grupo alemán, con sede en Hagen, Putsch® Gmbh & Co que permiten a esta holding internacional llevar una red de venta extendida en todo el mundo y garantizar un pronto Servicio Global a todos sus clientes.*

*Este grupo es exitoso y apreciado en todo el mundo, ya que siempre ofrece a sus clientes máquinas para cortar materiales que cumplen completamente con las normas de seguridad.*

*Los productos y servicios de Putsch Meniconi son de alta calidad gracias a la formación continua de todos los trabajadores. La política de la compañía Putsch Group está totalmente orientada al cliente y está destinada a favorecer la reducción de los costos de la empresa, el crecimiento de la productividad y, en consecuencia, el crecimiento de la facturación de sus clientes.*



**24 hours a day, 7 days a week guaranteed Assistance everywhere in the World**

*Servicio post-venta garantizado las 24 horas del día y los 7 días de la semana*



**The Best customized solutions proposed by Putsch Meniconi**

*Las Mejores Soluciones Personalizadas propuestas por Putsch Meniconi*



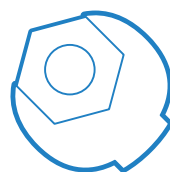
**Guaranteed World Coverage by the Best Panel Saws Dealers.**

*Cobertura mundial garantizada por los mejores distribuidores de seccionadoras.*



**The purchase of Putsch Meniconi machines guarantees its value over time**

*La compra de máquinas Putsch Meniconi garantiza su valor en el tiempo.*



**Custom installation for each customer**

*Instalación personalizada de todas las máquinas para cada cliente.*



**Satisfy every customer's needs in Italy and in the world every day**

*Satisfacer las necesidades de cada cliente en todo el mundo.*

WOOD / MADERA



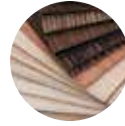
**Chipboard**  
*Conglomerados*



**Melamine panels**  
*Melaminicos*



**Solid Wood**  
*Madera Maciza*



**Laminated**  
*Laminados*



**Plywood**  
*Contrachapado*

COMPOSITES / COMPOSITES



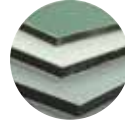
**Panels HPL**  
*Paneles HPL*



**Sandwich**  
*Sandwich*



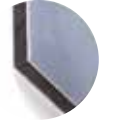
**Reynobond®**  
*Reynobond®*



**Etabond®**  
*Etabond®*



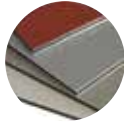
**Dibond®**  
*Dibond®*



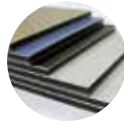
**Alupanel®**  
*Alupanel®*



**Alucore®**  
*Alucore®*

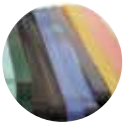


**Alucobond®**  
*Alucobond®*



**Panels ACM-ACP**  
*Paneles ACM-ACP*

PLASTICS / PLASTICOS



**Plastics Materials**  
*Materiales plasticos*



**Polypropylene**  
*Polipropileno*



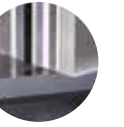
**Polycarbonate**  
*Policarbonato*



**Plexiglass**  
*Plexiglass*



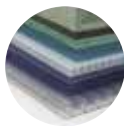
**Forex**  
*Forex*



**Methacrylate**  
*Metacrilato*



**Makrolon®**  
*Makrolon®*



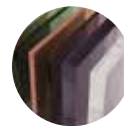
**Lexan®**  
*Lexan®*



**Plastic Laminates**  
*Laminados Plasticos*



**PVC**  
*PVC*

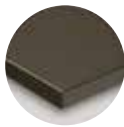


**Acrylic**  
*Acrílico*

SPECIAL / ESPECIALES



**Honeycomb**  
*Paneles de nidos de abeja*



**Trespa®**  
*Trespa®*



**Fiberglass**  
*Fibra de vidrio*



**Polyurethane**  
*Poliuretano*



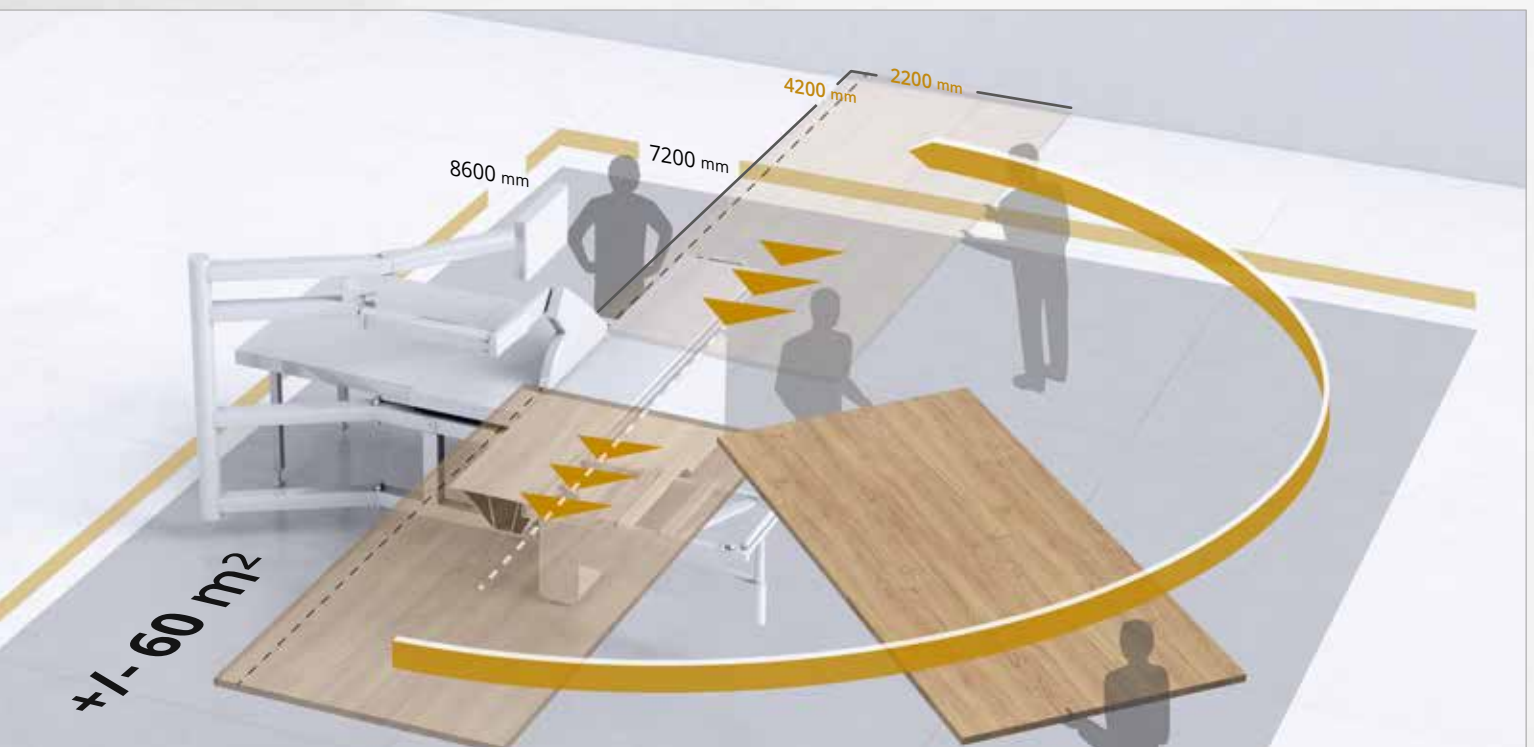
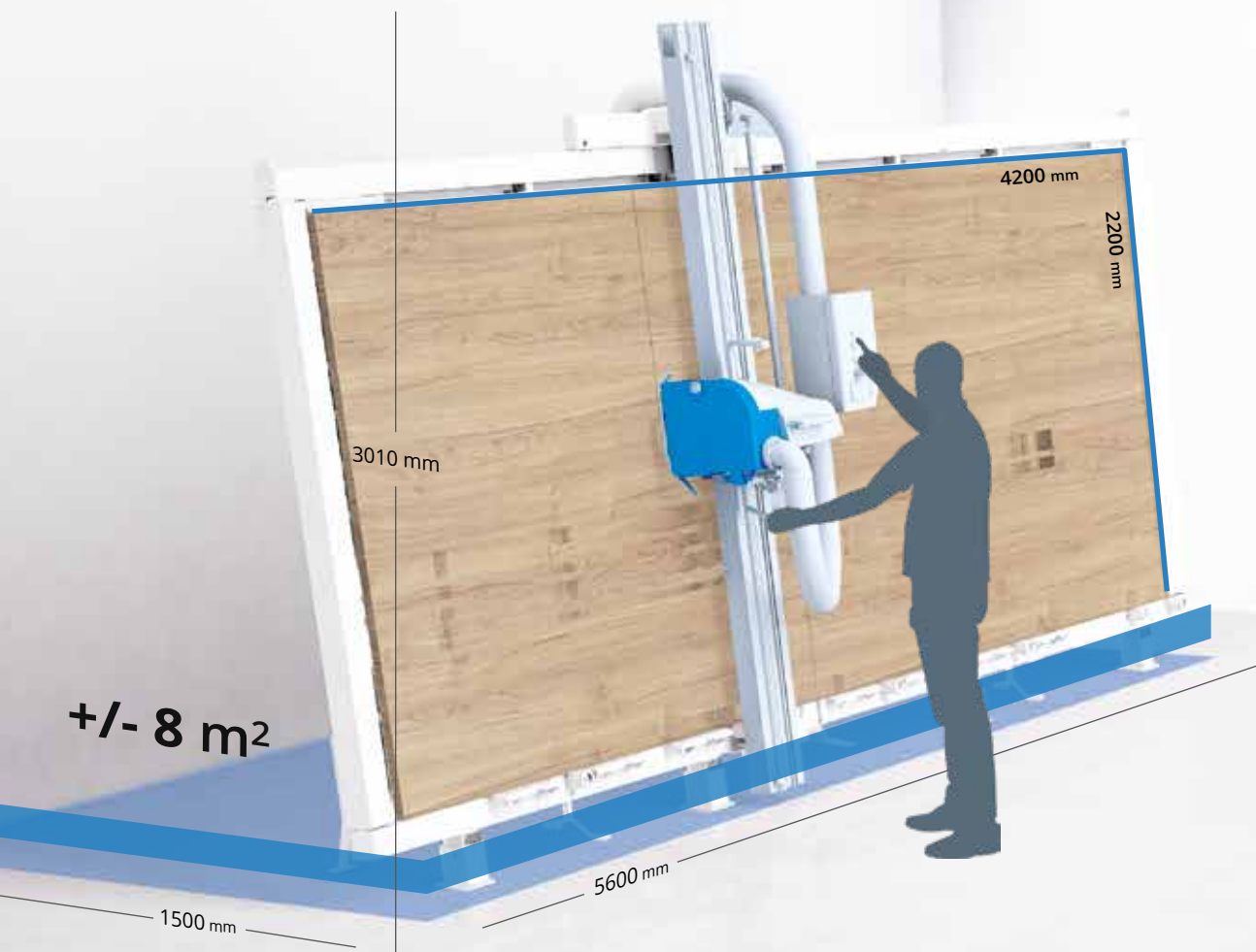
**Corian®**  
*Corian®*



**Plasterboard**  
*Pladur*



**Insulated**  
*Paneles Aislantes*



The comparison with a sliding table saw shows how this machine requires at least 2 people to manage the cutting of large panels and how the area required increases considerably during the work.

*La comparación con una escuadradora clásica muestra cómo esta máquina requiere por lo menos 2 personas para manejar el corte de grandes paneles y que el volumen de espacio aumenta considerablemente durante el trabajo.*





**MAXIMUM SAFETY AND RELIABILITY**  
*MÁXIMA SEGURIDAD Y CONFIABILIDAD*



**HIGH PERFORMANCES**  
*ALTO RENDIMIENTO*



**PROFITABLE AND LASTING INVESTMENT**  
*INVERSIÓN RENTABLE Y DURADERA*



**SPACE SAVER**  
*DIMENSIONES REDUCIDAS*

## Why choose a Putsch Meniconi Vertical Panel Saw

### Reduced dimensions

Unlike traditional sliding table, vertical panel saw have small sizes and occupy minimal production areas, because it uses heights as a work area. Thanks to a special layout it only occupies one wall, easily adapting to small rooms, to meet the most diversified customer needs.

### Maximum safety and reliability

Vertical panel saw is a safer tool than sliding table, because its covered saw blade always avoids direct contact between operator, blade carriage and materials in every phase of process. In the automatic version, after positioning the panel and setting dimensions, the operator can simply supervise the cutting phase, further increasing the level of safety and optimizing working times.

### Profitable and lasting investment

The excellent quality / price ratio makes vertical panel saw a profitable investment even for companies with small staff. Just an operator is able to complete the job, whereas a sliding table would require at least two to move the panels. Vertical panel saw is a long lasting and versatile product, suitable for cutting different materials, and highly customizable thanks to the available optionals.

### High Performances

Vertical panel saw achieves results difficult to match with traditional machines. Saw heads run on linear guides, so it guarantees highest accuracy and precision, rapidity of execution and ease of use even during the most complex phases. If assembled by our authorized technicians and in optimal environmental conditions, Putsch Meniconi vertical panel saw reaches a tolerance of only 0.1mm per meter. Finally, not having to move the panel by hand, you avoid scratches and imperfections that could compromise the final result.

## Porqué elegir una seccionadora vertical Putsch Meniconi

### Dimensiones reducidas

A diferencia de la escuadradora clásica, la seccionadora vertical tiene dimensiones más pequeñas y ocupa un mínimo espacio interno porque utiliza la altura como área de trabajo. Gracias a su diseño, solo ocupa una pared, y se adapta fácilmente al lugar de trabajo de pequeña escala para satisfacer las necesidades más diversas de los clientes.

### Máxima seguridad y confiabilidad

La seccionadora vertical es una máquina más segura que la máquina escuadradora, ya que su protector de la sierra siempre evita el contacto directo entre el operador, el carro hojas y los materiales en cada fase del proceso. En la versión automática, después de la colocación del panel y la configuración de las dimensiones, el operador puede simplemente supervisar la fase de corte, aumentando el nivel de seguridad y optimizando los tiempos de trabajo.

### Inversión rentable y duradera

La excelente relación calidad / precio hace que la seccionadora vertical sea una inversión ventajosa incluso para empresas con poco personal. Solo un operador puede ejecutar el trabajo, mientras una máquina escuadradora requeriría al menos dos personas para mover los paneles. La seccionadora vertical es un producto duradero y versátiles, adecuado para cortar diferentes materiales y altamente personalizable gracias a la posibilidad de agregar numerosas opciones.

### Alto rendimiento

La seccionadora vertical logra resultados difíciles de igualar con las escuadradoras clásicas. La estabilidad del panel está asegurada por soportes de bases de aluminio cubiertos de polizeno que aseguran firmeza en el corte y garantizando la máxima precisión. Además garantiza una rapidez de ejecución y facilidad de uso incluso la máxima seguridad durante las operaciones de corte. La seccionadora vertical armada por nuestros técnicos autorizados y en óptimas condiciones ambientales, garantiza una tolerancia de solo 0,1 mm por metro. La ventaja de utilizar una seccionadora vertical es también el hecho que se evita el desplazamiento del tablero para los cortes verticales y horizontales que podría dañar los tableros mismos y afectar el acabado.

Vertical panel saw series 133 baby / Seccionadoras verticales serie 133 baby



SVP 133 Baby **12**

SVP 133 Baby S **12**



Vertical panel saw series 133 / Seccionadoras verticales serie 133



SVP 133 S **14**

SVP 133 Plus **16**

SVP 133 Automatic **18**



Vertical panel saw series 145 / Seccionadoras verticales serie 145



SVP 145 S **22**

SVP 145 Plus **24**

SVP 145 Automatic **26**

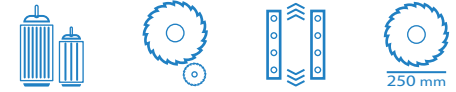
SVP 145 Plus Alu **28**



Vertical panel saw series 320 / Seccionadoras verticales serie 320



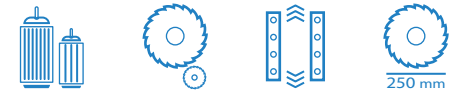
|                   |           |
|-------------------|-----------|
| SVP 320 Manual    | <b>32</b> |
| SVP 320 Automatic | <b>34</b> |



Vertical panel saw series 420 / Seccionadoras verticales serie 420



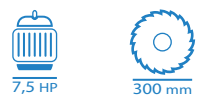
|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| SVP 420 Manual          | <b>36</b> |
| SVP 420 Automatic       | <b>38</b> |
| SVP 420 Automatic touch | <b>40</b> |
| SVP 420 CS H            | <b>42</b> |
| SVP 420 Automatic CS H  | <b>44</b> |



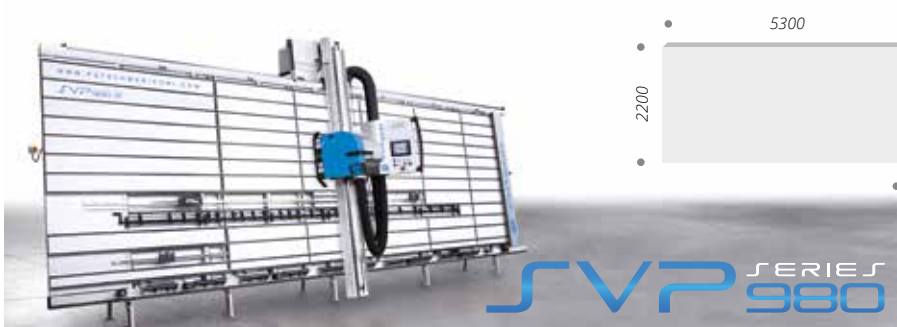
Vertical panel saw series 950 / Seccionadoras verticales serie 950



|                   |           |
|-------------------|-----------|
| SVP 950 Manual    | <b>46</b> |
| SVP 950 Automatic | <b>48</b> |



Vertical panel saw series 980 / Seccionadoras verticales serie 980

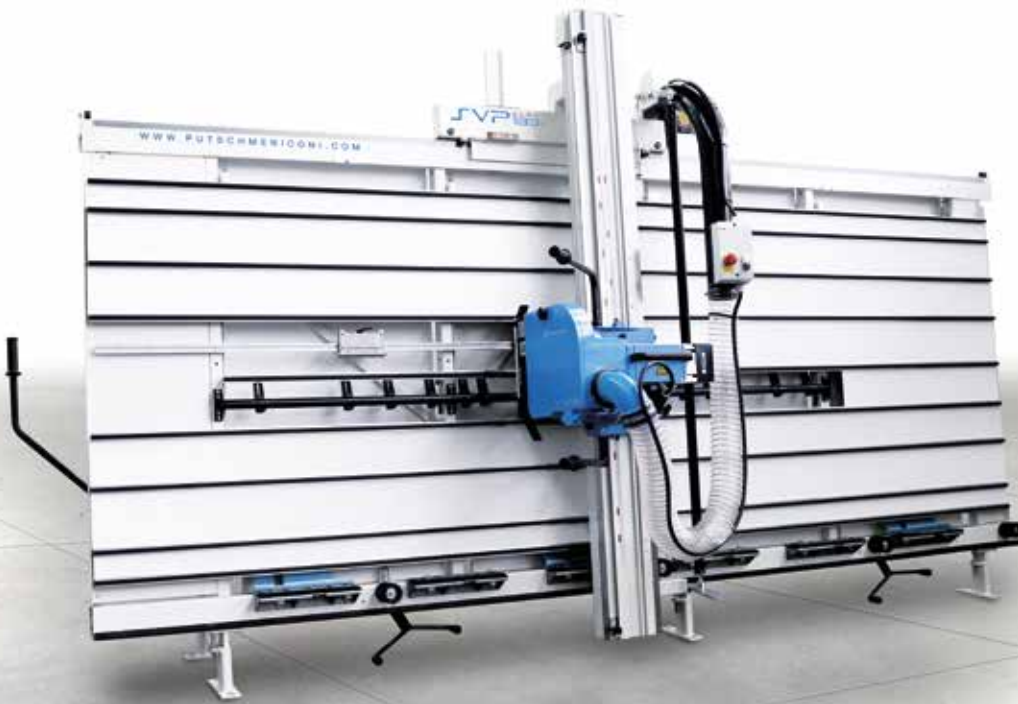


|            |           |
|------------|-----------|
| SVP 980 AT | <b>50</b> |
|------------|-----------|



**SVP BABY 133**  
100% MADE IN ITALY

**SVP BABY 133**  
100% MADE IN ITALY



Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



Manual shifting frame (Baby S)  
Parrilla móvil manual (Baby S)



Automatic shifting frame  
Parrilla móvil automática



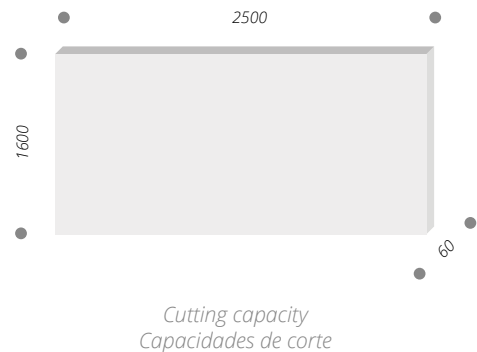
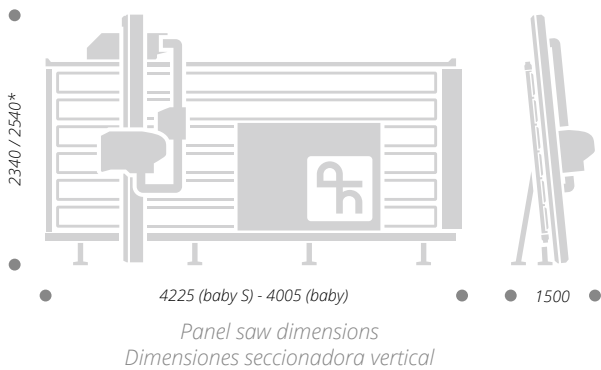
Manual cut execution  
Ejecución corte manual



These are vertical panel saws responding to all cutting requirements and offering the best value for money. Thanks to a wide range of accessories, these machines guarantee performances that are typical of higher-category equipments and increase profitability.

Son las seccionadoras verticales ideales para cualquier necesidad de corte, con la mejor relación calidad/precio del mercado. Se trata de máquinas versátiles que, gracias a una amplia gama de accesorios, pueden ofrecer las prestaciones típicas de una máquina de categoría superior y aumentar la rentabilidad.

OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 133 BABY S is designed for wood - special - plastics materials cutting.

SVP 133 BABY S está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plasticos

\* with scoring blade  
\* con hojas incisoras



Wood Panels  
Paneles de madera



Special Materials  
Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
Paneles aislantes



Corian®



Plasterboard  
Pladur



Plastic materials  
Plasticos



### Manual shifting frame *Parrilla móvil manual*

Manual shifting frame with visual reminders (baby S)

*Parrilla móvil manual con indicación visual (baby S)*



### Automatic shifting frame *Parrilla móvil automática*

Automatic shifting frame allows to avoid the cutting of plastic strips during horizontal cuts

*La parrilla móvil automática permite de no dañar los listones de apoyo durante los cortes horizontales*



### Electrowelded frame *Bastidor electrosoldado*

Electrowelded frame gives the highest resistance to the solicitations

*Bastidor electrosoldado ofrece la mayor resistencia a los estrés*



### Space saver *Dimensiones reducidas*

Same performance with reduced dimensions

*Mismo rendimiento con dimensiones reducidas*



## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

| TECHNICAL DETAILS<br><i>DATOS TECNICOS</i>   | BABY                         | BABY S                  |
|--|------------------------------|-------------------------|
| Motor output<br><i>Potencia del motor</i>  | 5HP                          |                         |
| Blade diameter<br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 250 mm                       |                         |
| Blade r.p.m. (min)<br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5300                         |                         |
| Shifting frame<br><i>Parrilla móvil</i>  | electric<br><i>eléctrica</i> | manual<br><i>manual</i> |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●                            |                         |
| Max. length of horizontal cut<br><i>Máximo largo de corte horizontal</i>                                   | 2500 mm                      |                         |
| Max. height of vertical cut<br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 1600 mm                      |                         |
| Max. height of horizontal cut<br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | 1400 mm                      |                         |
| Max depth of cut<br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 60 mm                        |                         |
| Scoring blade diameter<br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | ○ 70mm                       |                         |
| Independent motor of scoring unit<br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | ×                            |                         |
| Motor output of scoring unit<br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | -                            |                         |

| ACCESSORIES&OPTIONALS<br><i>ACCESORIOS Y OPCIONALES</i>   | BABY | BABY S |
|---|------|--------|
| Supplementary low level stop<br><i>Tope suplementario</i>   | ○    | ○      |
| Extra short cutting device (RH)<br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ×    | ×      |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ○    | ○      |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | ○    | ○      |
| Scoring unit with split saw blade<br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>   | ○    | ○      |
| Electronic vertical measuring display<br><i>Medidor digital para posición vertical</i>                            | ○    | ○      |
| Electronic horizontal measuring display<br><i>Medidor digital para posición horizontal</i>                        | ○    | ○      |
| Sliding support for narrow pieces<br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ○    | ○      |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ○    | ○      |
| Adjustable thickness stop<br><i>Tope de profundidad</i>   | ○    | ○      |
| Angle cutting device<br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○    | ○      |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○    | ○      |

● Standard  
*Standard*      ○ Optional  
*Opcional*      × Unavailable  
*No disponible*



Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



Manual shifting frame  
Parrilla móvil manual



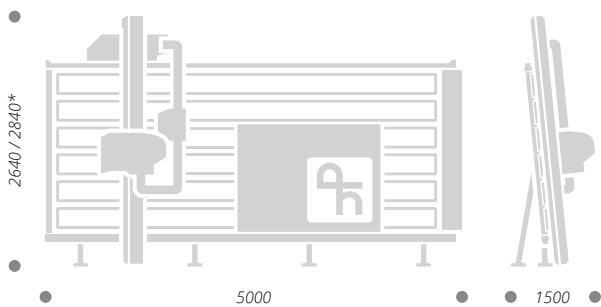
Manual cut execution  
Ejecución corte manual



These are vertical panel saws responding to all cutting requirements and offering the best value for money. Thanks to a wide range of accessories, these machines guarantee performances that are typical of higher-category equipments and increase profitability.

Son las seccionadoras verticales ideales para cualquier necesidad de corte, con la mejor relación calidad/precio del mercado. Se trata de máquinas versátiles que, gracias a una amplia gama de accesorios, pueden ofrecer las prestaciones típicas de una máquina de categoría superior y aumentar la rentabilidad.

### OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



Panel saw dimensions  
Dimensiones seccionadora vertical



Cutting capacity  
Capacidades de corte

### CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 133 BABY is designed for wood - special - plastics materials cutting.

SVP 133 BABY está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plasticos

\* with scoring blade  
\* con hojas incisoras



Wood Panels  
Paneles de madera



Special Materials  
Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
Paneles aislantes



Corian®



Plasterboard  
Pladur



Plastic materials  
Plasticos



**Shifting frame markers**  
*Parrilla móvil con indicadores*

Shifting frame with visual reminders

*Parrilla móvil manual con indicación visual*

**Manual shifting frame**  
*Parrilla móvil manual*

Manual shifting frame avoids contact with blades during horizontal cuts

*La parrilla móvil manual evita el contacto con las hojas durante los cortes horizontales*



**TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS**

**TECHNICAL DETAILS**  
*DATOS TECNICOS*

Motor output 5HP  
*Potencia del motor*

Blade diameter 250 mm  
*Diámetro de la hoja*

Blade r.p.m. (min) 5300  
*Rev. de la hoja*

Shifting frame manual / manual  
*Parrilla móvil*

Aluminum supports with polyzene and wheels ●  
*Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas*

Max. length of horizontal cut 3200 mm  
*Máximo largo de corte horizontal*

Max. height of vertical cut 1900 mm  
*Máxima altura de corte vertical*

Max. height of horizontal cut 1700 mm  
*Máxima altura de corte horizontal*

Max depth of cut 60 mm  
*Máximo grueso de corte*

Scoring blade diameter ○ 70mm  
*Diámetro de hoja incisor*

Independent motor of scoring unit ✕  
*Motor independiente del grupo incisor*

Motor output of scoring unit -  
*Potencia motor grupo incisor*

● Standard Standard ○ Optional Opcional ✕ Unavailable No disponible

**ACCESSORIES AND OPTIONALS**  
*ACCESORIOS Y OPCIONALES*

Supplementary low level stop ○  
*Tope suplementario*

Extra short cutting device (RH) ●  
*Dispositivo corte paneles pequeños suplementario*

Repetitive cutting device of horizontal strips ○  
*Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales*

Scoring unit with 2 H.M. Knives ○  
*Grupo incisor con 2 cuchillas*

Scoring unit with split saw blade ○  
*Grupo incisor de doble sierra*

Electronic vertical measuring display ○  
*Medidor digital para posición vertical*

Electronic horizontal measuring display ○  
*Medidor digital para posición horizontal*

Sliding support for narrow pieces ○  
*Apoyo deslizable para piezas pequeñas*

Dust catcher for horizontal cuttings TRK ○  
*Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK*

Adjustable thickness stop ○  
*Tope de profundidad*

Angle cutting device ○  
*Dispositivo de corte inclinado*

Kit V-grooving with adjustable thickness stop ○  
*Dispositivo Alu con tope de profundidad*



Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



Automatic shifting frame  
Parrilla móvil automática



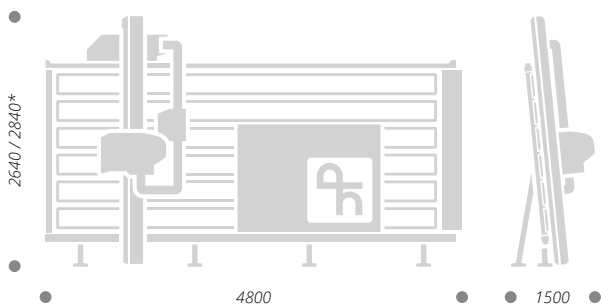
Manual cut execution  
Ejecución corte manual



These are vertical panel saws responding to all cutting requirements and offering the best value for money. Thanks to a wide range of accessories, these machines guarantee performances that are typical of higher-category equipments and increase profitability.

Son las seccionadoras verticales ideales para cualquier necesidad de corte, con la mejor relación calidad/precio del mercado. Se trata de máquinas versátiles que, gracias a una amplia gama de accesorios, pueden ofrecer las prestaciones típicas de una máquina de categoría superior y aumentar la rentabilidad.

### OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



Panel saw dimensions  
Dimensiones seccionadora vertical



Cutting capacity  
Capacidades de corte

### CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 133 PLUS is designed for wood - special - plastics materials cutting.

SVP 133 Plus está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plásticos

\* with scoring blade  
\* con hojas incisoras



Wood Panels  
Paneles de madera



Special Materials  
Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
Paneles aislantes



Corian®



Plasterboard  
Pladur



Plastic materials  
Plásticos





**New saw head**  
*Tapa renovada*

New protective cover for better control and protection

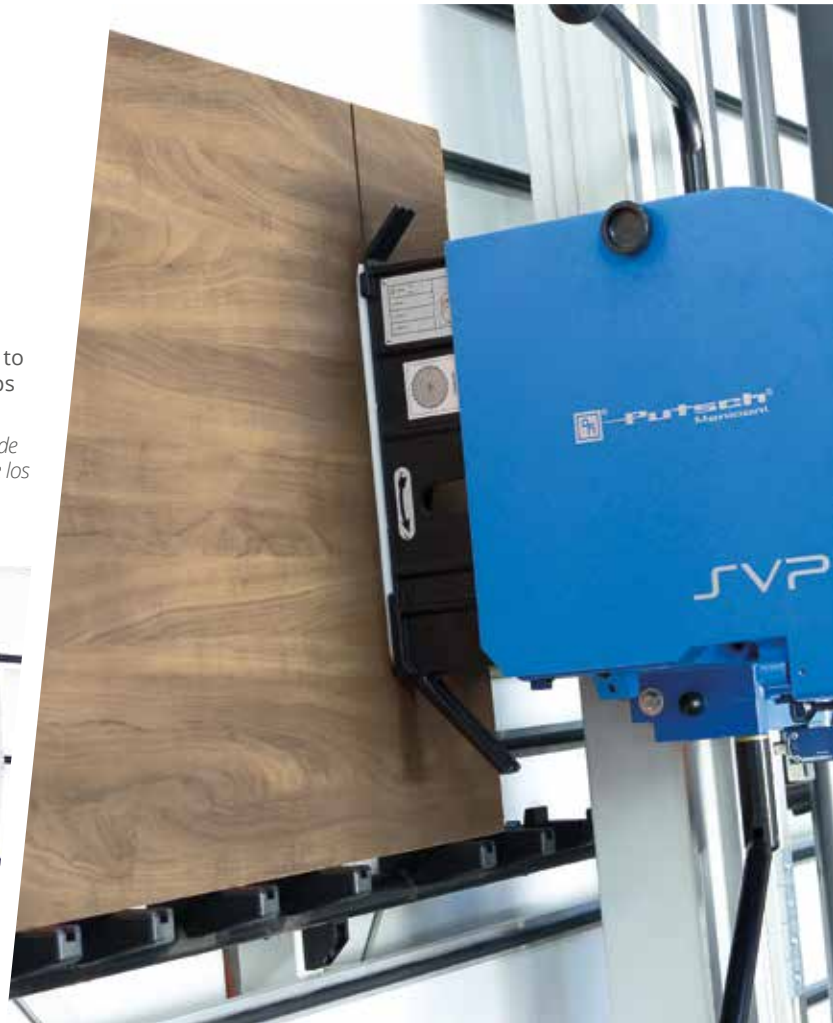
*Nueva cobertura protectora para un mejor control y protección*



**Automatic shifting frame**  
*Parrilla móvil automática*

Automatic shifting frame allows to avoid the cutting of plastic strips during horizontal cuts

*La parrilla móvil automática permite de no dañar los listones de apoyo durante los cortes horizontales*



## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

| TECHNICAL DETAILS<br>DATOS TECNICOS  |                              |
|--|------------------------------|
| Motor output<br><i>Potencia del motor</i>  | 5HP                          |
| Blade diameter<br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 250 mm                       |
| Blade r.p.m. (min)<br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5300                         |
| Shifting frame<br><i>Parrilla móvil</i>  | electric<br><i>eléctrica</i> |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●                            |
| Max. length of horizontal cut<br><i>Máximo largo de corte horizontal</i>                                   | 3200 mm                      |
| Max. height of vertical cut<br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 1900 mm                      |
| Max. height of horizontal cut<br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | 1700 mm                      |
| Max depth of cut<br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 60 mm                        |
| Scoring blade diameter<br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | ○ 70mm                       |
| Independent motor of scoring unit<br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | ×                            |
| Motor output of scoring unit<br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | -                            |

● Standard  
*Standard*

○ Optional  
*Opcional*

× Unavailable  
*No disponible*

| ACCESSORIES AND OPTIONALS<br>ACCESORIOS Y OPCIONALES  |   |
|---|---|
| Supplementary low level stop<br><i>Tope suplementario</i>   | ○ |
| Extra short cutting device (RH)<br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ● |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ○ |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | ○ |
| Scoring unit with split saw blade<br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>   | ○ |
| Electronic vertical measuring display<br><i>Medidor digital para posición vertical</i>                            | ○ |
| Electronic horizontal measuring display<br><i>Medidor digital para posición horizontal</i>                        | ○ |
| Sliding support for narrow pieces<br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ○ |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ○ |
| Adjustable thickness stop<br><i>Tope de profundidad</i>   | ○ |
| Angle cutting device<br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○ |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○ |

**SVP 133**  
**AUTOMATIC**  
 100% MADE IN ITALY



Electrowelded frame  
 Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports  
 coated in polyzene with  
 retractable rollers  
 Soportes inferiores de  
 aluminio recubiertos de  
 polizeno con ruedas retráctiles



Automatic shifting frame  
 Parrilla móvil automática



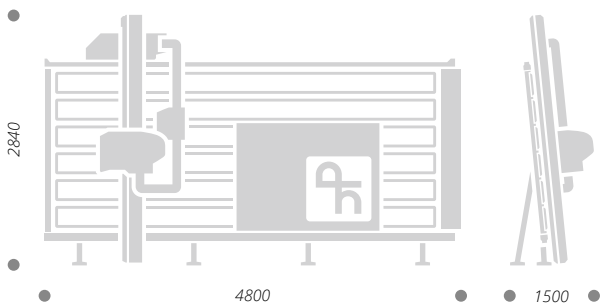
Automatic cut execution  
 Ejecución corte automático



These are vertical panel saws responding to all cutting requirements and offering the best value for money. Thanks to a wide range of accessories, these machines guarantee performances that are typical of higher-category equipments and increase profitability.

Son las seccionadoras verticales ideales para cualquier necesidad de corte, con la mejor relación calidad/precio del mercado. Se trata de máquinas versátiles que, gracias a una amplia gama de accesorios, pueden ofrecer las prestaciones típicas de una máquina de categoría superior y aumentar la rentabilidad.

### OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



Panel saw dimensions  
 Dimensiones seccionadora vertical



Cutting capacity  
 Capacidades de corte

### CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 133 Automatic is designed for wood - special - plastics materials cutting.  
 SVP 133 Automatica está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plasticos



Wood Panels  
 Paneles de madera



Special Materials  
 Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
 Paneles aislantes



Corian®



Plasterboard  
 Pladur



Plastic materials  
 Plasticos



### Space saver

#### Dimensiones reducidas

Same performance with reduced dimensions

Mismo rendimiento con dimensiones reducidas



### Automatic vertical horizontal cuts

#### Cortes automático verticales y horizontales

Automatic horizontal and vertical cuts with with speed variator

Corte automático horizontal y vertical con variador de velocidad



### Electrowelded frame

#### Bastidor electrosoldado

Electrowelded frame gives the highest resistance to the solicitations

Bastidor electrosoldado ofrece la mayor resistencia a los estrés



### Automatic shifting frame

#### Parrilla móvil automática

Automatic shifting frame allows to avoid the cutting of plastic strips during horizontal cuts

La parrilla móvil automática permite de no dañar los listones de apoyo durante los cortes horizontales

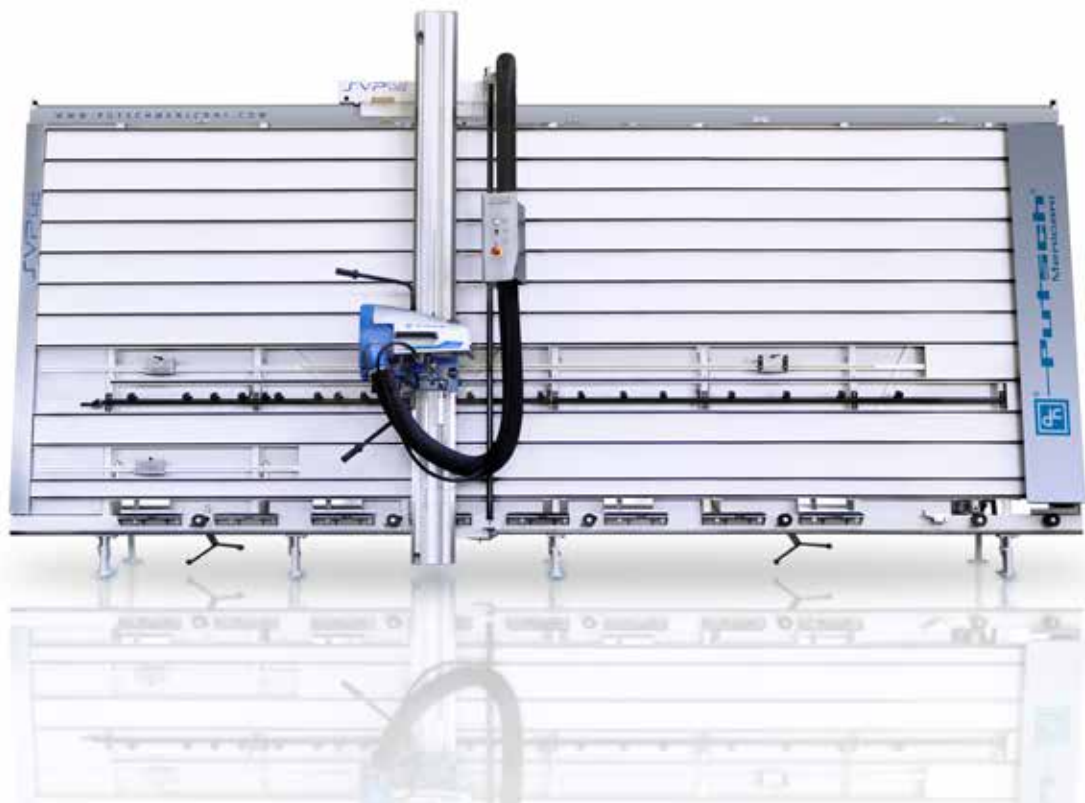


## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

● Standard Standard    ○ Optional Opcional    ✕ Unavailable No disponible

| TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS   |                               |
|--|-------------------------------|
| Motor output<br><i>Potencia del motor</i>  | 6HP                           |
| Blade diameter<br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 250 mm                        |
| Blade r.p.m. (min)<br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5300                          |
| Shifting frame<br><i>Parrilla móvil</i>  | pneumatic<br><i>neumática</i> |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●                             |
| Max. length of horizontal cut<br><i>Máximo largo de corte horizontal</i>                                   | 3200 mm                       |
| Max. height of vertical cut<br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 1900 mm                       |
| Max. height of horizontal cut<br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | 1700 mm                       |
| Max depth of cut<br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 60 mm                         |
| Scoring blade diameter<br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | ○ 70mm                        |
| Independent motor of scoring unit<br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | ✕                             |
| Motor output of scoring unit<br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | -                             |

| ACCESSORIES AND OPTIONALS / ACCESORIOS Y OPCIONALES   |   |
|---|---|
| Supplementary low level stop<br><i>Tope suplementario</i>   | ○ |
| Extra short cutting device (RH)<br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ● |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ○ |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | ○ |
| Scoring unit with split saw blade<br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>   | ○ |
| Electronic vertical measuring display<br><i>Medidor digital para posición vertical</i>                            | ○ |
| Electronic horizontal measuring display<br><i>Medidor digital para posición horizontal</i>                        | ○ |
| Sliding support for narrow pieces<br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ● |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ○ |
| Adjustable thickness stop<br><i>Tope de profundidad</i>   | ○ |
| Angle cutting device<br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○ |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○ |



# SVP SERIES 145

These are vertical panel saws responding to all cutting requirements and offering the best value for money. Thanks to a wide range of accessories, these machines guarantee performances that are typical of higher-category equipments and increase profitability.

*Son las seccionadoras verticales ideales para cualquier necesidad de corte, con la mejor relación calidad/precio del mercado. Se trata de máquinas versátiles que, gracias a una amplia gama de accesorios, pueden ofrecer las prestaciones típicas de una máquina de categoría superior y aumentar la rentabilidad.*





Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



Manual shifting frame  
Parrilla móvil manual



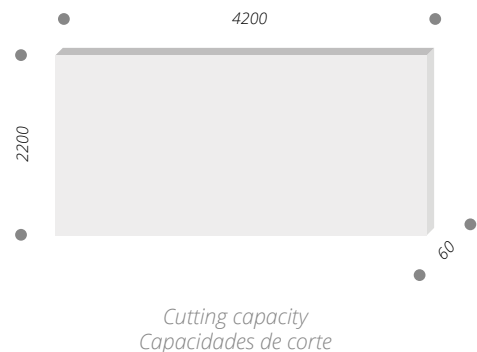
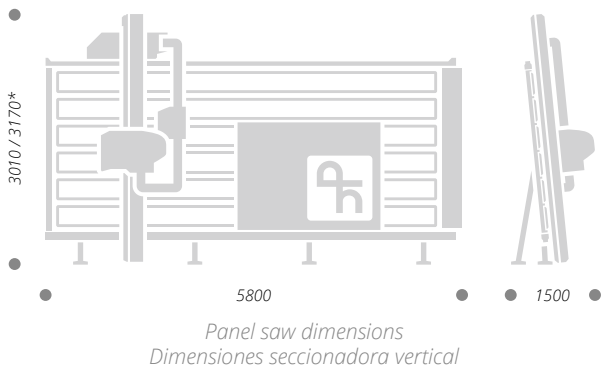
Manual cut execution  
Ejecución corte manual



These are vertical panel saws responding to all cutting requirements and offering the best value for money. Thanks to a wide range of accessories, these machines guarantee performances that are typical of higher-category equipments and increase profitability.

Son las seccionadoras verticales ideales para cualquier necesidad de corte, con la mejor relación calidad/precio del mercado. Se trata de máquinas versátiles que, gracias a una amplia gama de accesorios, pueden ofrecer las prestaciones típicas de una máquina de categoría superior y aumentar la rentabilidad.

### OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



### CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

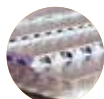
SVP 145 S is designed for wood - special - plastics materials cutting.

SVP 145 S está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plasticos

\* with scoring blade  
\* con hojas incisoras



Wood Panels  
Paneles de madera



Special Materials  
Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
Paneles aislantes



Corian®



Plasterboard  
Pladur



Plastic materials  
Plasticos



**Shifting frame markers**  
*Parrilla móvil con indicadores*

Shifting frame with visual reminders

*Parrilla móvil manual con indicación visual*



**Manual shifting frame**  
*Parrilla móvil manual*

Manual shifting frame avoids contact with blades during horizontal cuts

*Parrilla móvil manual evita el contacto con las hojas durante los cortes horizontales*



**Electrowelded frame**  
*Bastidor electrosoldado*

Electrowelded frame gives the highest resistance to the solicitations

*Bastidor electrosoldado ofrece la mayor resistencia a los estrés*



**Lower supports with rollers**  
*Soportes inferiores con ruedas*

Aluminium lower supports with polyzene carry-overs

*Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles*



## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

● Standard Standard    ○ Optional Opcional    ✕ Unavailable No disponible

### TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

|  |                 |
|--|-----------------|
| Motor output<br><i>Potencia del motor</i>  | 5HP             |
| Blade diameter<br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 250 mm          |
| Blade r.p.m. (min)<br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5300            |
| Shifting frame<br><i>Parrilla móvil</i>  | manual / manual |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●               |
| Max. length of horizontal cut<br><i>Máximo largo de corte horizontal</i>                                   | 4200 mm         |
| Max. height of vertical cut<br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 2200 mm         |
| Max. height of horizontal cut<br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | 2080 mm         |
| Max depth of cut<br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 60 mm           |
| Scoring blade diameter<br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | ○ 70mm          |
| Independent motor of scoring unit<br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | ✕               |
| Motor output of scoring unit<br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | -               |

### ACCESSORIES AND OPTIONALS / ACCESORIOS Y OPCIONALES

|   |   |
|---|---|
| Supplementary low level stop<br><i>Tope suplementario</i>   | ○ |
| Extra short cutting device (RH)<br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ○ |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ○ |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | ○ |
| Scoring unit with split saw blade<br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>   | ○ |
| Electronic vertical measuring display<br><i>Medidor digital para posición vertical</i>                            | ○ |
| Electronic horizontal measuring display<br><i>Medidor digital para posición horizontal</i>                        | ○ |
| Sliding support for narrow pieces<br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ○ |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ○ |
| Adjustable thickness stop<br><i>Tope de profundidad</i>   | ○ |
| Angle cutting device<br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○ |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○ |



Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



Automatic shifting frame  
Parrilla móvil automática



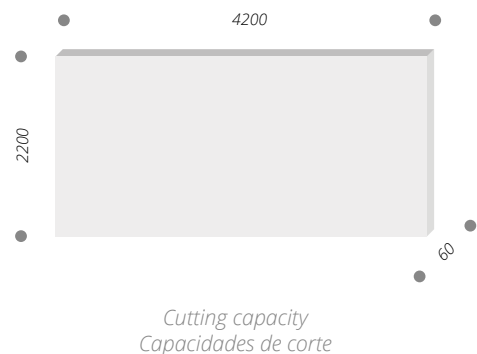
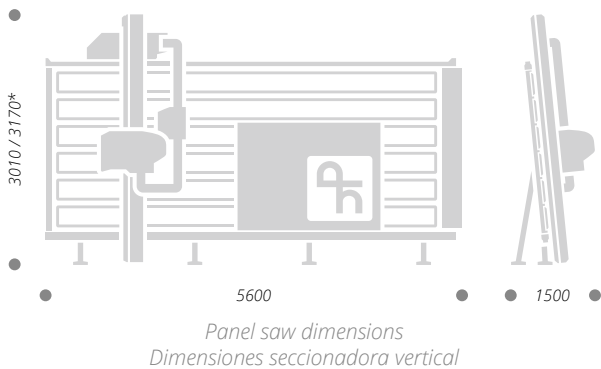
Manual cut execution  
Ejecución corte manual



These are vertical panel saws responding to all cutting requirements and offering the best value for money. Thanks to a wide range of accessories, these machines guarantee performances that are typical of higher-category equipments and increase profitability.

Son las seccionadoras verticales ideales para cualquier necesidad de corte, con la mejor relación calidad/precio del mercado. Se trata de máquinas versátiles que, gracias a una amplia gama de accesorios, pueden ofrecer las prestaciones típicas de una máquina de categoría superior y aumentar la rentabilidad.

### OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



### CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 145 PLUS is designed for wood - special - plastics materials cutting.

SVP 145 PLUS está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plasticos

\* with scoring blade  
\* con hojas incisoras



Wood Panels  
Paneles de madera



Special Materials  
Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
Paneles aislantes



Corian®



Plasterboard  
Pladur



Plastic materials  
Plasticos





### New saw head *Tapa renovada*

New protective cover for better control and protection

*Nueva cobertura protectora para un mejor control y protección*



### Automatic shifting frame *Parrilla móvil automática*

Automatic shifting frame allows to avoid the cutting of plastic strips during horizontal cuts

*La parrilla móvil automática permite de no dañar los listones de apoyo durante los cortes horizontales*



### Electrowelded frame *Bastidor electrosoldado*

Electrowelded frame gives the highest resistance to the solicitations

*Bastidor electrosoldado ofrece la mayor resistencia a los estrés*



### Horizontal cutting *Corte horizontal*

Easy horizontal trimming

*Fácil recorte horizontal*



## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

● Standard Standard    ○ Optional Opcional    ✕ Unavailable No disponible

| TECHNICAL DETAILS<br><i>DATOS TECNICOS</i>   |                              |
|--|------------------------------|
| Motor output<br><i>Potencia del motor</i>  | 5HP                          |
| Blade diameter<br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 250 mm                       |
| Blade r.p.m. (min)<br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5300                         |
| Shifting frame<br><i>Parrilla móvil</i>  | electric<br><i>eléctrica</i> |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●                            |
| Max. length of horizontal cut<br><i>Máximo largo de corte horizontal</i>                                   | 4200 mm                      |
| Max. height of vertical cut<br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 2200 mm                      |
| Max. height of horizontal cut<br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | 2080 mm                      |
| Max depth of cut<br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 60 mm                        |
| Scoring blade diameter<br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | ○ 70mm                       |
| Independent motor of scoring unit<br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | ✕                            |
| Motor output of scoring unit<br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | -                            |

| ACCESSORIES AND OPTIONALS<br><i>ACCESORIOS Y OPCIONALES</i>   |   |
|---|---|
| Supplementary low level stop<br><i>Tope suplementario</i>   | ○ |
| Extra short cutting device (RH)<br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ○ |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ○ |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | ○ |
| Scoring unit with split saw blade<br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>   | ○ |
| Electronic vertical measuring display<br><i>Medidor digital para posición vertical</i>                            | ○ |
| Electronic horizontal measuring display<br><i>Medidor digital para posición horizontal</i>                        | ○ |
| Sliding support for narrow pieces<br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ○ |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ○ |
| Adjustable thickness stop<br><i>Tope de profundidad</i>   | ○ |
| Angle cutting device<br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○ |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○ |



Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



Automatic shifting frame  
Parrilla móvil automática



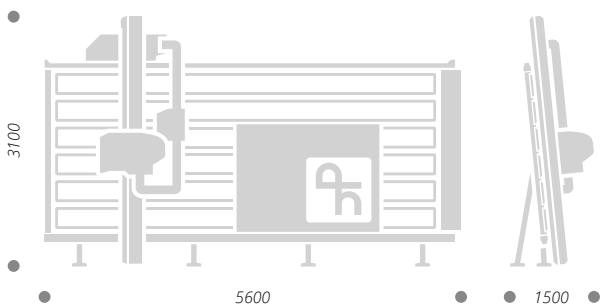
Automatic cut execution  
Ejecución corte manual



These are vertical panel saws responding to all cutting requirements and offering the best value for money. Thanks to a wide range of accessories, these machines guarantee performances that are typical of higher-category equipments and increase profitability.

Son las seccionadoras verticales ideales para cualquier necesidad de corte, con la mejor relación calidad/precio del mercado. Se trata de máquinas versátiles que, gracias a una amplia gama de accesorios, pueden ofrecer las prestaciones típicas de una máquina de categoría superior y aumentar la rentabilidad.

### OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



Panel saw dimensions  
Dimensiones seccionadora vertical



Cutting capacity  
Capacidades de corte

### CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 145 Automatic is designed for wood - special - plastics materials cutting.

SVP 145 Automatica está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plasticos



Wood Panels  
Paneles de madera



Special Materials  
Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
Paneles aislantes



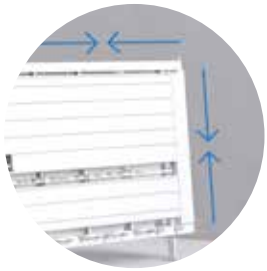
Corian®



Plasterboard  
Pladur



Plastic materials  
Plasticos



### Space Saver

#### Dimensiones reducidas

Same performance with reduced dimensions

Mismo rendimiento con dimensiones reducidas



### Automatic vertical horizontal cuts

#### Cortes automático verticales y horizontales

Automatic horizontal and vertical cuts with speed variator

Corte automático horizontal y vertical con variador de velocidad



### Electrowelded frame

#### Bastidor electrosoldado

Electrowelded frame gives the highest resistance to the solicitations

Bastidor electrosoldado ofrece la mayor resistencia a los estrés



### Automatic shifting frame

#### Parrilla móvil automática

Automatic shifting frame allows to avoid the cutting of plastic strips during horizontal cuts

La parrilla móvil automática permite de no dañar los listones de apoyo durante los cortes horizontales



## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

| TECHNICAL DETAILS<br>DATOS TECNICOS   |                        |
|---|------------------------|
| Motor output<br>Potencia del motor  | 6HP                    |
| Blade diameter<br>Diámetro de la hoja   | 250 mm                 |
| Blade r.p.m. (min)<br>Rev. de la hoja   | 5300                   |
| Shifting frame<br>Parrilla móvil  | pneumatic<br>neumática |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas | ●                      |
| Max. length of horizontal cut<br>Máximo largo de corte horizontal                                   | 4200 mm                |
| Max. height of vertical cut<br>Máxima altura de corte vertical                                      | 2200 mm                |
| Max. height of horizontal cut<br>Máxima altura de corte horizontal                                  | 2080 mm                |
| Max depth of cut<br>Máximo grueso de corte  | 60 mm                  |
| Scoring blade diameter<br>Diámetro de hoja incisor  | ○ 70mm                 |
| Independent motor of scoring unit<br>Motor independiente del grupo incisor                          | ×                      |
| Motor output of scoring unit<br>Potencia motor grupo incisor  | -                      |


| ACCESSORIES AND OPTIONALS<br>ACCESORIOS Y OPCIONALES   |   |
|--|---|
| Supplementary low level stop<br>Tope suplementario   | ○ |
| Extra short cutting device (RH)<br>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario                        | ○ |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales | ○ |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br>Grupo incisor con 2 cuchillas   | × |
| Scoring unit with split saw blade<br>Grupo incisor de doble sierra   | ○ |
| Electronic vertical measuring display<br>Medidor digital para posición vertical                            | ○ |
| Electronic horizontal measuring display<br>Medidor digital para posición horizontal                        | ○ |
| Sliding support for narrow pieces<br>Apoyo deslizable para piezas pequeñas                                 | ● |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK            | ○ |
| Adjustable thickness stop<br>Tope de profundidad   | ○ |
| Angle cutting device<br>Dispositivo de corte inclinado   | ○ |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br>Dispositivo Alu con tope de profundidad                   | ○ |

● Standard Standard    ○ Optional Opcional    × Unavailable No disponible


**SVP PLUS 145 ALU**  
100% MADE IN ITALY



Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



Automatic shifting frame  
Parrilla móvil automática



Manual cut execution  
Ejecución corte manual



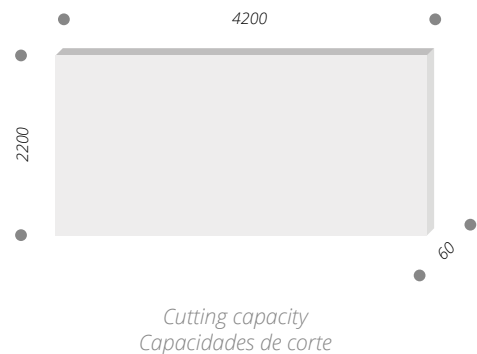
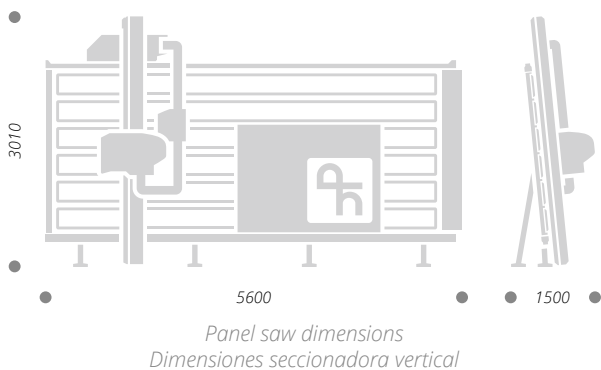
V grooving executions with ALU-KIT  
Ejecución corte con KIT-ALU



These are vertical panel saws responding to all cutting requirements and offering the best value for money. Thanks to a wide range of accessories, these machines guarantee performances that are typical of higher-category equipments and increase profitability.

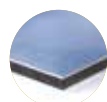
Son las seccionadoras verticales ideales para cualquier necesidad de corte, con la mejor relación calidad/precio del mercado. Se trata de máquinas versátiles que, gracias a una amplia gama de accesorios, pueden ofrecer las prestaciones típicas de una máquina de categoría superior y aumentar la rentabilidad.

OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

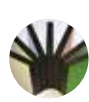
SVP 145 Plus Alu is designed for wood - special - plastics materials cutting.  
SVP 145 PLUS ALU está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plasticos



Composites Materials  
Materiaux composite



Sandwich



HPL



Special Materials  
Materiales especiales



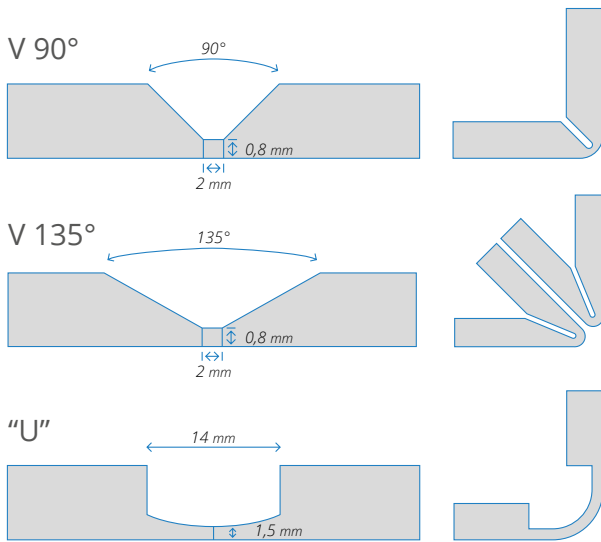
Trespa®



Plasterboard  
Pladur



Corian®



**Alu Kit**  
Kit Alu

V grooving on composites materials, sandwich type, ACM (Alucobond®, etc.) solid surface (Corian®, etc.)

Fresados sobre tableros compuestos tipo sandwich ACM (Alucobond®, etc.), superficies solidas (Corian®, etc.)



**Adjustable thickness stop**  
Tope de profundidad

Adjustable thickness stop for grooving operations

Tope de profundidad para operaciones de fresado

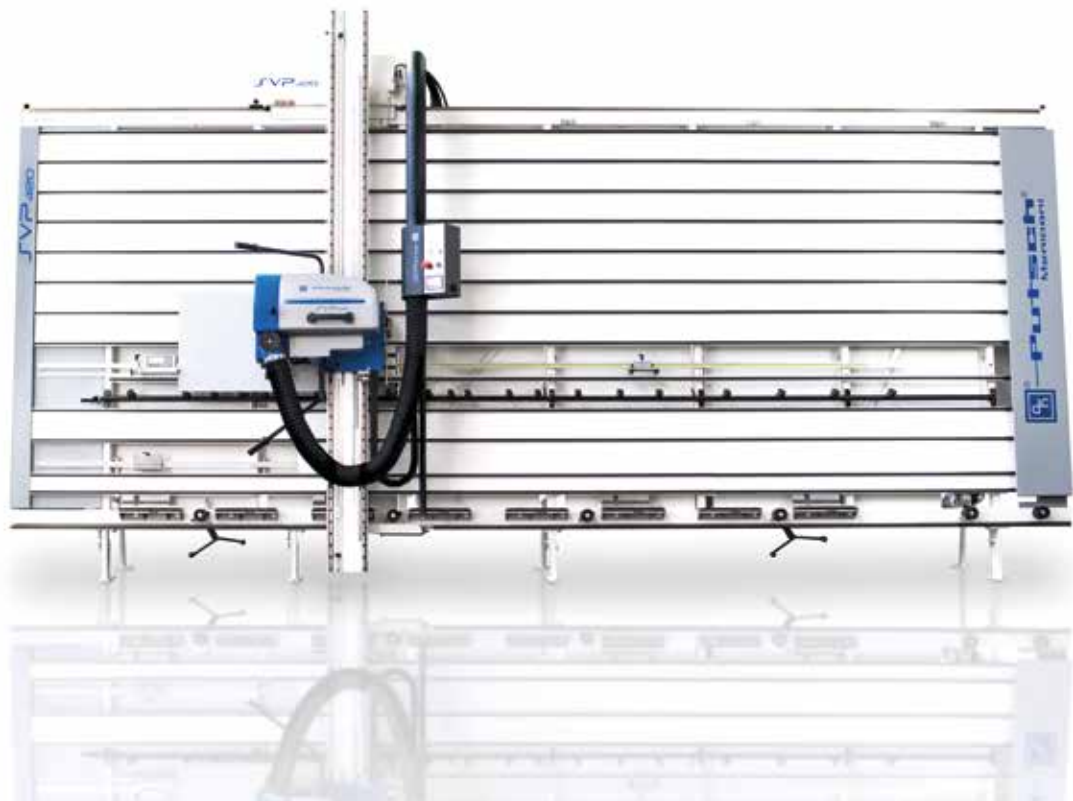
## CUT AND GROOVING ON COMPOSITE PANELS FOR DIFFERENT PROFILES

CORTE Y FRESADO SOBRE TABLEROS COMPUESTOS DE DIFERENTES PERFILES

## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

| TECHNICAL DETAILS<br>DATOS TECNICOS  | ACCESSORIES AND OPTIONALS<br>ACCESORIOS Y OPCIONALES |
|--|--|
| Motor output<br>Potencia del motor   | 5HP  |
| Blade diameter<br>Diámetro de la hoja  | 250 mm   |
| Blade r.p.m. (min)<br>Rev. de la hoja  | 5300   |
| Shifting frame<br>Parrilla móvil   | electric<br>eléctrica                                |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas        | ●  |
| Max. length of horizontal cut<br>Máximo largo de corte horizontal  | 4200 mm  |
| Max. height of vertical cut<br>Máxima altura de corte vertical   | 2200 mm  |
| Max. height of horizontal cut<br>Máxima altura de corte horizontal   | 2080 mm  |
| Max depth of cut<br>Máximo grueso de corte   | 60 mm  |
| Scoring blade diameter<br>Diámetro de hoja incisor   | -  |
| Independent motor of scoring unit<br>Motor independiente del grupo incisor                                 | -  |
| Motor output of scoring unit<br>Potencia motor grupo incisor   | -  |
| Supplementary low level stop<br>Tope suplementario   | ○  |
| Extra short cutting device (RH)<br>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario                        | ○  |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales | ○  |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br>Grupo incisor con 2 cuchillas   | ○  |
| Scoring unit with split saw blade<br>Grupo incisor de doble sierra   | ○  |
| Electronic vertical measuring display<br>Medidor digital para posición vertical                            | ○  |
| Electronic horizontal measuring display<br>Medidor digital para posición horizontal                        | ○  |
| Sliding support for narrow pieces<br>Apoyo deslizable para piezas pequeñas                                 | ○  |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK            | ○  |
| Adjustable thickness stop<br>Tope de profundidad   | ○  |
| Angle cutting device<br>Dispositivo de corte inclinado   | ○  |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br>Dispositivo Alu con tope de profundidad                   | ●  |

● Standard Standard    ○ Optional Opcional    ✕ Unavailable No disponible



# SVP SERIE S

## 320-420

These are vertical panel saws suitable for cutting melamine boards where scoring unit is required to get a clean cut without scratching. Thanks to a wide range of accessories, these machines guarantee performances that are typical of higher-category equipments and increase profitability.

*Son las seccionadoras verticales ideales para cualquier necesidad de corte, especialmente tableros melaminicos donde se requiere un incisor para un acabado limpio sin rayas. Se trata de máquinas versátiles que, gracias a una amplia gama de accesorios, pueden ofrecer las prestaciones típicas de una máquina de categoría superior y aumentar la rentabilidad.*



**SVP** MANUAL  
320  
100% MADE IN ITALY



Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



Automatic shifting frame  
Parrilla móvil automática



Manual cut execution  
Ejecución corte manual



Saw carriage sliding along two linear guides  
Deslizamiento del carro a lo largo de dos guías lineales



Scoring unit with split saw blade  
Grupo incisor de doble sierra



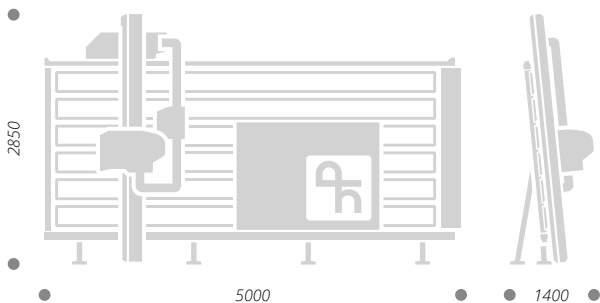
Scoring unit with independent motor  
Motor independiente por el grupo incisor



This new machine has some special features and especially the sliding of the saw carriage on 2 linear guides, that is the most accurate guiding system available today. This system has been already experienced by Putsch Meniconi on the first machine introduced in the 2004. Independent motorized scoring system with automatic power up by plunging the same by means of the front lever.

La característica principal de esta nueva máquina es dada por el desplazamiento del carro, con relativo grupo de corte, sobre 2 guías lineales: sistema extremadamente preciso y ya experimentado por la Putsch-Meniconi ya desde el 2004, cuando fue presentada la primera máquina con este exclusivo sistema. Sistema con motor independiente del grupo incisor con encendido automático, cuando se actúa el embrague del grupo incisor por tramite de la palanca frontal.

## OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



Panel saw dimensions  
Dimensiones seccionadora vertical



Cutting capacity  
Capacidades de corte

## CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 320 MANUAL is designed for wood - special - plastics materials cutting.

SVP 320 MANUAL está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plasticos



Wood Panels  
Paneles de madera



Special Materials  
Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
Paneles aislantes



Corian®



Plasterboard  
Pladur



Plastic materials  
Plasticos





### Double motor *Doble motor*

Saw unit with double independent motor with mechanic plunging

*Grupo de corte con doble motor con entrada mecánica*



### Linear guides *Dos guías prismáticas*

Sliding of saw carriage along two linear guides that allows a better precision

*Deslizamiento del carro a lo largo de dos guías prismáticas*



### Scoring unit with split saw blade *Incisor de doble sierra*

Scoring unit with double saw blade creates a pre-cutting and allows a cutting more precise and faster.

*El grupo incisor de doble sierra actúa un pre-corte y permite un acabado más limpio.*



### Electrowelded frame *Bastidor electrosoldado*

Electrowelded frame gives the highest resistance to the solicitations

*Bastidor electrosoldado ofrece la mayor resistencia a los estrés*



The unique adjustable thickness system for cutting or grooving operations.  
*Sistema exclusivo de regulador de profundidad de corte y fresados.*

## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

### TECHNICAL DETAILS *DATOS TECNICOS*

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Motor output<br><i>Potencia del motor</i>  | 5 HP                         |
| Blade diameter<br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 250 mm                       |
| Blade r.p.m. (min)<br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5300                         |
| Shifting frame<br><i>Parrilla móvil</i>  | electric<br><i>eléctrica</i> |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●                            |
| Max. length of horizontal cut<br><i>Máximo largo de corte horizontal</i>                                   | 3200 mm                      |
| Max. height of vertical cut<br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 1900 mm                      |
| Max. height of horizontal cut<br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | 1700 mm                      |
| Max depth of cut<br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 60 mm                        |
| Scoring blade diameter<br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | 80 mm                        |
| Independent motor of scoring unit<br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | ●                            |
| Motor output of scoring unit<br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | 0,25 HP                      |

### ACCESSORIES AND OPTIONAL *ACCESORIOS Y OPCIONALES*

|   |   |
|---|---|
| Supplementary low level stop<br><i>Tope suplementario</i>   | ○ |
| Extra short cutting device (RH)<br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ● |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ○ |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | × |
| Scoring unit with split saw blade<br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>   | ● |
| Electronic vertical measuring display<br><i>Medidor digital para posición vertical</i>                            | ○ |
| Electronic horizontal measuring display<br><i>Medidor digital para posición horizontal</i>                        | ○ |
| Sliding support for narrow pieces<br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ● |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ○ |
| Adjustable thickness stop<br><i>Tope de profundidad</i>   | ○ |
| Angle cutting device<br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○ |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○ |

● Standard  
*Standard*      ○ Optional  
*Opcional*      × Unavailable  
*No disponible*

**SVP** AUTOMATIC  
**320**  
100% MADE IN ITALY



Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



Automatic shifting frame  
Parrilla móvil automática



Automatic cut execution  
Ejecución corte automático



Saw carriage sliding along two linear guides  
Deslizamiento de la cabeza a lo largo de dos guías lineales



Scoring unit with split saw blade  
Grupo incisor de doble sierra



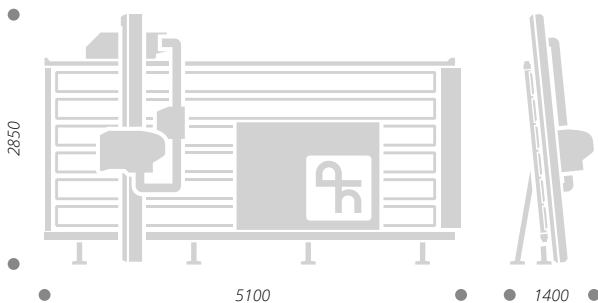
Scoring unit with independent motor  
Motor independiente por el grupo incisor



This new machine has some special features and especially the sliding of the saw carriage on 2 linear guides, that is the most accurate guiding system available today. This system has been already experienced by Putsch Meniconi on the first machine introduced in the 2004. Independent motorized scoring system with automatic power up by plunging the same by means of the front lever.

La característica principal de esta nueva máquina es dada por el desplazamiento del carro, con relativo grupo de corte, sobre 2 guías lineales: sistema extremadamente preciso y ya experimentado por la Putsch-Meniconi ya desde el 2004, cuando fue presentada la primera máquina con exclusivo sistema. Sistema con motor independiente del grupo incisor con encendido automático, cuando se actúa el embrague del grupo incisor por tramite de la palanca frontal.

OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



Panel saw dimensions  
Dimensiones seccionadora vertical



Cutting capacity  
Capacidades de corte

CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 320 MANUAL is designed for wood - special - plastics materials cutting.

SVP 320 MANUAL está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plasticos



Wood Panels  
Paneles de madera



Special Materials  
Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
Paneles aislantes



Corian®



Plasterboard  
Pladur



Plastic materials  
Plasticos



**Double motor**  
*Doble motor*

Saw unit with double independent motor with mechanic plunging

*Grupo de corte con doble motor con entrada mecánica*



**Scoring unit with split saw blade**  
*Incisor de doble sierra*

Scoring unit with double saw blade creates a pre-cutting and allows a cutting more precise and faster.

*El grupo incisor de doble sierra actúa un pre-corte y permite un acabado más limpio.*



## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

### TECHNICAL DETAILS *DATOS TECNICOS*

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Motor output<br><i>Potencia del motor</i>  | 6 HP                          |
| Blade diameter<br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 250 mm                        |
| Blade r.p.m. (min)<br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5300                          |
| Shifting frame<br><i>Parrilla móvil</i>  | pneumatic<br><i>neumática</i> |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●                             |
| Max. length of horizontal cut<br><i>Máximo largo de corte horizontal</i>                                   | 3200 mm                       |
| Max. height of vertical cut<br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 1900 mm                       |
| Max. height of horizontal cut<br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | 1700 mm                       |
| Max depth of cut<br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 60 mm                         |
| Scoring blade diameter<br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | 80 mm                         |
| Independent motor of scoring unit<br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | ●                             |
| Motor output of scoring unit<br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | 0,25 HP                       |

● Standard  
*Standard*

○ Optional  
*Opcional*

✕ Unavailable  
*No disponible*

### ACCESSORIES AND OPTIONALS *ACCESORIOS Y OPCIONALES*

|   |   |
|---|---|
| Supplementary low level stop<br><i>Tope suplementario</i>   | ○ |
| Extra short cutting device (RH)<br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ● |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ○ |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | ✕ |
| Scoring unit with split saw blade<br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>   | ● |
| Electronic vertical measuring display<br><i>Medidor digital para posición vertical</i>                            | ○ |
| Electronic horizontal measuring display<br><i>Medidor digital para posición horizontal</i>                        | ○ |
| Sliding support for narrow pieces<br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ● |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ○ |
| Adjustable thickness stop<br><i>Tope de profundidad</i>   | ○ |
| Angle cutting device<br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○ |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○ |

**SVP** MANUAL  
**420**  
100% MADE IN ITALY



Saw carriage sliding along two linear guides  
*Deslizamiento del carro a lo largo de dos guías lineales*



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
*Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles*



Scoring unit with split saw blade  
*Grupo incisor de doble sierra*



Scoring unit with independent motor  
*Motor independiente por el grupo incisor*



Electrowelded frame  
*Bastidor electrosoldado*



Automatic shifting frame  
*Parrilla móvil automática*



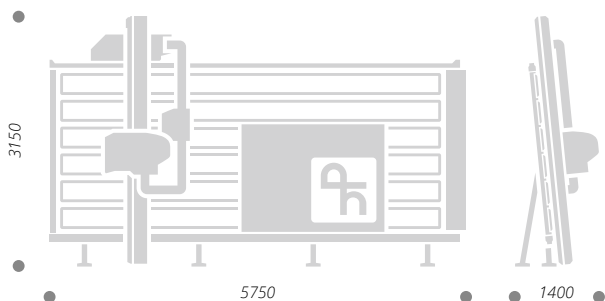
Manual cut execution  
*Ejecución corte manual*



This new machine has some special features and especially the sliding of the saw carriage on 2 linear guides, that is the most accurate guiding system available today. This system has been already experienced by Putsch Meniconi on the first machine introduced in the 2004. Independent motorized scoring system with automatic power up by plunging the same by means of the front lever.

*La característica principal de esta nueva máquina es dada por el desplazamiento del carro, con relativo grupo de corte, sobre 2 guías lineales: sistema extremadamente preciso y ya experimentado por la Putsch-Meniconi ya desde el 2004, cuando fue presentada la primera máquina con exclusivo sistema. Sistema con motor independiente del grupo incisor con encendido automático, cuando se actúa el embrague del grupo incisor por tramite de la palanca frontal.*

## OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



Panel saw dimensions  
*Dimensiones seccionadora vertical*



Cutting capacity  
*Capacidades de corte*

## CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 320 AUTOMATIC is designed for wood - special - plastics materials cutting.

*SVP 320 AUTOMATICA está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plasticos*



Wood Panels  
*Paneles de madera*



Special Materials  
*Materiales especiales*



Trespa®



Insulated panels  
*Paneles aislantes*



Corian®



Plasterboard  
*Pladur*



Plastic materials  
*Plasticos*



Double motorization dedicated to the scoring blade for a more precise and clean processing.

*Doble motorización de las hojas para un acabado más preciso y limpio*



## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

### TECHNICAL DETAILS DATOS TECNICOS

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Motor output<br><i>Potencia del motor</i>  | 5 HP                         |
| Blade diameter<br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 250 mm                       |
| Blade r.p.m. (min)<br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5300                         |
| Shifting frame<br><i>Parrilla móvil</i>  | electric<br><i>eléctrica</i> |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●                            |
| Max. length of horizontal cut<br><i>Máximo largo de corte horizontal</i>                                   | 4200 mm                      |
| Max. height of vertical cut<br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 2200 mm                      |
| Max. height of horizontal cut<br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | 2080 mm                      |
| Max depth of cut<br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 60 mm                        |
| Scoring blade diameter<br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | 80 mm                        |
| Independent motor of scoring unit<br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | ●                            |
| Motor output of scoring unit<br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | 0,25 HP                      |

● Standard  
*Standard*      ○ Optional  
*Opcional*      ✕ Unavailable  
*No disponible*

### ACCESSORIES AND OPTIONALS ACCESORIOS Y OPCIONALES

|   |   |
|---|---|
| Supplementary low level stop<br><i>Tope suplementario</i>   | ○ |
| Extra short cutting device (RH)<br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ○ |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ○ |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | ✕ |
| Scoring unit with split saw blade<br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>   | ● |
| Electronic vertical measuring display<br><i>Medidor digital para posición vertical</i>                            | ○ |
| Electronic horizontal measuring display<br><i>Medidor digital para posición horizontal</i>                        | ○ |
| Sliding support for narrow pieces<br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ● |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ○ |
| Adjustable thickness stop<br><i>Tope de profundidad</i>   | ○ |
| Angle cutting device<br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○ |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○ |

**SVP** AUTOMATIC  
**420**  
100% MADE IN ITALY



Saw carriage sliding along two linear guides  
*Deslizamiento del carro a lo largo de dos guías lineales*



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
*Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles*



Scoring unit with split saw blade  
*Grupo incisor de doble sierra*



Scoring unit with independent motor  
*Motor independiente por el grupo incisor*



Electrowelded frame  
*Bastidor electrosoldado*



Automatic shifting frame  
*Parrilla móvil automática*



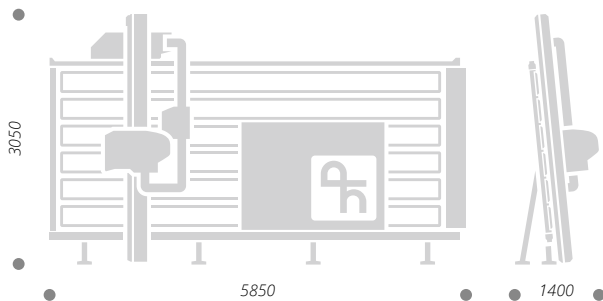
Automatic cut execution  
*Ejecución corte automático*



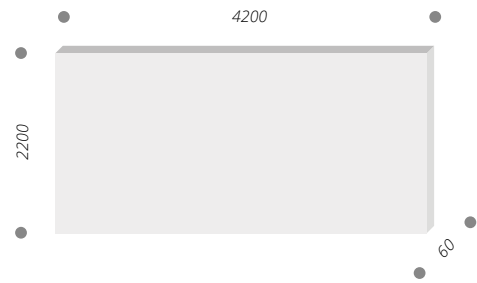
This new machine has some special features and especially the sliding of the saw carriage on 2 linear guides, that is the most accurate guiding system available today. This system has been already experienced by Putsch Meniconi on the first machine introduced in the 2004. Independent motorized scoring system with automatic power up by plunging the same by means of the front lever.

*La característica principal de esta nueva máquina es dada por el desplazamiento del carro, con relativo grupo de corte, sobre 2 guías lineales: sistema extremadamente preciso y ya experimentado por la Putsch-Meniconi ya desde el 2004, cuando fue presentada la primera máquina con exclusivo sistema. Sistema con motor independiente del grupo incisor con encendido automático, cuando se actúa el embrague del grupo incisor por tramite de la palanca frontal.*

**OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE**



Panel saw dimensions  
*Dimensiones seccionadora vertical*



Cutting capacity  
*Capacidades de corte*

**CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES**

SVP 420 MANUAL is designed for wood - special - plastics materials cutting.

*SVP 420 MANUAL está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plasticos*



Wood Panels  
*Paneles de madera*



Special Materials  
*Materiales especiales*



Trespa®



Insulated panels  
*Paneles aislantes*



Corian®



Plasterboard  
*Pladur*



Plastic materials  
*Plasticos*



## Automatic vertical horizontal cuts Cortes automáticos verticales y horizontales

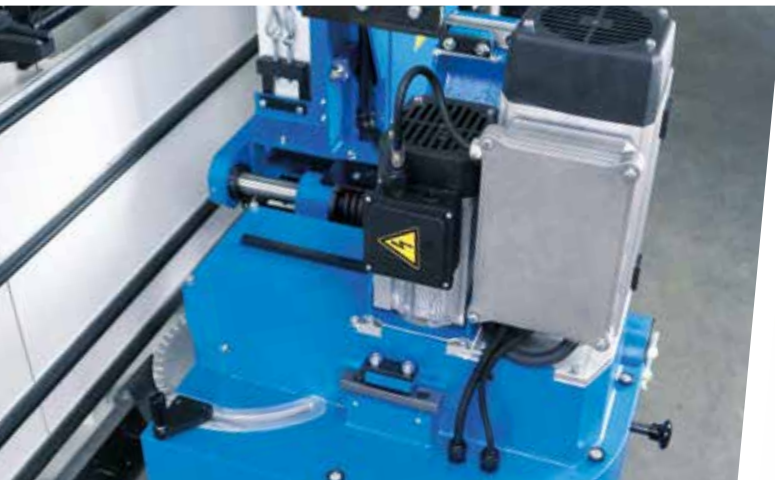
Automatic horizontal and vertical cuts with with speed variator

Corte automático horizontal y vertical con variador de velocidad

## Linear guides Dos guías prismáticas

Sliding of saw carriage along two linear guides that allows a better precision

Deslizamiento del carro a lo largo de dos guías prismáticas



## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

### TECHNICAL DETAILS DATOS TECNICOS

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Motor output<br><i>Potencia del motor</i>  | 6 HP                          |
| Blade diameter<br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 250 mm                        |
| Blade r.p.m. (min)<br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5300                          |
| Shifting frame<br><i>Parrilla móvil</i>  | pneumatic<br><i>neumática</i> |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●                             |
| Max. length of horizontal cut<br><i>Máximo largo de corte horizontal</i>                                   | 4200 mm                       |
| Max. height of vertical cut<br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 2200 mm                       |
| Max. height of horizontal cut<br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | 2080 mm                       |
| Max depth of cut<br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 60 mm                         |
| Scoring blade diameter<br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | 80 mm                         |
| Independent motor of scoring unit<br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | ●                             |
| Motor output of scoring unit<br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | 0,25 HP                       |

● Standard  
Standard

○ Optional  
Opcional

✕ Unavailable  
No disponible

### ACCESSORIES AND OPTIONALS ACCESORIOS Y OPCIONALES

|   |   |
|---|---|
| Supplementary low level stop<br><i>Tope suplementario</i>   | ○ |
| Extra short cutting device (RH)<br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ○ |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ○ |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | ✕ |
| Scoring unit with split saw blade<br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>   | ● |
| Electronic vertical measuring display<br><i>Medidor digital para posición vertical</i>                            | ○ |
| Electronic horizontal measuring display<br><i>Medidor digital para posición horizontal</i>                        | ○ |
| Sliding support for narrow pieces<br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ● |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ○ |
| Adjustable thickness stop<br><i>Tope de profundidad</i>   | ○ |
| Angle cutting device<br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○ |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○ |

**SVP 420**  
AUTOMATIC TOUCH  
100% MADE IN ITALY



Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



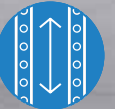
Automatic shifting frame  
Parrilla móvil automática



Automatic cut execution  
Ejecución corte automático



Saw carriage sliding along two linear guides  
Deslizamiento del carro a lo largo de dos guías lineales



Scoring unit with independent motor  
Motor independiente por el grupo incisor



Display touch screen for cut guide  
Pantalla táctil



Automatic positioning of head for horizontal cuts  
Posición automática del carro para los cortes horizontales.



Automatic positioning stop vertical cuts  
Tope electrónico para los cortes verticales



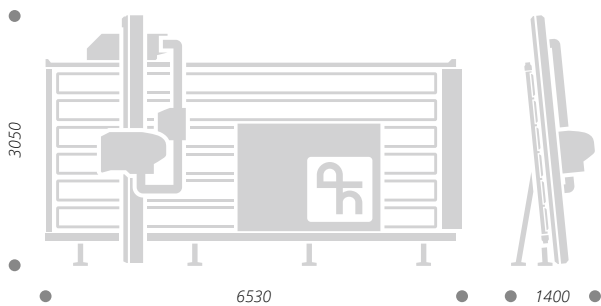
Scoring unit with split saw blade  
Grupo incisor de doble sierra



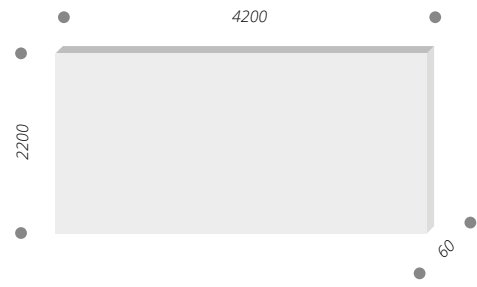
This new machine has some special features and especially the sliding of the saw carriage on 2 linear guides, that is the most accurate guiding system available today. This system has been already experienced by Putsch Meniconi on the first machine introduced in the 2004.

La característica principal de esta nueva máquina es dada por el desplazamiento del carro, con relativo grupo de corte, sobre 2 guías lineales: sistema extremadamente preciso y ya experimentado por la Putsch-Meniconi ya desde el 2004, cuando fue presentada la primera máquina con exclusivo sistema.

OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



Panel saw dimensions  
Dimensiones seccionadora vertical



Cutting capacity  
Capacidades de corte

CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 420 AUTOMATIC TOUCH is designed for wood - special - plastics materials cutting.

SVP 420 AUTOMATIC TOUCH está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plásticos



Wood Panels  
Paneles de madera



Special Materials  
Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
Paneles aislantes



Corian®

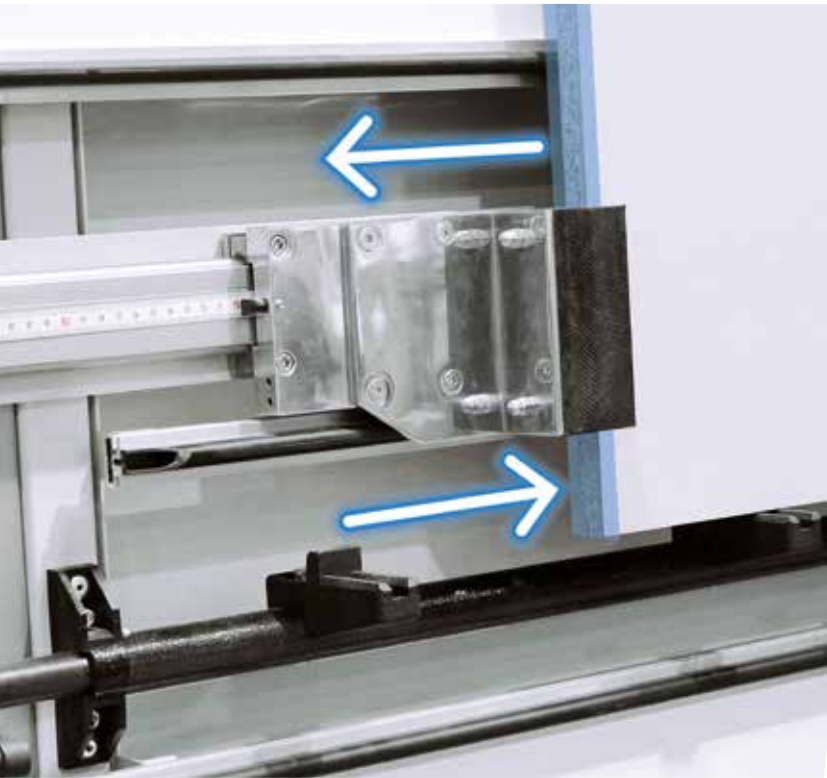


Plasterboard  
Pladur



Plastic materials  
Plásticos





The stop positioning is automatically and quickly controlled by the software installed on the touch screen

*El posicionamiento del tope se controla de forma automática y rápida, gracias al software dedicado instalado en la pantalla táctil*

Automatic positioning of saw unit in horizontal cuts by touch screen -

*Posicionamiento automático de la cabeza para cortes horizontales mediante pantalla táctil.*

## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

| TECHNICAL DETAILS<br>DATOS TECNICOS  |                               |
|--|-------------------------------|
| Motor output<br><i>Potencia del motor</i>  | 6 HP                          |
| Blade diameter<br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 250 mm                        |
| Blade r.p.m. (min)<br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5300                          |
| Shifting frame<br><i>Parrilla móvil</i>  | pneumatic<br><i>neumática</i> |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●                             |
| Max. height of vertical cut<br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 4200 mm                       |
| Max. height of horizontal cut<br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | 2200 mm                       |
| Max depth of cut<br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 2080 mm                       |
| Scoring blade diameter<br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | 60 mm                         |
| Independent motor of scoring unit<br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | 80 mm                         |
| Motore gruppo incisore indipendente<br><i>Moteur du groupe inciseur indépendant</i>                        | ●                             |
| Motor output of scoring unit<br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | 0,25 HP                       |

● Standard  
*Standard*      ○ Optional  
*Opcional*      ✕ Unavailable  
*No disponible*

| ACCESSORIES AND OPTIONALS<br>ACCESORIOS Y OPCIONALES  |   |
|---|---|
| Supplementary low level stop<br><i>Tope suplementario</i>   | ○ |
| Extra short cutting device (RH)<br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ○ |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ● |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | ✕ |
| Scoring unit with split saw blade<br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>   | ● |
| Electronic vertical measuring display<br><i>Medidor digital para posición vertical</i>                            | ● |
| Electronic horizontal measuring display<br><i>Medidor digital para posición horizontal</i>                        | ● |
| Sliding support for narrow pieces<br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ● |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ○ |
| Adjustable thickness stop<br><i>Tope de profundidad</i>   | ○ |
| Angle cutting device<br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○ |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○ |

**SVP 420**  
MANUAL  
CS-H  
100% MADE IN ITALY



Clamping system  
Sistema de pinzas



Scoring unit with split saw blade  
Grupo incisor de doble sierra



Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



Automatic shifting frame  
Parrilla móvil automática



Manual cut execution  
Ejecución corte manual



Saw carriage sliding along two linear guides  
Deslizamiento del carro a lo largo de dos guías lineales



Scoring unit with independent motor  
Motor independiente por el grupo incisor

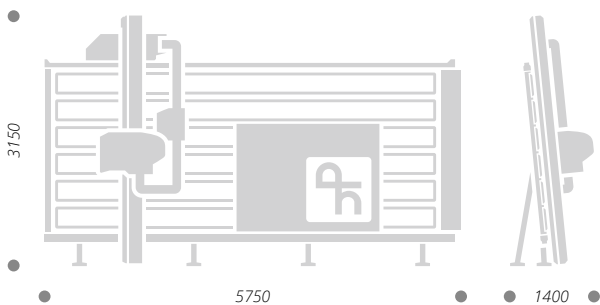


From almost 60 years of cutting experience, we introduce a new vertical panel saw that offers the possibility to trim also the panel bottom part to avoid heavy rotation operations.

The special clamps are Putsch Meniconi exclusive system. The clamps are positioned at distance to allow the lifting of heavy and large panels.

A partir de la experiencia de casi 60 años en máquinas seccionadoras, se añade una nueva seccionadora vertical que ofrece la posibilidad de recortar la parte inferior de los tableros, evitando así las incómodas operaciones de rotación de los ableros para que se puedan recortar la parte inferior de los mismos. Las pinzas están colocadas a una distancia tal para permitir el levantamiento de los tableros pesados y grandes.

## OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



Panel saw dimensions  
Dimensiones seccionadora vertical



Cutting capacity  
Capacidades de corte

## CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 420 CS H is designed for wood - special - plastics materials cutting.

SVP 420 CS H está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plasticos



Wood Panels  
Paneles de madera



Special Materials  
Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
Paneles aislantes



Corian®



Plasterboard  
Pladur



Plastic materials  
Plasticos



**Double motor**  
*Doble motor*

Saw unit with double independent motor and mechanic plunging, avoids overcharging of main motor

*Grupo de corte con doble motor con entrada mecánica del incisor evita la sobrecarga del motor principal*



**Linear guides**  
*Dos guías prismáticas*

Sliding of saw carriage along two linear guides that allows a better precision

*Deslizamiento del carro a lo largo de dos guías prismáticas*



**Scoring unit with split saw blade**  
*Incisor de doble sierra*

Scoring unit with double saw blade creates a pre-cutting and allows a cutting more precise and faster.

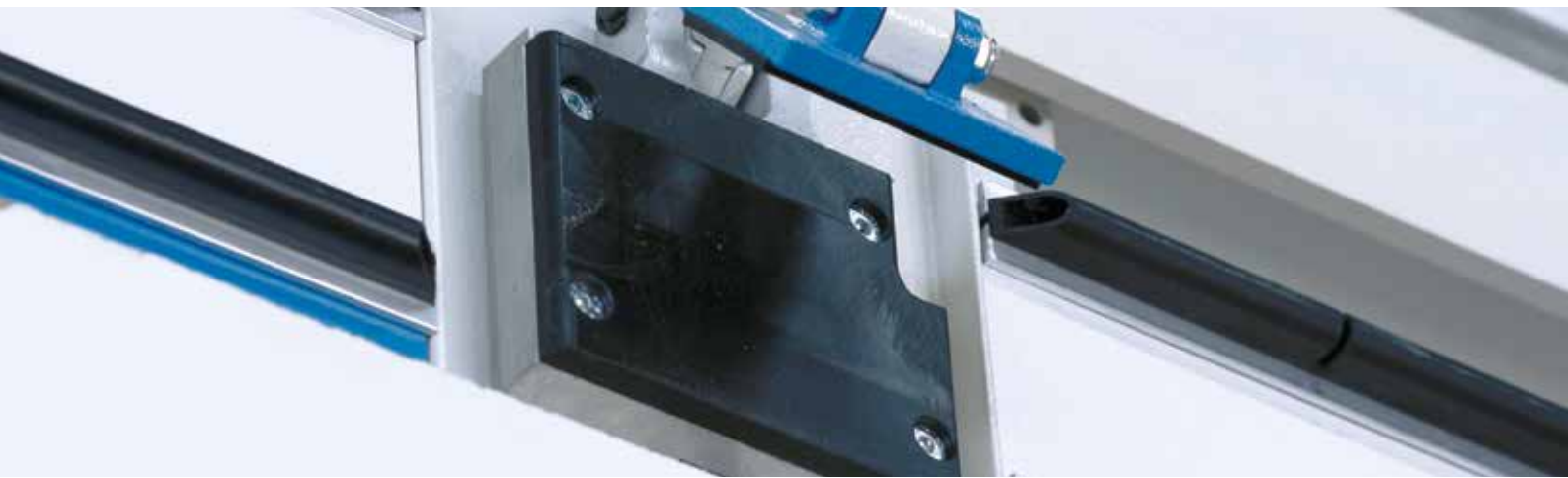
*El grupo incisor de doble sierra actúa un pre-corte y permite un acabo más limpio.*



**Clamping system**  
*Sistema de pinzas*

System of steady clamps, that allows the lifting of panels to make trimmings on lower parts

*Sistema de pinzas, que permite el levantamiento de paneles para recortar la parte inferior de los tableros*



## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

● Standard  
*Standard*

○ Optional  
*Opcional*

✕ Unavailable  
*No disponible*

### TECHNICAL DETAILS *DATOS TECNICOS*

|  |   |
|--|---|
| Motor output<br><i>Potencia del motor</i>  | 5 HP  |
| Blade diameter<br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 250 mm  |
| Blade r.p.m. (min)<br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5300  |
| Shifting frame<br><i>Parrilla móvil</i>  | electric<br><i>eléctrica</i>  |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●   |
| Max. length of horizontal cut<br><i>Máximo largo de corte horizontal</i>                                   | 4200 mm   |
| Max. height of vertical cut<br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 2200 mm   |
| Max. height of horizontal cut<br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | with clamps / <i>sin pinzas</i> - 2080 mm<br>without clamps / <i>con pinzas</i> - 2030 mm |
| Max depth of cut<br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 60 mm   |
| Scoring blade diameter<br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | 80 mm   |
| Independent motor of scoring unit<br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | ●   |
| Motor output of scoring unit<br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | 0,25 HP   |

### ACCESSORIES AND OPTIONAL *ACCESORIOS Y OPCIONALES*

|   |   |
|---|---|
| Supplementary low level stop<br><i>Tope suplementario</i>   | ○ |
| Extra short cutting device (RH)<br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ○ |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ○ |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | ✕ |
| Scoring unit with split saw blade<br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>   | ● |
| Electronic vertical measuring display<br><i>Medidor digital para posición vertical</i>                            | ○ |
| Electronic horizontal measuring display<br><i>Medidor digital para posición horizontal</i>                        | ○ |
| Sliding support for narrow pieces<br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ● |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ○ |
| Adjustable thickness stop<br><i>Tope de profundidad</i>   | ○ |
| Angle cutting device<br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○ |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○ |

**SVP 420**  
AUTOMATIC  
CS-H  
100% MADE IN ITALY



Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



Automatic shifting frame  
Parrilla móvil automática



Automatic cut execution  
Ejecución corte automático



Saw carriage sliding along two linear guides  
Deslizamiento del carro a lo largo de dos guías lineales



Display touch screen for cut guide  
Pantalla táctil



Clamping system  
Sistema de pinzas



Scoring unit with split saw blade  
Grupo incisor de doble sierra



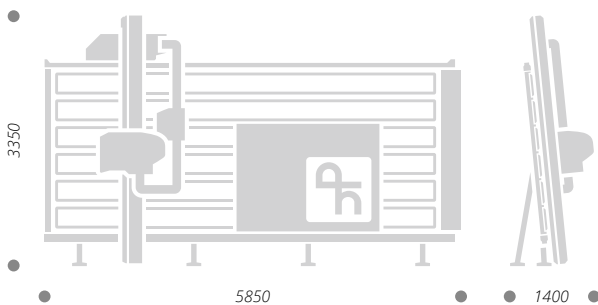
Scoring unit with independent motor  
Motor independiente por el grupo incisor



From almost 60 years of cutting experience, we introduce a new vertical panel saw that offers the possibility to trim also the panel bottom part to avoid heavy rotation operations. The special clamps are Putsch Meniconi exclusive system. The clamps are positioned at distance to allow the lifting of heavy and large panels.

A partir de la experiencia de casi 60 años en máquinas seccionadoras, se añade una nueva seccionadora vertical que ofrece la posibilidad de recortar la parte inferior de los tableros, evitando así las incómodas operaciones de rotación de los ableros para que se puedan recortar la parte inferior de los mismos. Las pinzas están colocadas a una distancia tal para permitir el levantamiento de los tableros pesados y grandes.

OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



Panel saw dimensions  
Dimensiones seccionadora vertical



Cutting capacity  
Capacidades de corte

CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 420 AUTOMATIC CS H is designed for wood - special - plastics materials cutting.  
SVP 420 AUTOMATIC CS H está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plásticos



Wood Panels  
Paneles de madera



Special Materials  
Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
Paneles aislantes



Corian®



Plasterboard  
Pladur



Plastic materials  
Plásticos



**Linear guides**  
*Dos guías prismáticas*

Sliding of saw carriage along two linear guides that allows a better precision

*Deslizamiento del carro a lo largo de dos guías prismáticas*



**Automatic vertical horizontal cuts**  
*Cortes automáticos verticales y horizontales*

Automatic cuts program with differential speed for the return of carter on starting point

*Cortes automáticos con velocidad diferencial para el corte y retorno del cabezal al punto de partida*



**Scoring unit with split saw blade**  
*Incisor de doble sierra*

Scoring unit with double saw blade creates a pre-cutting and allows a cutting more precise and faster.

*El grupo incisor de doble sierra actúa un pre-corte y permite un acabado más limpio.*



**Clamping system**  
*Sistema de pinzas*

System of steady clamps, that allows the lifting of panels to make trimmings on lower parts

*Sistema de pinzas, que permite el levantamiento de paneles para recortar la parte inferior de los tableros*



## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

● Standard / Standard    ○ Optional / Opcional    ✕ Unavailable / No disponible

### TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

|  |   |
|--|---|
| Motor output<br><i>Potencia del motor</i>  | 6 HP  |
| Blade diameter<br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 250 mm  |
| Blade r.p.m. (min)<br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5300  |
| Shifting frame<br><i>Parrilla móvil</i>  | electric<br><i>eléctrica</i>  |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●   |
| Max. length of horizontal cut<br><i>Máximo largo de corte horizontal</i>                                   | 4200 mm   |
| Max. height of vertical cut<br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 2200 mm   |
| Max. height of horizontal cut<br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | with dampers / sin pinzas - 2080 mm<br>without dampers / con pinzas - 2030 mm |
| Max depth of cut<br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 60 mm   |
| Scoring blade diameter<br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | 80 mm   |
| Independent motor of scoring unit<br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | ●   |
| Motor output of scoring unit<br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | 0,25 HP   |

### ACCESSORIES AND OPTIONALS / ACCESORIOS Y OPCIONALES

|   |   |
|---|---|
| Supplementary low level stop<br><i>Tope suplementario</i>   | ○ |
| Extra short cutting device (RH)<br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ○ |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ○ |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | ✕ |
| Scoring unit with split saw blade<br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>   | ● |
| Electronic vertical measuring display<br><i>Medidor digital para posición verticales</i>                          | ○ |
| Electronic horizontal measuring display<br><i>Medidor digital para posición horizontales</i>                      | ○ |
| Sliding support for narrow pieces<br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ● |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ○ |
| Adjustable thickness stop<br><i>Tope de profundidad</i>   | ○ |
| Angle cutting device<br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○ |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○ |



Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



Automatic shifting frame  
Parrilla móvil automática



Manual cut execution  
Ejecución corte manual



Scoring device with two H.M. knives  
Dispositivo incisor con dos cuchillas



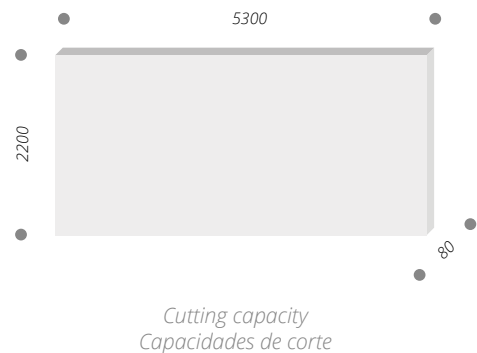
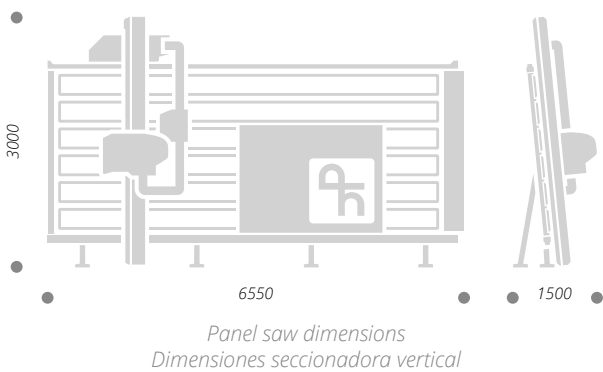
Depth of cut 80 mm  
Profundidad de corte 80 mm



This top range model has been in the industrial market successfully for many years. It is very solid and accurate, and guarantees great performances. It is available in several configurations, even in automatic models, with a wide choice of accessories and devices to make it more versatile and practical in its applications.

Modelo de alta gama que lleva muchos años de éxito en el mercado, caracterizado por su gran solidez, máxima precisión y excelentes presentaciones. Disponible en distintas configuraciones, incluso automáticas, con una amplia gama de accesorios y dispositivos que hacen su uso más fácil y flexible.

OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 950 MANUAL is designed for wood - special - plastics materials cutting.

SVP 950 MANUAL está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plasticos



Wood Panels  
Paneles de madera



Special Materials  
Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
Paneles aislantes



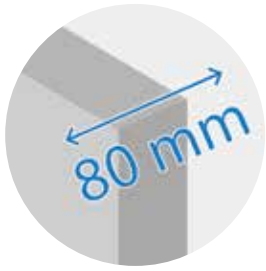
Corian®



Plasterboard  
Pladur



Plastic materials  
Plasticos



**Depth of cut 80 mm**  
*Profundidad de corte de 80 mm*

Circular blade of 300mm diameter has great strength, and cutting till 80 mm depth

*La sierra circular de 300 mm de diámetro tiene una gran resistencia y corte hasta 80 mm de profundidad*



**Motor 7,5 HP**  
*Motor de 7,5 HP*

Engine with a power of 7.5 HP which allows to work with great precision and without vibrations

*Motor con una potencia de 7.5 HP que permite trabajar sin perder la máxima precisión y sin vibraciones*



**Automatic shifting frame**  
*Parrilla móvil automática*

Automatic shifting frame allows to avoid the cutting of plastic strips during horizontal cuts

*La parrilla móvil automática permite de no dañar los listones de apoyo durante los cortes horizontales*



**Head mechanical plunging**  
*Entrada mecánica de la cabeza*

Mechanical system that automatically plunge the head in vertical cutting.

*Sistema mecánico para ingresar automáticamente la cabeza en las operaciones de corte vertical.*



## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

● Standard / Standard    ○ Optional / Opcional    ✕ Unavailable / No disponible

### TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Motor output<br><i>Potencia del motor</i>  | 7,5 HP                       |
| Blade diameter<br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 300 mm                       |
| Blade r.p.m. (min)<br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5000                         |
| Shifting frame<br><i>Parrilla móvil</i>  | electric<br><i>eléctrica</i> |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●                            |
| Max. length of horizontal cut<br><i>Máximo largo de corte horizontal</i>                                   | 5300 mm                      |
| Max. height of vertical cut<br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 2200 mm                      |
| Max. height of horizontal cut<br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | 2100 mm                      |
| Max depth of cut<br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 80 mm                        |
| Scoring blade diameter<br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | -                            |
| Independent motor of scoring unit<br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | -                            |
| Motor output of scoring unit<br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | -                            |

### ACCESSORIES AND OPTIONALS / ACCESORIOS Y OPCIONALES

|   |   |
|---|---|
| Supplementary low level stop<br><i>Tope suplementario</i>   | ● |
| Extra short cutting device (RH)<br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ● |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ● |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | ○ |
| Scoring unit with 2 split saw blades<br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>                                      | ✕ |
| Electronic vertical measuring display<br><i>Medidor digital para posición vertical</i>                            | ○ |
| Electronic horizontal measuring display<br><i>Medidor digital para posición horizontal</i>                        | ○ |
| Sliding support for narrow pieces<br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ○ |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ○ |
| Adjustable thickness stop<br><i>Tope de profundidad</i>   | ○ |
| Angle cutting device<br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○ |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○ |



Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



Automatic shifting frame  
Parrilla móvil automática



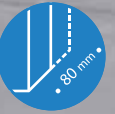
Automatic cut execution  
Ejecución corte automático



Scoring device with two H.M. knives  
Dispositivo incisor con dos cuchillas



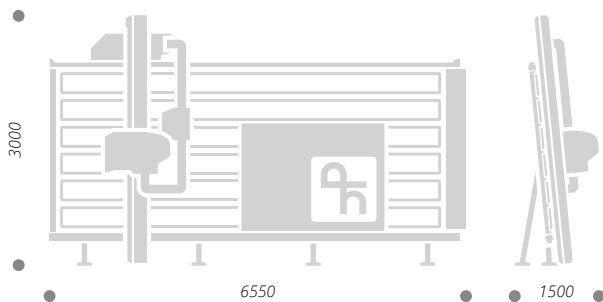
Depth of cut 80 mm  
Profundidad de corte 80 mm



This top range model has been in the industrial market successfully for many years. It is very solid and accurate, and guarantees great performances. It is available in several configurations, even in automatic models, with a wide choice of accessories and devices to make it more versatile and practical in its applications.

Modelo de alta gama que lleva muchos años de éxito en el mercado, caracterizado por su gran solidez, máxima precisión y excelentes presentaciones. Disponible en distintas configuraciones, incluso automáticas, con una amplia gama de accesorios y dispositivos que hacen su uso más fácil y flexible.

OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



Panel saw dimensions  
Dimensiones seccionadora vertical



Cutting capacity  
Capacidades de corte

CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 950 AUTOMATIC is designed for wood - special - plastics materials cutting.

SVP 950 AUTOMATICA está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plásticos



Wood Panels  
Paneles de madera



Special Materials  
Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
Paneles aislantes



Corian®

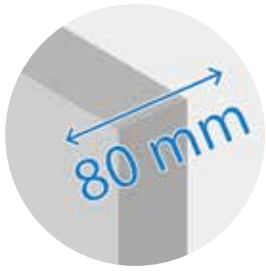


Plasterboard  
Pladur



Plastic materials  
Plásticos





**Depth of cut 80 mm**  
*Profundidad de corte de 80 mm*

Circular blade of 300mm diameter has great strength, and cutting till 80 mm depth

*La sierra circular de 300 mm de diámetro tiene una gran resistencia y corte hasta 80 mm de profundidad*



**Automatic vertical horizontal cuts**  
*Cortes automáticos verticales y horizontales*

Automatic cuts program with differential speed for the return of carter on starting point

*Cortes automáticos con velocidad diferencial para el corte y retorno del cabezal al punto de partida*



**Motor 7,5 HP**  
*Motor de 7,5 HP*

Engine with a power of 7.5 HP which allows to work with great precision and without vibrations

*Motor con una potencia de 7.5 HP que permite trabajar sin perder la máxima precisión y sin vibraciones*



**Automatic shifting frame**  
*Parrilla móvil automática*

Automatic shifting frame allows to avoid the cutting of plastic strips during horizontal cuts

*La parrilla móvil automática permite de no dañar los listones de apoyo durante los cortes horizontales*



## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

● Standard / Standard    ○ Optional / Opcional    ✕ Unavailable / No disponible

### TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Motor output</b><br><i>Potencia del motor</i>  | 7,5 HP               |
| <b>Blade diameter</b><br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 300 mm               |
| <b>Blade r.p.m. (min)</b><br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5000                 |
| <b>Shifting frame</b><br><i>Parrilla móvil</i>  | electric / eléctrica |
| <b>Aluminum supports with polyzene and wheels</b><br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●                    |
| <b>Max. length of horizontal cut</b><br><i>Máximo largo de corte horizontal</i>                                   | 5300 mm              |
| <b>Max. height of vertical cut</b><br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 2200 mm              |
| <b>Max. height of horizontal cut</b><br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | 2100 mm              |
| <b>Max depth of cut</b><br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 80 mm                |
| <b>Scoring blade diameter</b><br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | -                    |
| <b>Independent motor of scoring unit</b><br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | -                    |
| <b>Motor output of scoring unit</b><br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | -                    |

### ACCESSORIES AND OPTIONALS / ACCESORIOS Y OPCIONALES

|  |   |
|--|---|
| <b>Supplementary low level stop</b><br><i>Tope suplementario</i>   | ● |
| <b>Extra short cutting device (RH)</b><br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ● |
| <b>Repetitive cutting device of horizontal strips</b><br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ● |
| <b>Scoring unit with 2 H.M. Knives</b><br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | ○ |
| <b>Scoring unit with split saw blade</b><br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>   | ✕ |
| <b>Electronic vertical measuring display</b><br><i>Medidor digital para posición vertical</i>                            | ○ |
| <b>Electronic horizontal measuring display</b><br><i>Medidor digital para posición horizontal</i>                        | ○ |
| <b>Sliding support for narrow pieces</b><br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ○ |
| <b>Dust catcher for horizontal cuttings TRK</b><br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ○ |
| <b>Adjustable thickness stop</b><br><i>Tope de profundidad</i>   | ○ |
| <b>Angle cutting device</b><br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○ |
| <b>Kit V-grooving with adjustable thickness stop</b><br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○ |

**SVP** AUTOMATIC TOUCH  
**980 AT**  
100% MADE IN ITALY



Electrowelded frame  
Bastidor electrosoldado



Aluminum lower supports coated in polyzene with retractable rollers  
Soportes inferiores de aluminio recubiertos de polizeno con ruedas retráctiles



Automatic shifting frame  
Parrilla móvil automática



Automatic cut execution  
Ejecución corte automático



Saw carriage sliding along two linear guides  
Deslizamiento del carro a lo largo de dos guías lineales



Display touch screen for cut guide  
Pantalla táctil



Depth of cut 80 mm  
Profundidad de corte 80 mm



Scoring unit with split saw blade  
Grupo incisor de doble sierra



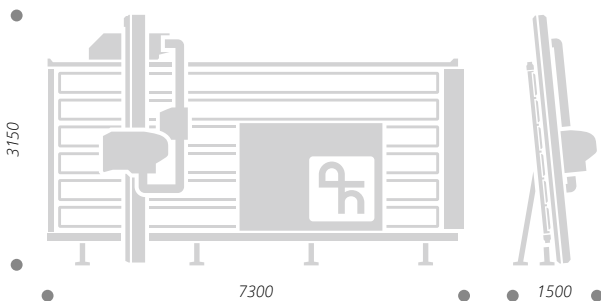
Scoring unit with independent motor  
Motor independiente por el grupo incisor



It's a new generation of machines that guarantee the utmost accuracy, thanks to the new and unique system with linear guides along the beam for carriage sliding path and on the plunging of the saw unit. Some technical innovative features like the new operating interface on board, makes this machine one of the premium vertical panel saws on the market. It also significantly increases productivity by covering the user's needs for flexibility and support when it come to advanced cutting method.

La nueva generación de máquinas que garantizan una precisión absoluta gracias también al nuevo y exclusivo sistema de guías lineales en el deslizamiento del carro y en la entrada y salida del grupo de corte. Están presentes equipamientos estandar exclusivos, únicos en su género, como la nueva interfaz operador que la pone en los mas alto nivel en el selector de las seccionadoras verticales, cojendo aquellas necesidades de flexibilidad y de soporte a el operador en el uso de la máquina, con conseqüente incremento de la productividad.

OVERALL SIZES AND CUTTING CAPACITY / DIMENSIONES Y CAPACIDADES DE CORTE



Panel saw dimensions  
Dimensiones seccionadora vertical



Cutting capacity  
Capacidades de corte

CUTTING MATERIALS / CORTE MATERIALES

SVP 980 AT is designed for wood - special - plastics materials cutting

SVP 980 AT está diseñada para cortar madera - materiales especiales - plasticos



Wood Panels  
Paneles de madera



Special Materials  
Materiales especiales



Trespa®



Insulated panels  
Paneles aislantes



Corian®



Plasterboard  
Pladur



Plastic materials  
Plasticos

## LCD 10" touch screen with programmer for horizontal cuts LCD 10" pantalla táctil con programador de corte horizontales

PC with embedded operative system and 10" color touch screen programmer that memorizes up to 600 kinds of cutting with 40 different measures, repeatable 99 times and expandible memory.

PC con sistema operativo y pantalla táctil LCD a colores 10" con un programador de corte que memoriza hasta 600 tipos de corte con 40 medidas diferentes repetibles por 99 veces y con memoria expandible



### Scoring unit with split saw blade Incisor de doble sierra

Scoring unit with double saw blade creates a pre-cutting and allows a cutting more precise and faster.

El grupo incisor de doble sierra actúa un pre-corte y permite un acabado más limpio.



### Linear guides Dos guías prismáticas

Sliding of saw carriage along two linear guides that allows a better precision

Deslizamiento del carro a lo largo de dos guías prismáticas

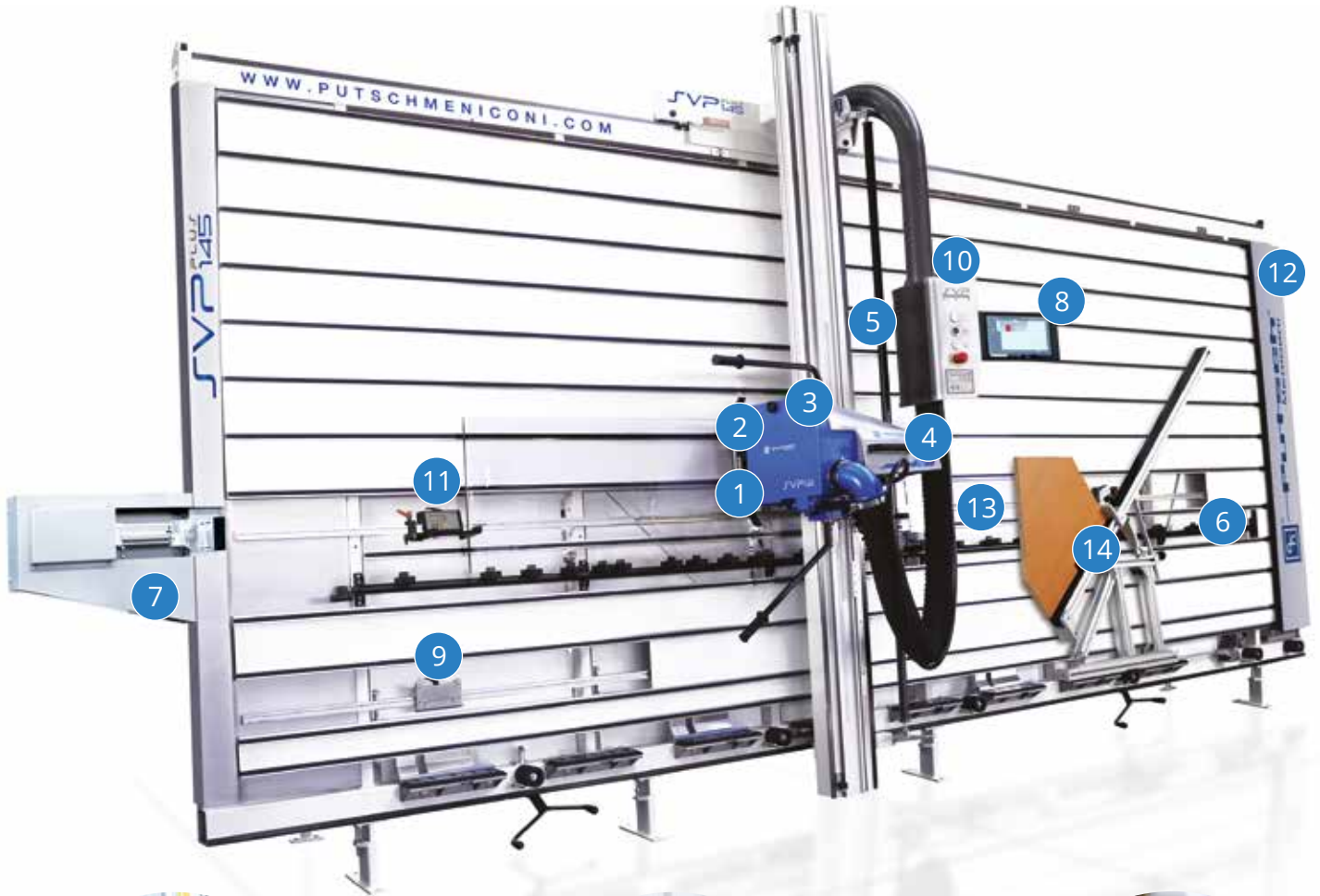


## TECHNICAL DETAILS / DATOS TECNICOS

● Standard Standard    ○ Optional Opcional    ✕ Unavailable No disponible

| TECHNICAL DETAILS<br>DATOS TECNICOS  |                               |
|--|-------------------------------|
| Motor output<br><i>Potencia del motor</i>  | 7,5 HP                        |
| Blade diameter<br><i>Diámetro de la hoja</i>   | 300 mm                        |
| Blade r.p.m. (min)<br><i>Rev. de la hoja</i>   | 5000                          |
| Shifting frame<br><i>Parrilla móvil</i>  | pneumatic<br><i>neumática</i> |
| Aluminum supports with polyzene and wheels<br><i>Soportes de aluminio recubiertos de polizeno y ruedas</i> | ●                             |
| Max. length of horizontal cut<br><i>Máximo largo de corte horizontal</i>                                   | 5300 mm                       |
| Max. height of vertical cut<br><i>Máxima altura de corte vertical</i>                                      | 2200 mm                       |
| Max. height of horizontal cut<br><i>Máxima altura de corte horizontal</i>                                  | 2100 mm                       |
| Max depth of cut<br><i>Máximo grueso de corte</i>  | 80 mm                         |
| Scoring blade diameter<br><i>Diámetro de hoja incisor</i>  | 80 mm                         |
| Independent motor of scoring unit<br><i>Motor independiente del grupo incisor</i>                          | ●                             |
| Motor output of scoring unit<br><i>Potencia motor grupo incisor</i>  | 0,25 HP                       |

| ACCESSORIES AND OPTIONALS<br>ACCESORIOS Y OPCIONALES  |   |
|---|---|
| Supplementary low level stop<br><i>Tope suplementario</i>   | ● |
| Extra short cutting device (RH)<br><i>Dispositivo corte paneles pequeños suplementario</i>                        | ● |
| Repetitive cutting device of horizontal strips<br><i>Dispositivo de cortes repetitivos de bandas horizontales</i> | ● |
| Scoring unit with 2 H.M. Knives<br><i>Grupo incisor con 2 cuchillas</i>   | ✕ |
| Scoring unit with split saw blade<br><i>Grupo incisor de doble sierra</i>   | ● |
| Electronic vertical measuring display<br><i>Medidor digital para posición vertical</i>                            | ● |
| Electronic horizontal measuring display<br><i>Medidor digital para posición horizontal</i>                        | ● |
| Sliding support for narrow pieces<br><i>Apoyo deslizable para piezas pequeñas</i>                                 | ● |
| Dust catcher for horizontal cuttings TRK<br><i>Conductor de polvo para los cortes horizontales TRK</i>            | ● |
| Adjustable thickness stop<br><i>Tope de profundidad</i>   | ○ |
| Angle cutting device<br><i>Dispositivo de corte inclinado</i>   | ○ |
| Kit V-grooving with adjustable thickness stop<br><i>Dispositivo Alu con tope de profundidad</i>                   | ○ |



Saw head for scoring unit with split saw blades  
Cabezal con incisor de doble sierra



New saw head SVP 145 plus  
Nuevo cabezal SVP145 plus



Repeat cutting device of horizontal strips  
Dispositivo de cortes repetitivos horizontales



Low level stop  
Tope suplementario abajo



Electronic horizontal measuring display  
Mecedor digital para posición horizontal



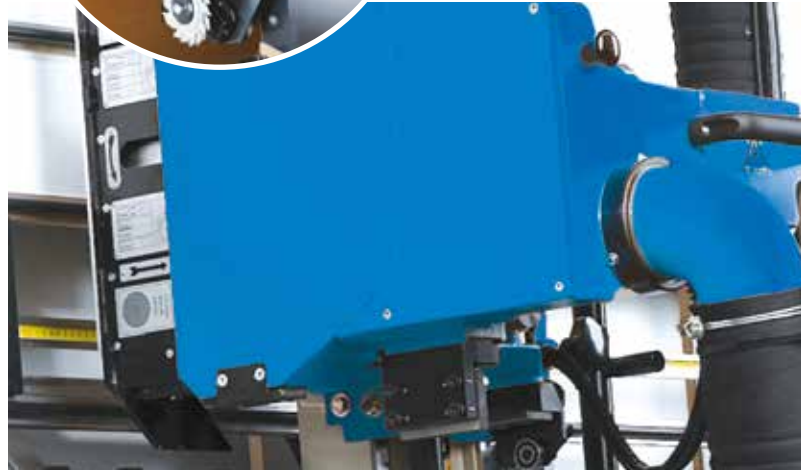
Electronic vertical measuring display  
Mecedor digital para posición vertical



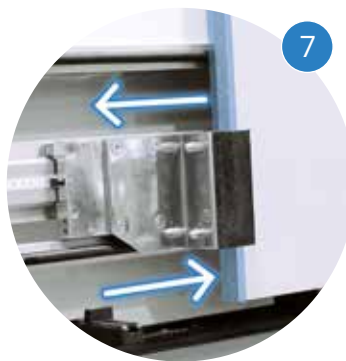
Scoring unit with 2  
H.M. Knives  
*Grupo incisor con dos  
cuchillas*



Scoring unit with split  
saw blades  
*Grupo incisor de doble  
sierra*



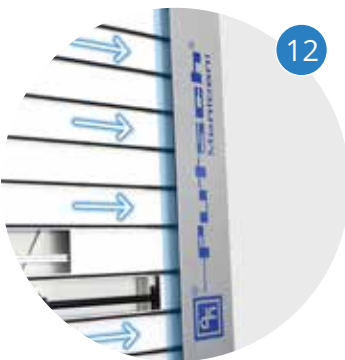
Extra short cutting device  
(RH)  
*Dispositivo corte paneles  
pequeños suplementario*



Electronic stop for vertical  
cuttings Posi-System  
*Tope electrónico para los  
cortes verticales Posi-System*



Cut optimizer Putsch Label  
on board  
*Optimizador de cortes a bordo  
de la maquina*



Dust catcher for horizontal  
cuttings TRK  
*Conductor de polvo para los  
cortes horizontales TRK*



Sliding support for narrow pieces  
*Apoyo deslizable para piezas pequeñas*

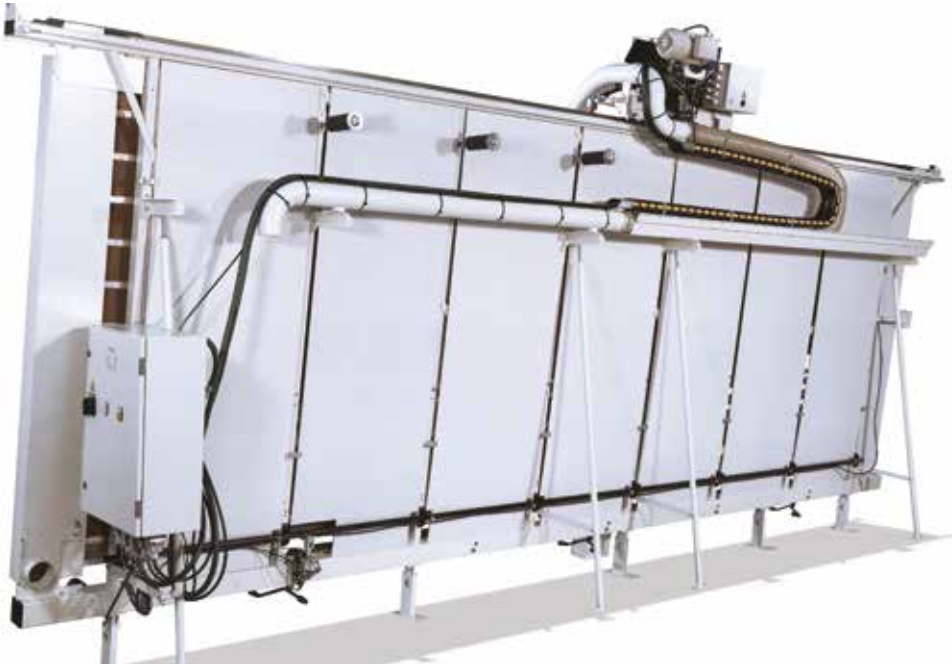


Angle cutting device  
*Dispositivo para corte inclinado*

**WALL VERSION / VERSION A PARED**

Rear view of the TRK machine "wall version"

*Vista trasera de la máquina TRK "version a pared"*



**TRK / TRK**

Dust catcher for horizontal cuttings, to be connected to dust collector. On request.

*Conductor de polvo para los cortes horizontales para ser conectado a un extractor. Opcional.*



**INDEPENDENT DUST COLLECTOR  
ASPIRACIÓN INDEPENDIENTE**

Rear view pre-arranged for connection to an independent dust collector.

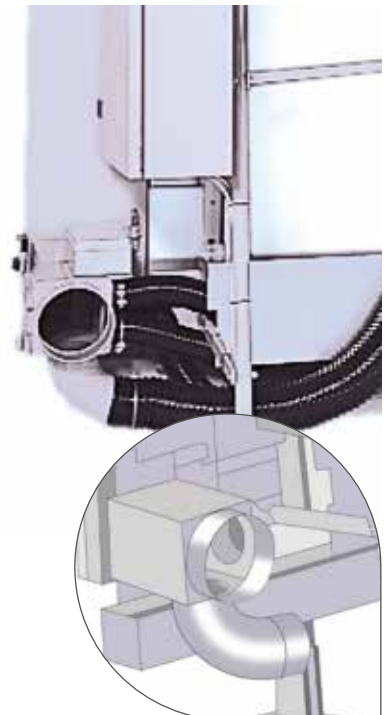
*Vista trasera dispuesta para conectarse a una aspiración independiente.*



**ECO SYSTEM /  
SISTEMA ECO**

Rear view of machine "ECO version"

*Vista trasera de la máquina "version ECO"*



**DUST - EXHAUST SYSTEM  
ASPIRACIÓN VIRUTAS**

Integrated dust-exhaust system on models SVP 133-145; optional on SVP 950M.

*Sistema de aspiración virutas incorporado en las SVP 133 - 145; opcional en la SVP 950M.*





STANDARD

Standard frame with dust catcher on the head  
*Bastidor standard con aspiración desde el cabezal*



TRK

Frame with dust catcher system TRK, that allows a better dust suction during horizontal cuttings  
*Bastidor con sistema de aspiración TRK, que permite la extracción de polvo durante la ejecución de cortes horizontales*

ECO



ECO frame combines the TRK suction system with slats interspersed with suction nozzles that allow suction in the back for vertical cuts

*El bastidor ECO combina el sistema de aspiración TRK con los canales verticales de succión que permiten la aspiración en la parte trasera durante los cortes verticales.*



**Special frames - Bastidores especiales**

6080 - 6860 - 7640 mm

**Standard**  
*Standard*

2650 mm

**Special frames - Bastidores especiales**

Upon request special frames with  
customized cut dimensions

*Bastidores especiales sobre encargo*

15000 mm

3000 mm





**BEAM PACKAGE / EMBALAJE BANCADA**

**FRAME PACKAGE / EMBALAJE BASTIDOR**

\* with scoring blade  
\* con incisor de doble sierra

\* with scoring blade  
\* con incisor de doble sierra

| MACHINE<br>MAQUINA | A (cm)    | B (cm) | H (cm)   | WEIGHT (kg)<br>PESO (kg) |
|--------------------|-----------|--------|----------|--------------------------|
| SVP 133 BABY       | 290       | 113    | 75       | 410 / 450                |
| SVP 133 / 133*     | 290 / 310 | 113    | 75 / 115 | 450 / 490                |
| SVP 145 / 145*     | 290 / 310 | 113    | 75 / 115 | 460 / 500                |
| SVP 145 ECO        | 290       | 113    | 115      | 500                      |
| SVP 145 A / ECO    | 310       | 113    | 115      | 540 / 580                |
| SVP 320 / ECO      | 310       | 113    | 115      | 490                      |
| SVP 420 / A / ECO  | 310       | 113    | 115      | 500                      |
| SVP 420 CS H       | 330       | 113    | 115      | 650                      |
| SVP 420 A CS H     | 330       | 113    | 115      | 650                      |
| SVP 950 / ECO      | 310       | 113    | 115      | 580 / 620                |
| SVP 950 A / ECO    | 310       | 113    | 115      | 660 / 730                |
| SVP 980 AT / ECO   | 310       | 130    | 110      | 1060 / 1100              |

| FRAMES<br>BASTIDORES | A (cm) | B (cm) | H (cm) | WEIGHT (kg)<br>PESO (kg) |
|----------------------|--------|--------|--------|--------------------------|
| SVP 133 BABY         | 407    | 22     | 170    | 290 / 325                |
| SVP 133 / 133*       | 483    | 22     | 200    | 350                      |
| SVP 145 / 145*       | 561    | 22     | 235    | 450                      |
| SVP 145 ECO          | 561    | 22     | 235    | 500                      |
| SVP 145 A / ECO      | 561    | 22     | 235    | 480                      |
| SVP 320 / A / ECO    | 483    | 22     | 200    | 350                      |
| SVP 420 / A / ECO    | 561    | 22     | 235    | 500                      |
| SVP 420 CS H         | 563    | 45     | 270    | 550                      |
| SVP 420 A CS H       | 563    | 45     | 270    | 550                      |
| SVP 950 / ECO        | 657    | 25     | 235    | 535 / 590                |
| SVP 950 A / ECO      | 657    | 25     | 235    | 535 / 590                |
| SVP 980 AT / ECO     | 690    | 25     | 235    | 610 / 650                |

Technical details and pictures are only indicative. The manufacturer reserves the right to carry out modifications without prior notice.  
Los datos técnicos y imágenes son indicativas. El constructor se reserva el derecho de aportar cambios sin ningún preaviso.

# DISCOVER ALL PRODUCTS BY PUTSCH MENICONI DESCUBRE LA GAMA COMPLETA PUTSCH MENICONI

**CNC** ALLCENTER  
**4016**  
100% MADE IN ITALY

Vertical CNC working center  
*Centro mecanizado vertical CNC*

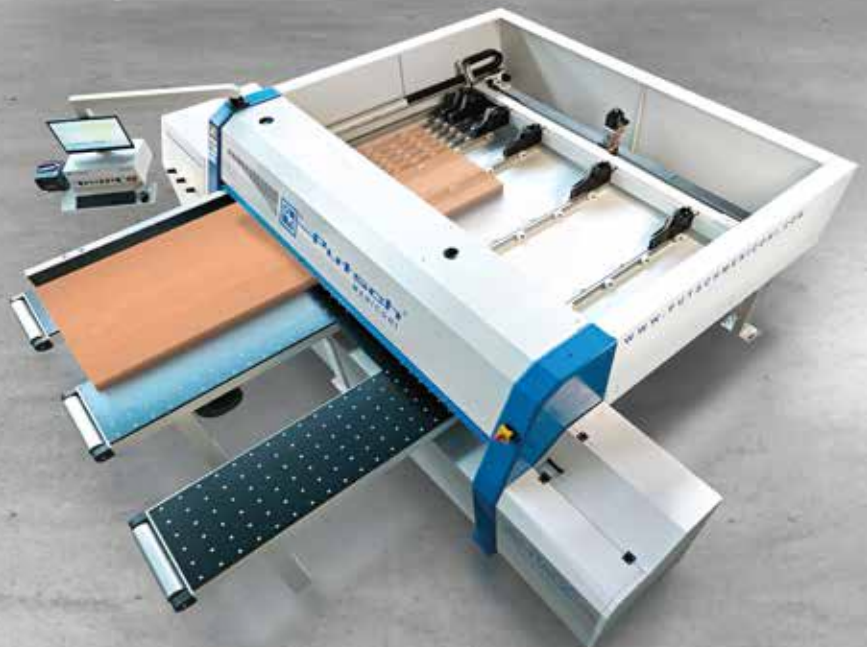
**SVP** GLASS  
**1080**  
100% MADE IN ITALY

Vertical Panel Saw glass **SVP 1080**  
*Seccionadora vertical para vidrio SVP 1080*



**VANTAGE** 95  
100% MADE IN ITALY

Horizontal panel saws  
*Seccionadoras horizontales*



**VANTAGE** 95 3200

**VANTAGE** 95 3800

**VANTAGE** 95 4500



*The best way  
to cut & groove*

ASSOCIATED



visit our web site



[putschmeniconi.com](http://putschmeniconi.com)

## Putsch<sup>®</sup> Meniconi S.p.A.

Via Irlanda 1, 53036 POGGIBONSI (SI) Italy  
Tel. +39 0577 90311 | Fax. +39 0577 979335  
[www.putschmeniconi.com](http://www.putschmeniconi.com) | [info@putschmeniconi.com](mailto:info@putschmeniconi.com)

All rights reserved  
2019  
Art direction and photo  
*Studio Massimo Marziali S.r.l.*  
Printed by *Tap Grafiche S.r.l.*



[facebook.com/verticalpanelsaw](https://facebook.com/verticalpanelsaw)



[instagram.com/putsch\\_meniconi\\_spa](https://instagram.com/putsch_meniconi_spa)



[plus.google.com/+PutschMeniconiSpa](https://plus.google.com/+PutschMeniconiSpa)



[youtube.com/user/PutschMeniconi](https://youtube.com/user/PutschMeniconi)



[linkedin.com/company/putsch-meniconi](https://linkedin.com/company/putsch-meniconi)