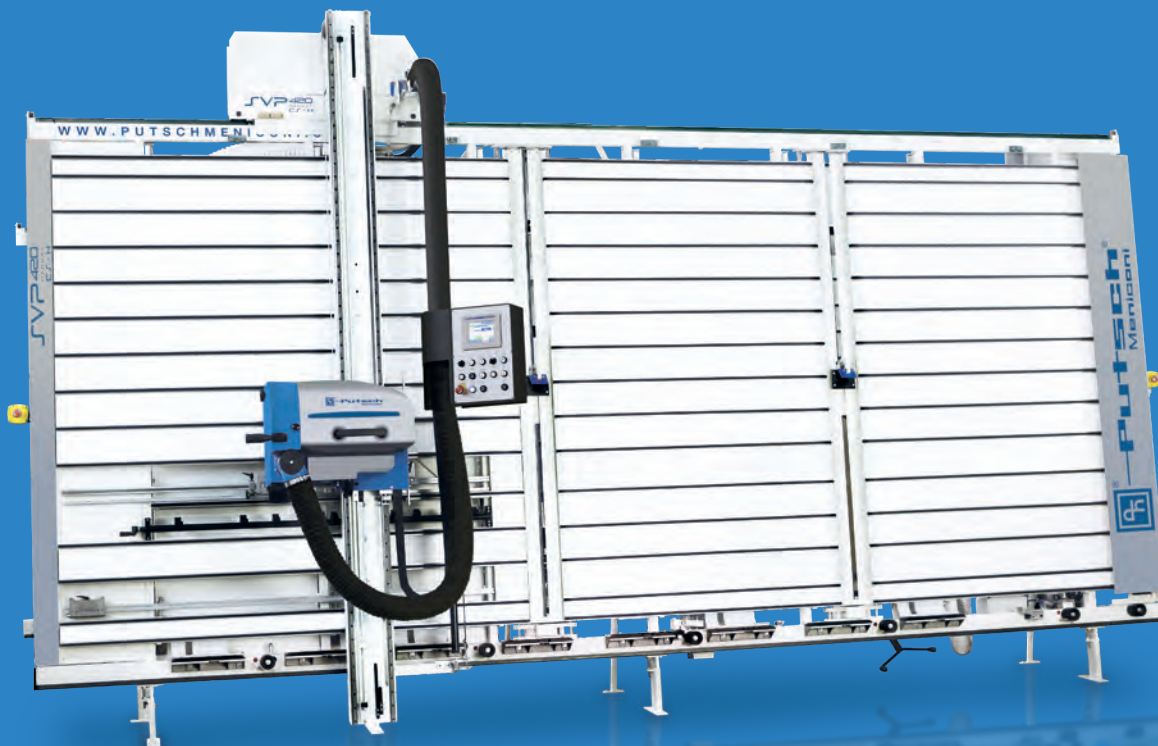


*The best way
to cut & groove*

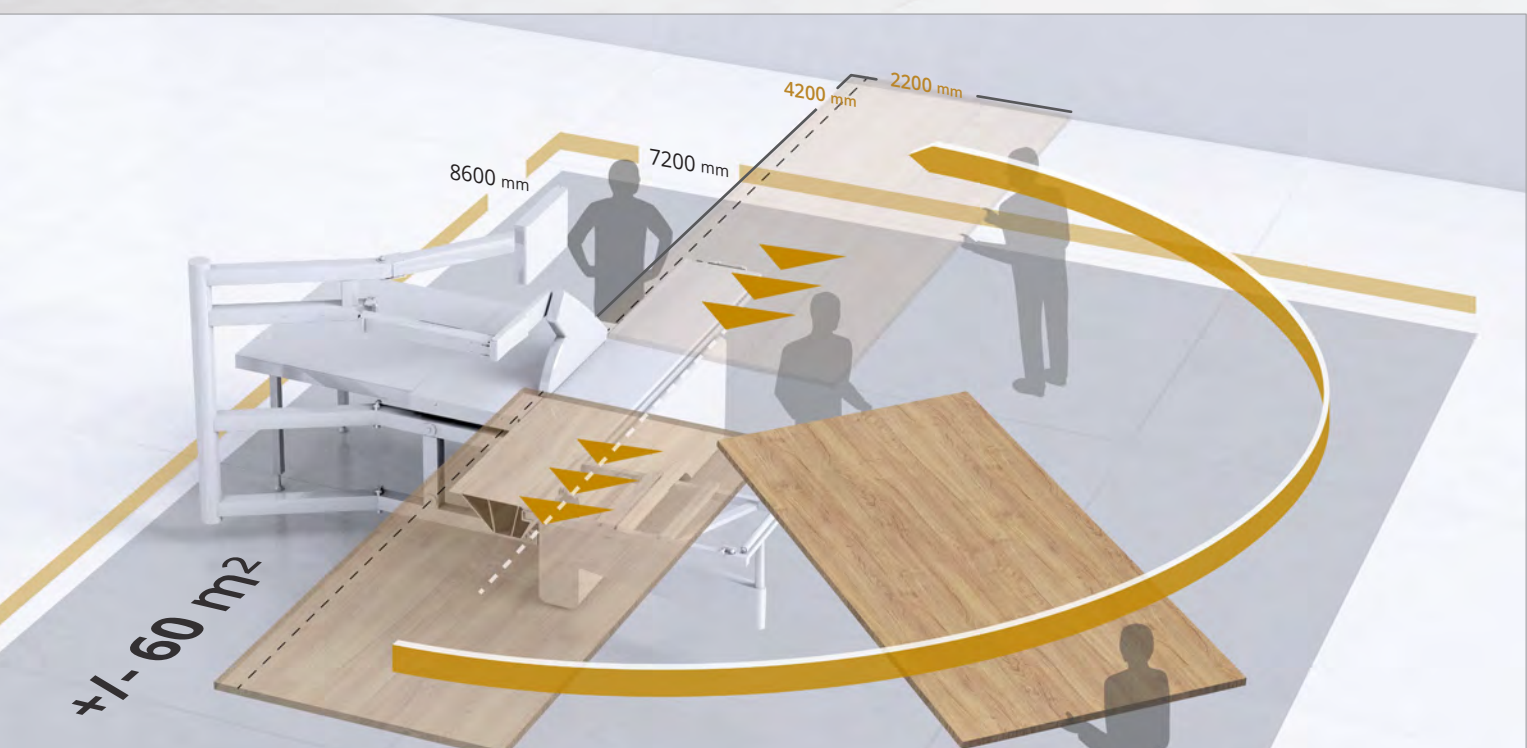
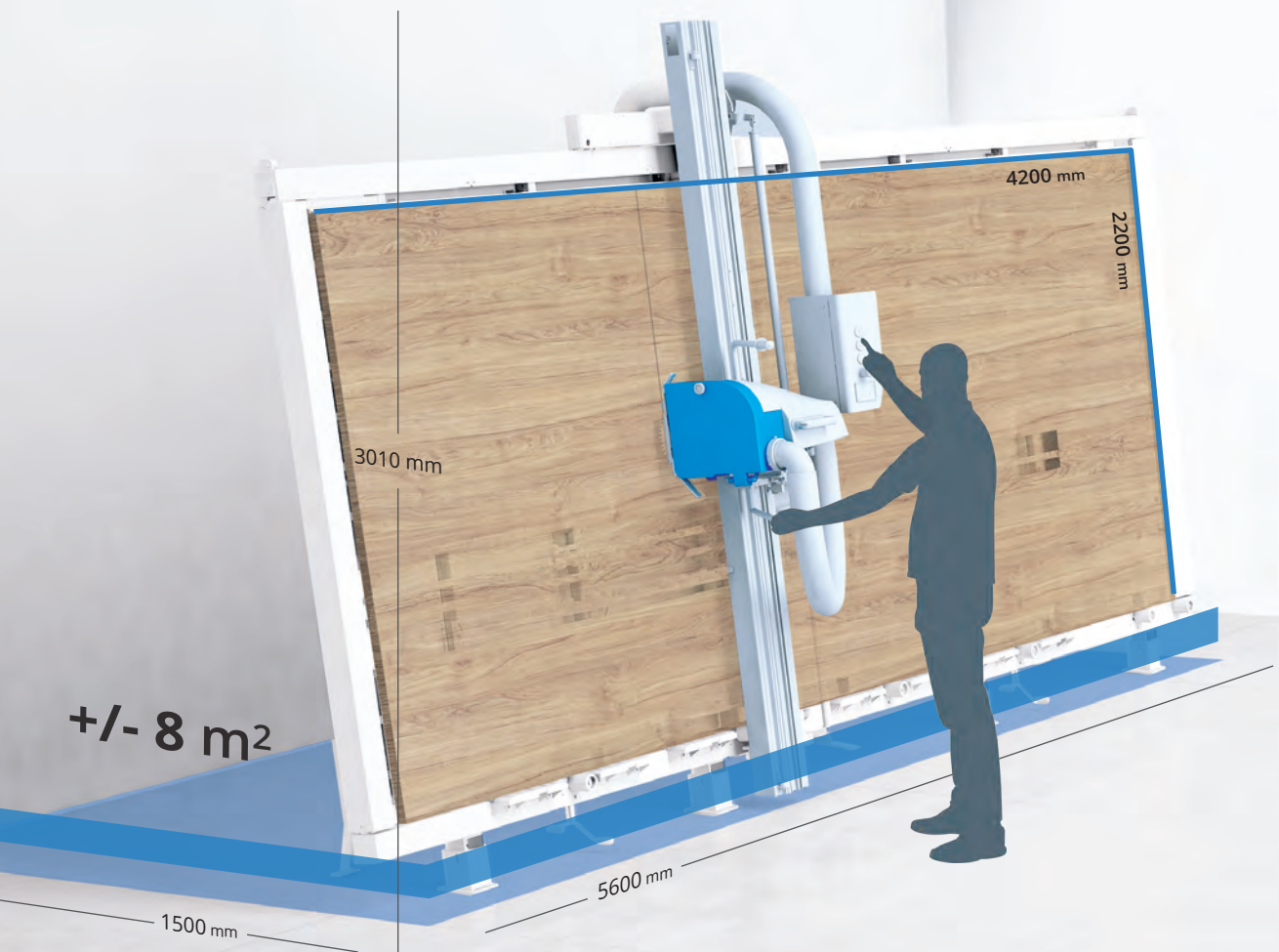


SVP 420
AUTOMATIC
CS - H

100% MADE IN ITALY

TECHNOLOGY | RELIABILITY | INNOVATION
TECNOLOGÍA | CONFIABILIDAD | INNOVACIÓN





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 options.

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.

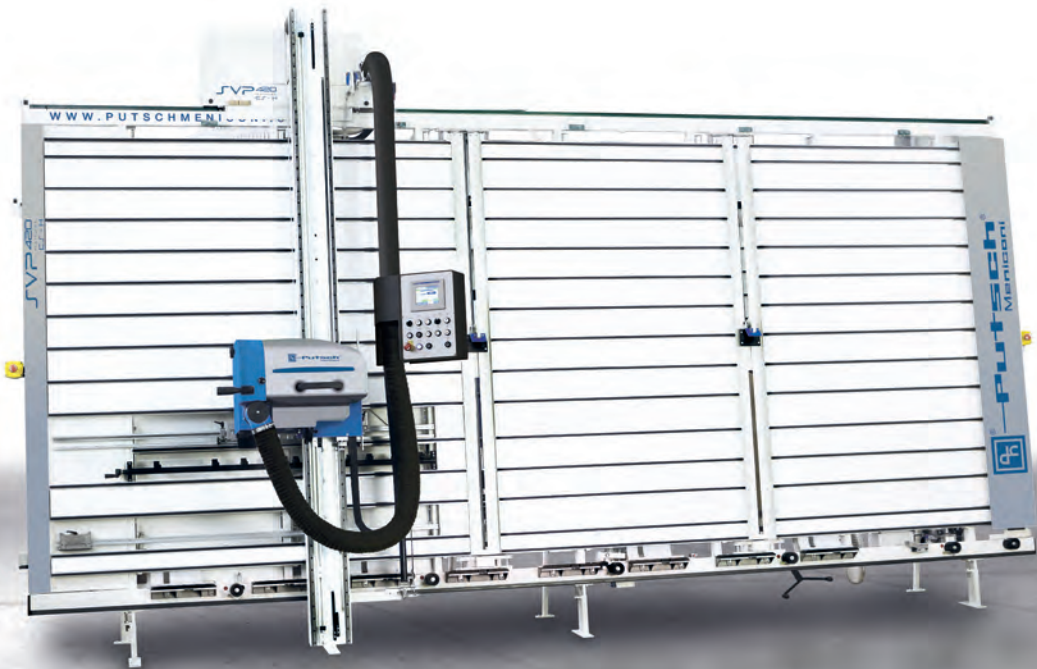
Inversión rentable y duradera

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 versátil, 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 polímero 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.

SVP 420
AUTOMATIC
CS - H
100% MADE IN ITALY



Display touch screen for cut guide
Pantalla tactil



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

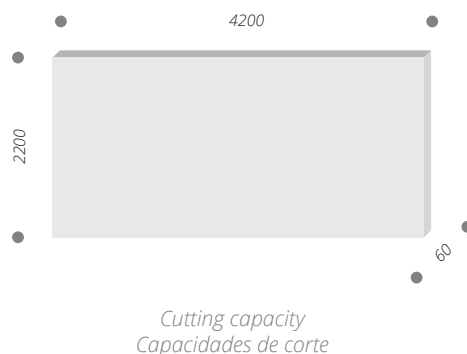
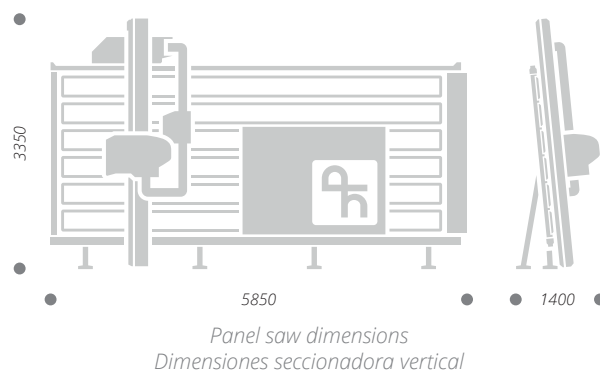


From almost 60 years of cutting experience, we introduce a new vertical panel saw that offers the possibility to trim also the panel bottom part to avoid heavy rotation operations.

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 año en maquinas 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 estan 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



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®
Pladur



Plasterboard
Pladur



Plastic materials
Plásticos



Linear guides
Dos guías prismáticas

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

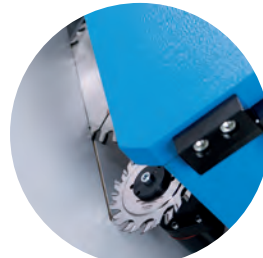
Deslizamiento del carro a lo largo de dos guías prismáticas



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

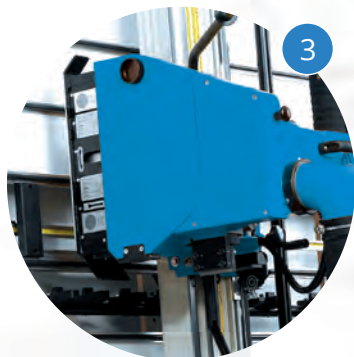
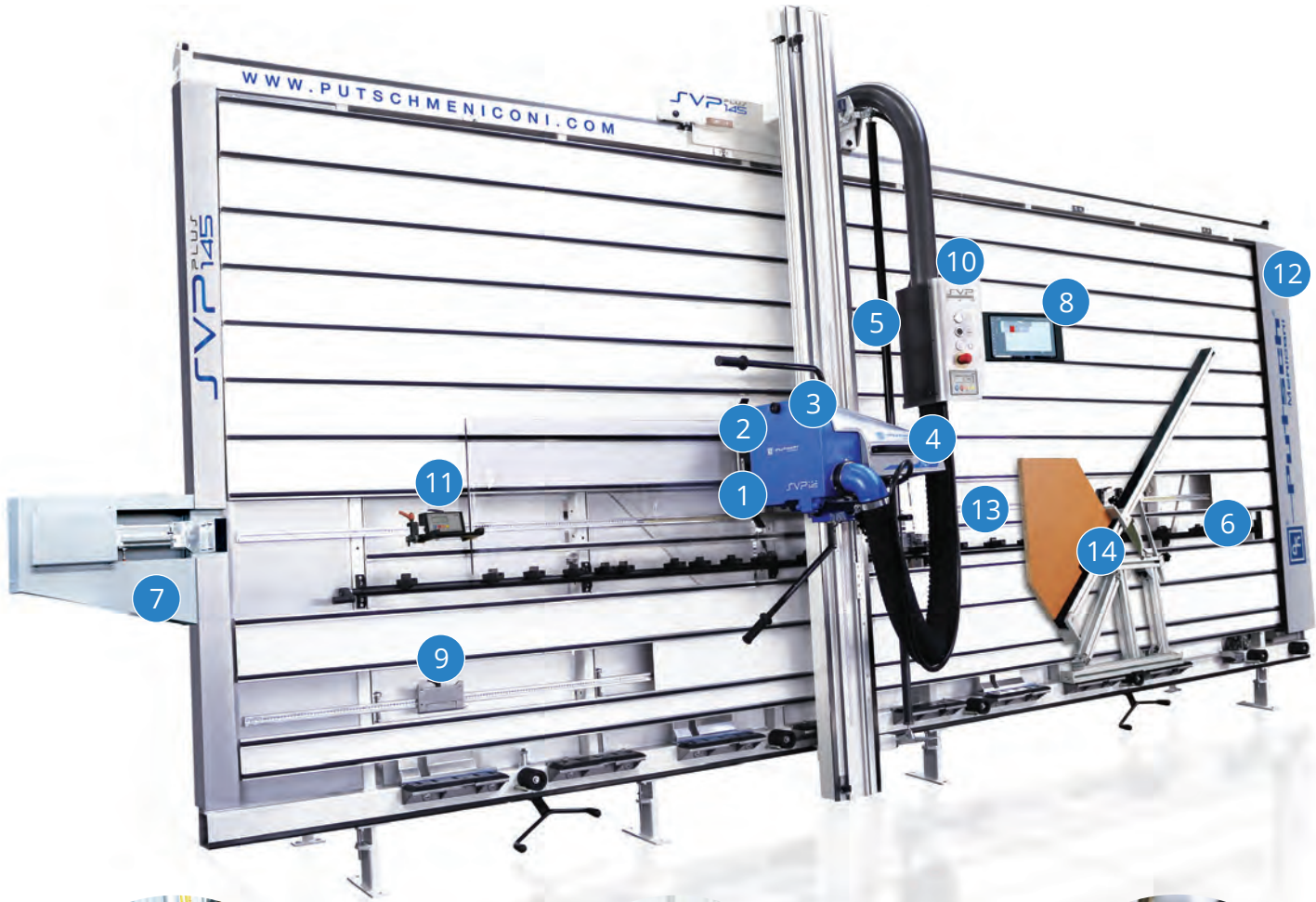
Unavailable
No disponible

TECHNICAL DETAILS DATOS TECNICOS

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

ACCESSORIES AND OPTIONALs ACCESORIOS Y OPCIONALES

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



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
*Medidor digital para posición
horizontal*



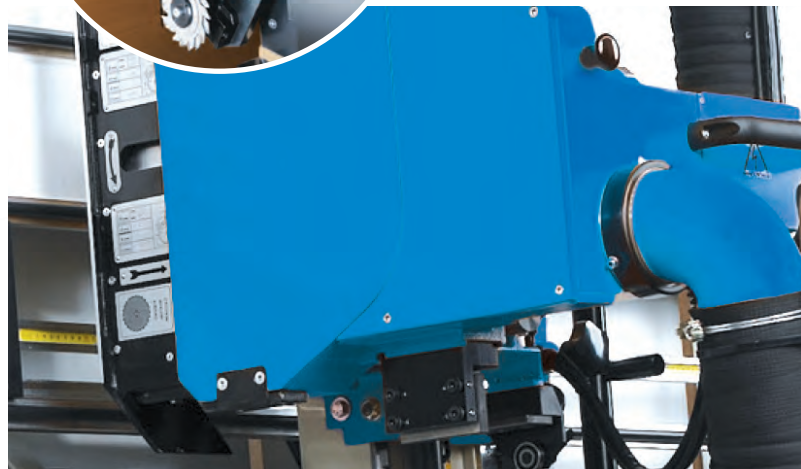
Electronic vertical measuring
display
*Medidor digital para posición
vertical*



**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

PACKAGE / EMBALAJE



BEAM PACKAGE / EMBALAJE BANCADA

* with scoring blade
* con incisor de doble sierra

MACHINE MAQUINA	A (cm)	B (cm)	H (cm)	WEIGHT (kg) 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
------------------	-----	-----	-----	-------------



FRAME PACKAGE / EMBALAJE BASTIDOR

* with scoring blade
* con incisor de doble sierra

FRAMES BASTIDORES	A (cm)	B (cm)	H (cm)	WEIGHT (kg) 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

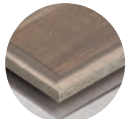
SVP 980 AT / ECO	690	25	235	610 / 650
------------------	-----	----	-----	-----------

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

WOOD / MADERA



Chipboard
Conglomerados



Melamine panels
Melaminicos



Solid Wood
Madera Maciza



Laminated
Laminados



Plywood
Contrachapado

COMPOSITES / COMPOSITES



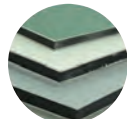
Panels HPL
Paneles HPL



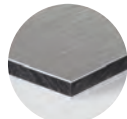
Sandwich
Sandwich



Reynobond®
Reynobond®



Etabond®
Etabond®



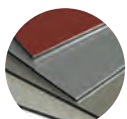
Dibond®
Dibond®



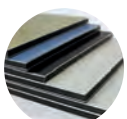
Alupanel®
Alupanel®



Alucore®
Alucore®



Alucobond®
Alucobond®



Panels ACM-ACP
Paneles ACM-ACP

PLASTICS / PLASTICOS



Plastics Materials
Materiales plasticos



Polypropylene
Polipropileno



Polycarbonate
Policarbonato



Plexiglass
Plexiglass



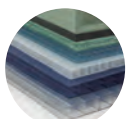
Forex
Forex



Methacrylate
Metacrilato



Makrolon®
Makrolon®



Lexan®
Lexan®



Plastic Laminates
Laminados Plasticos



PVC



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



visit our web site



putschmeniconi.com

Putsch® Meniconi S.p.A.

Via Irlanda 1, 53036 POGGIBONSI (SI) Italy

Tel. +39 0577 90311 | Fax. +39 0577 979335

www.putschmeniconi.com | info@putschmeniconi.com

All rights reserved
2019

Art direction and photo
Studio Massimo Marziani S.r.l.
Printed by *Tap Grafiche S.r.l.*



facebook.com/verticalpanelsaw



instagram.com/putsch_meniconi_sp



plus.google.com/+PutschMeniconiSpa



youtube.com/user/PutschMeniconi



linkedin.com/company/putsch-meniconi