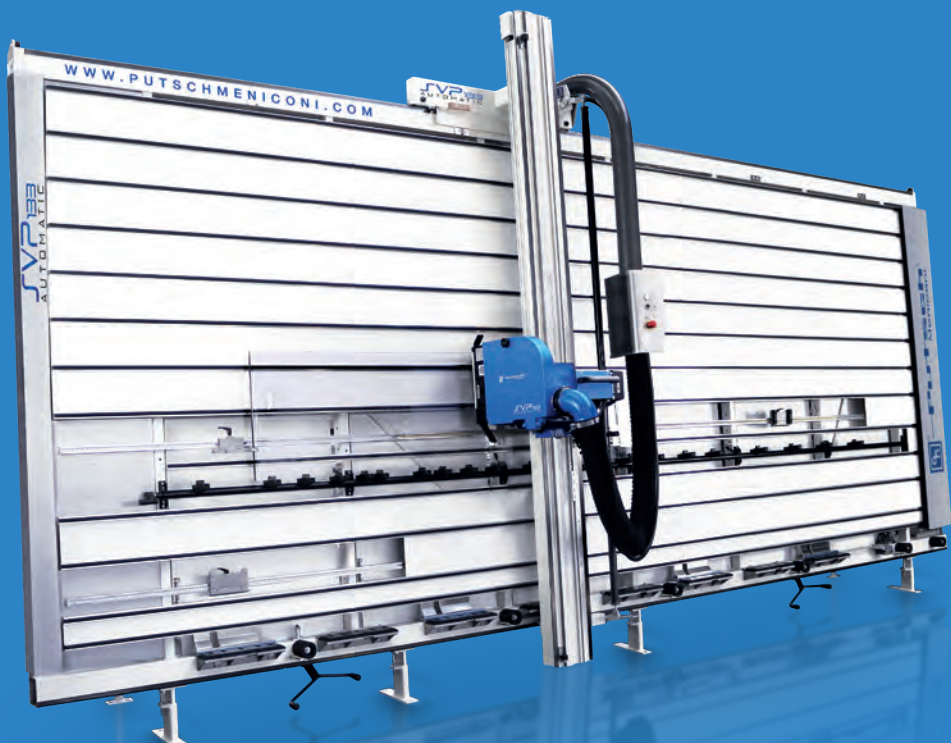


*The best way
to cut & groove*

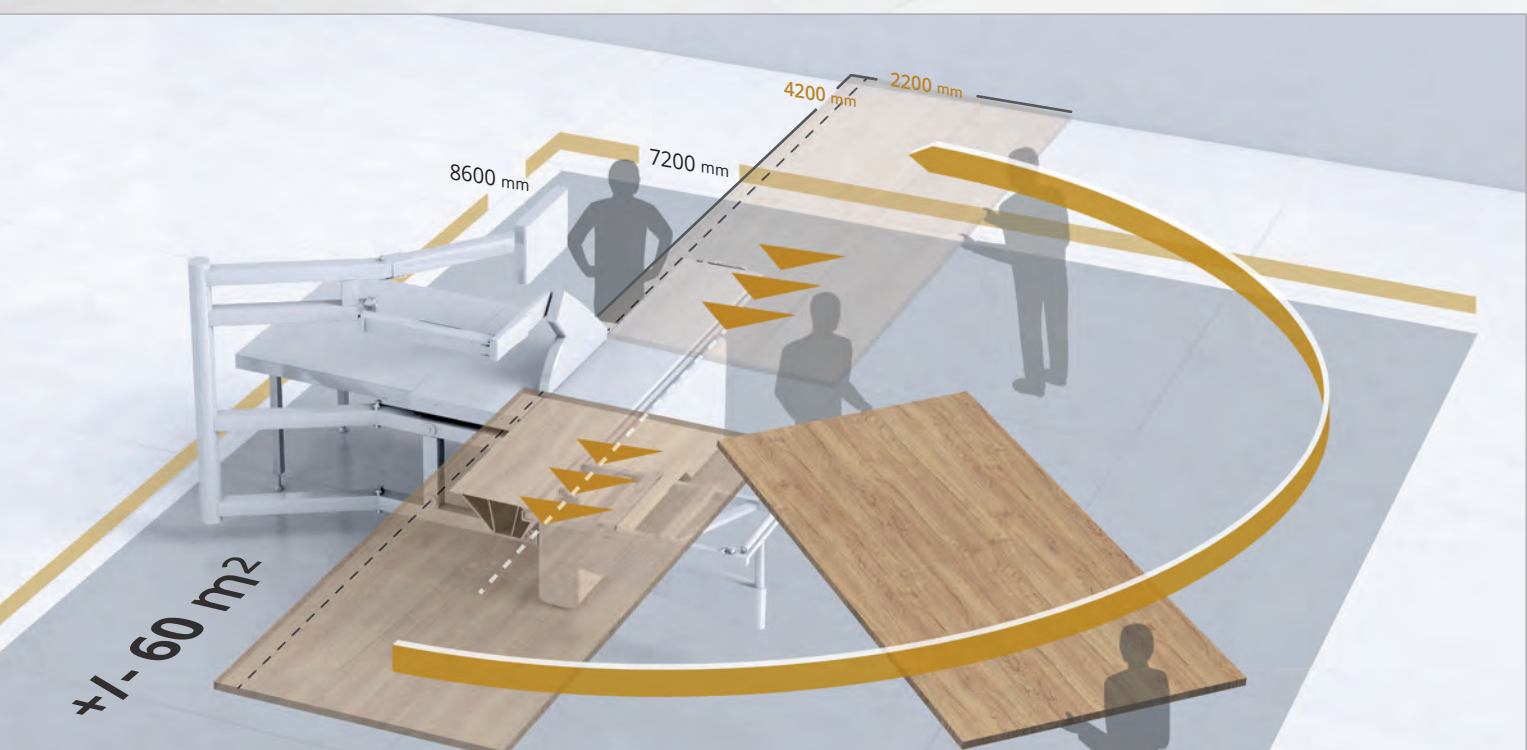
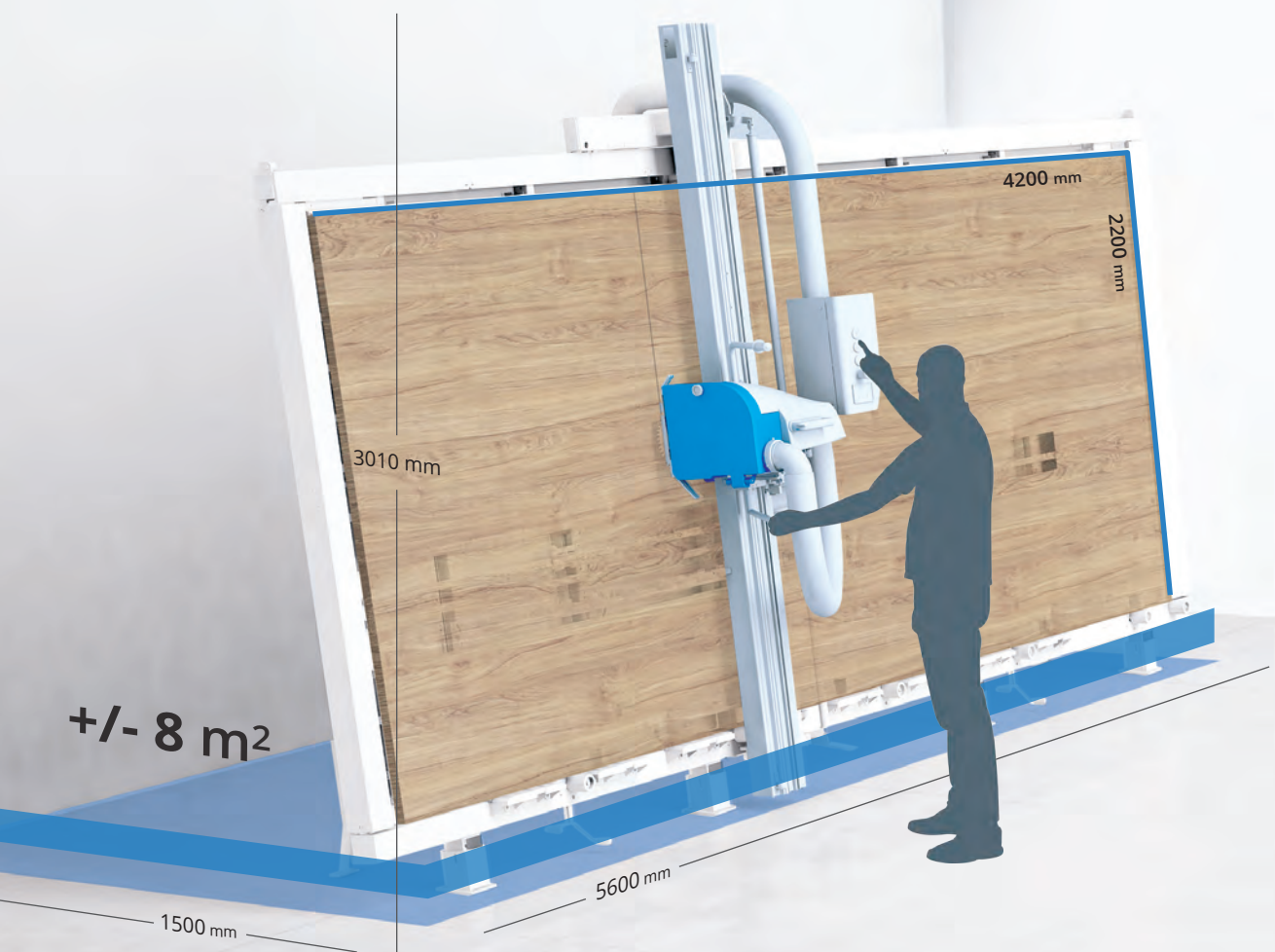


SVP 133
AUTOMATIC

100 % MADE IN ITALY

TECNOLOGIA | AFFIDABILITÀ | INNOVAZIONE
TECHNOLOGIE | FIABILITÉ | INNOVATION





Una comune squadratrice messa a confronto, mostra come questa necessiti di più persone per la gestione di pannelli di grandi dimensioni da tagliare, e come ingombri aumenti notevolmente in fase di lavorazione.

En comparant avec une scie à plat montre comme cette machine nécessite au moins 2 personnes pour la gestion des grands panneaux à couper et que le volume d'encombrement augmente considérablement pendant le travail.



MASSIMA SICUREZZA ED
AFFIDABILITÀ
SÉCURITÉ ET FIABILITÉ
MAXIMALES



INVESTIMENTO VANTAGGIOSO
E DURATURO
INVESTISSEMENT AVANTAGEUX
ET DURABLE



ELEVATE PRESTAZIONI
HAUTE PERFORMANCE



INGOMBRI RIDOTTI
DIMENSIONS RÉDUITES

Perchè scegliere una sezionatrice verticale

Ingombri ridotti

A differenza delle classiche squadratrici con carro, le sezionatrici verticali hanno dimensioni molto più contenute e occupano minime aree calpestabili, perché sfruttano le altezze come area di lavoro. Grazie alla loro impostazione occupano solamente una parete, adattandosi con estrema facilità anche ad ambienti di piccole metrature per venire incontro alle esigenze più diversificate dei clienti.

Massima sicurezza ed affidabilità

La sezionatrice verticale è uno strumento più sicuro rispetto alle squadratrici con carro, perché il suo carter coperto evita sempre il contatto diretto dell'operatore con i carri lama ed i materiali durante ogni fase della lavorazione. Nelle versioni automatiche, dopo aver posizionato il pannello e impostato le quote, l'operatore può limitarsi a supervisionare la fase di taglio, aumentando ulteriormente il livello di sicurezza ed ottimizzando i tempi di lavoro.

Investimento vantaggioso e duraturo

L'ottimo rapporto qualità/prezzo fanno delle sezionatrici verticali un investimento vantaggioso anche per le aziende con ridotto personale. Un solo operatore è in grado di portare a termine il lavoro, laddove una squadratrice con carro ne richiederebbe almeno due solo per movimentare i pannelli. Le sezionatrici verticali sono prodotti duraturi e versatili, adatte al taglio di numerosi materiali diversi, e altamente personalizzabili grazie alla possibilità di inserimento di numerosi optionals.

Elevate prestazioni in ogni fase di lavoro

Una sezionatrice verticale raggiunge risultati difficilmente eguagliabili dalle tradizionali squadratrici con carro. La stabilità del pannello che scorre su guide di precisione garantisce sempre la massima accuratezza, rapidità d'esecuzione e facilità di utilizzo anche durante le fasi più complesse. Tanto che, se montate dai nostri tecnici autorizzati ed in condizioni ambientali ottimali, le sezionatrici verticali Putsch Meniconi raggiungono una tolleranza di solo 0,1mm per metro. Infine, non dovendo movimentare a mano il pannello, si evitano graffi ed imperfezioni che rischierebbero di compromettere la riuscita del risultato finale.

Pourquoi choisir une scie à panneaux verticale

Dimensions réduites

Contrairement aux scies à format, les scies à panneaux verticales sont beaucoup plus petites et occupent des zones minimales sur lesquelles on peut usiner les panneaux car elles utilisent les hauteurs comme zone de travail. Grâce à leur disposition, ils n'occupent qu'un seul mur, s'adaptant facilement même aux ateliers de petite taille pour répondre aux besoins les plus diversifiés des clients.

Sécurité et fiabilité maximale

La scie à panneaux verticales est une machine plus sûre que les scies à format parce que son capot et le protecteur de la lame évite toujours le contact direct avec l'opérateur pendant la coupe. Dans les versions automatiques, après le positionnement du panneau et avoir défini des dimensions, l'opérateur peut simplement superviser la phase de coupe, augmentant ainsi le niveau de sécurité et optimisant les temps de travail.

Investissement avantageux et durable

L'excellent rapport qualité / prix fait des scies à panneaux verticales un investissement avantageux, même pour les entreprises à personnel réduit. Un seul opérateur est capable de faire le travail, où une scie à format nécessiterait au moins 2 pour déplacer les panneaux. Les scies à panneaux verticales sont des produits durables et polyvalents, adaptés à la coupe de nombreux matériaux et hautement personnalisables grâce à la possibilité de fournir de nombreuses options

Haute performance

Une scie à panneaux verticale permet d'obtenir des résultats difficiles à avoir avec une scie à format. La stabilité du panneau est garantie par des robustes sabots d'appui en aluminium qui garantissent une précision maximale, une rapidité d'exécution et une facilité d'utilisation même pendant les phases les plus complexes. Si le montage et mise en route sont effectués par nos techniciens agréés et dans des conditions optimales, les scies à panneaux Putsch Meniconi garantissent une tolérance de seulement 0,1 mm par mètre. Enfin, ne pas avoir à déplacer le panneau constamment vous évitez les rayures et les imperfections qui pourraient compromettre le succès du résultat final du travail.

SVP 133
AUTOMATIC
100% MADE IN ITALY



Telaio elettrosaldato
Châssis électro-soudé



Supporti inferiori con riporti
in polizene e ruotine alzabili
Appuis inférieurs en
aluminium revêtis en polyzène
avec rouleaux escamotables



Piano spostabile automatico
Châssis escamotable automatique



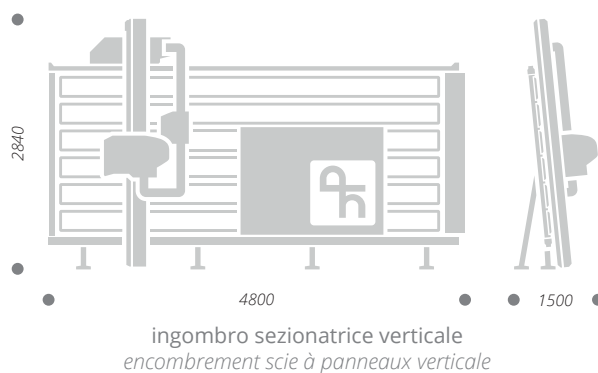
Esecuzione taglio automatico
Coupe automatique



Sono le sezionatrici verticali ideali per ogni esigenza di taglio, con il migliore rapporto qualità/prezzo sul mercato. Sono macchine versatili che grazie ad un'ampia gamma di accessori permettono di ottenere prestazioni tipiche di una macchina di categoria superiore aumentando la redditività.

Ce sont les scies verticales idéales pour toutes les exigences de la coupe ayant le meilleur rapport qualité/prix sur le marché. Ce sont des machines versatiles qui, grâce à une vaste gamme d'accessoires, permettent d'obtenir des prestations typiques d'une machine de catégorie élevée et d'augmenter le rendement.

INGOMBRO E CAPACITÀ DI TAGLIO / ENCOMBREMENT ET CAPACITÉ DE COUPE



MATERIALI TAGLIATI / MATERIAUX COUPE

SVP 133 AUTOMATICA è progettata per il taglio di legno, speciali e plastici.

SVP 133 AUTOMATIQUE conçue pour couper panneaux bois, plastiques et spéciaux.



Pannelli legno
Panneaux bois



Materiali speciali
Materiaux spéciaux



Trespa®



Coibentati
Isolants



Corian®



Cartongesso
Placoplâtre

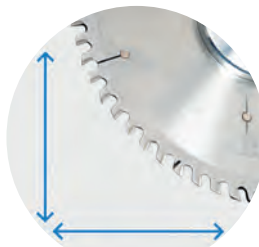


Materie plastiche
Materiaux plastiques


Ingombro ridotto
Encombrement réduite

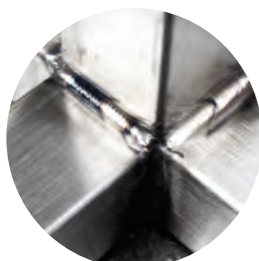
Stesse prestazioni con minimi ingombri

Même performance avec encombrement réduit


Tagli verticali orizzontali automatici
Coupe Vertical et Horizontal Automatique

Tagli automatici orizzontali e verticali con regolazione dell'avanzamento tramite inverter

Coupe automatique horizontal et vertical avec variateur de vitesse d'avancement


Telaio eletrosaldato
Monobloc électrosoudé

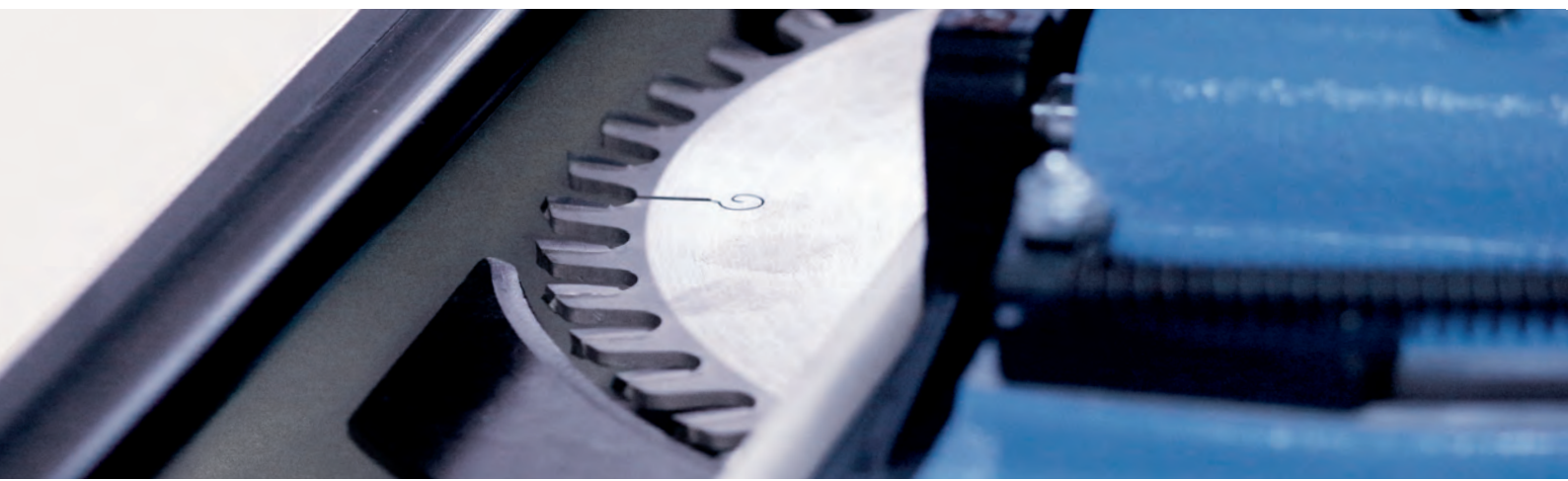
Assemblato con elettrosaldatura che conferisce alla macchina la più alta resistenza alle sollecitazioni.

Châssis monobloc électrosoudé offre la plus haute résistance aux sollicitations


Piano spostabile automatico
Châssis escamotable automatique

Il piano spostabile automatico permette di non danneggiare i listelli di appoggio durante i tagli orizzontali

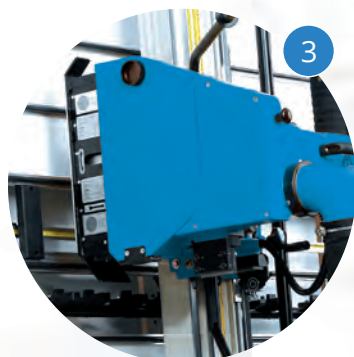
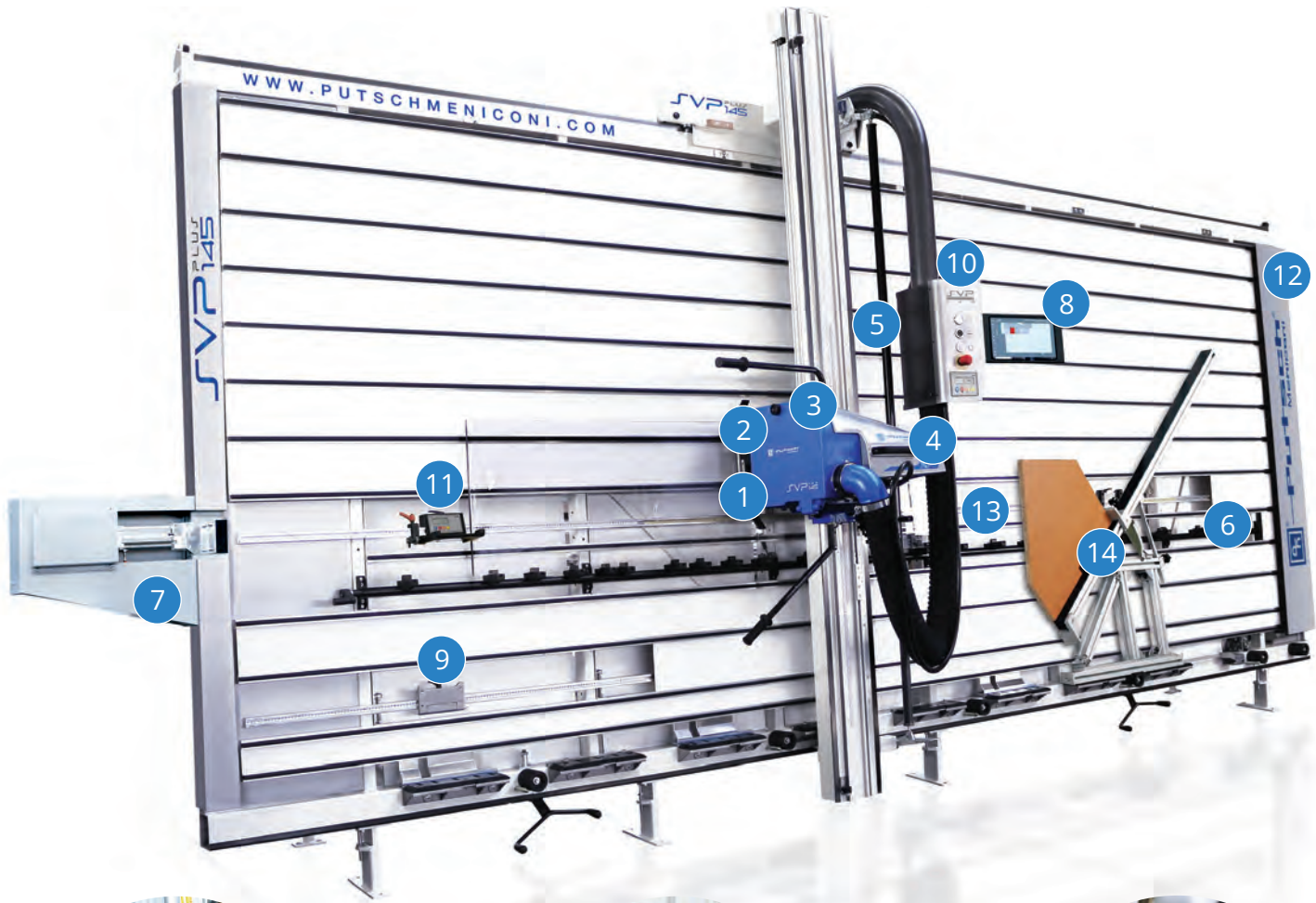
Le Châssis escamotable automatique permet de ne abîmer pas les lattes d'appui pendant les coupes horizontales


SCHEDA TECNICA / FICHE TECHNIQUE
DATI TECNICI
DONNÉES TECHNIQUES

Potenza del motore	6HP
Puissance du moteur	
Diametro della lama	250 mm
Diamètre de la lame	
Giri della lama al (min)	5300
Vitesse de la lame (trs/min)	
Piano spostabile	pneumatico
Châssis escamotable	pneumatique
Supporti in alluminio con riporti in polizene e ruotine	
Appuis inférieurs en aluminium revêtus en polyzène avec roulettes	<input checked="" type="radio"/>
Massima lunghezza di taglio orizzontale	3200 mm
Longueur maximum de coupe horizontales	
Massima altezza di taglio verticale	1900 mm
Hauteur maximum de coupe verticale	
Massima altezza di taglio orizzontale	1700 mm
Hauteur maximum de coupe horizontale	
Massima profondità di taglio	60 mm
Profondeur maximum de coupe	
Diametro lama incisore	<input type="radio"/> 70mm
Diamètre de la lame inciseur	
Motore gruppo incisore indipendente	<input checked="" type="radio"/>
Moteur du groupe inciseur indépendant	
Potenza motore del gruppo incisore	-
Puissance moteur du groupe inciseur	

ACCESSORI ED OPTIONAL
ACCESOIRES ET OPTIONS

Battente supplementare	<input type="radio"/>
Butée supplémentaire	
Dispositivo pezzi corti lato destro	<input checked="" type="radio"/>
Rail rabattable côté droit	
Dispositivo tagli ripetitivi orizzontali	<input type="radio"/>
Dispositif répétitif coupes horizontales	
Gruppo incisore con 2 coltelli Widia	<input type="radio"/>
Inciser avec 2 couteaux en Widia	
Gruppo incisore con 2 lame accoppiate	<input type="radio"/>
Groupe Inciseur à lames	
Lettore digitale quote verticali	<input type="radio"/>
Affichage Digitale Coupes Verticales	
Lettore digitale quote orizzontali	<input type="radio"/>
Affichage Digitale Coupes horizontales	
Appoggio scorrevole per pezzi stretti	<input checked="" type="radio"/>
Appui coulissant pour petites pièces	
Convogliatore polvere lato destro per tagli orizzontali TRK	<input type="radio"/>
Buse pour captation poussière dans les coupes horizontales TRK	
Battuta di profondità	<input type="radio"/>
Butée de profondeur	
Dispositivo taglio inclinato	<input type="radio"/>
Dispositif pour couple d'angle	
Kit Alu con battuta profondità per materiali compositi	<input type="radio"/>
Dispositif pour usiner l'Alucobond® avec Butée de profondeur	



Testa con incisore rotativo
Tête avec inciseur lame



Nuovo carter testa 145 plus
Nouveau capot 145 plus



Dispositivo tagli ripetitivi in orizzontale
Dispositif coupes répétitif horizontales



Battente supplementare
Butée supplémentaire



Lettore digitale quote orizzontali
Affichage Digitale Coupes horizontales



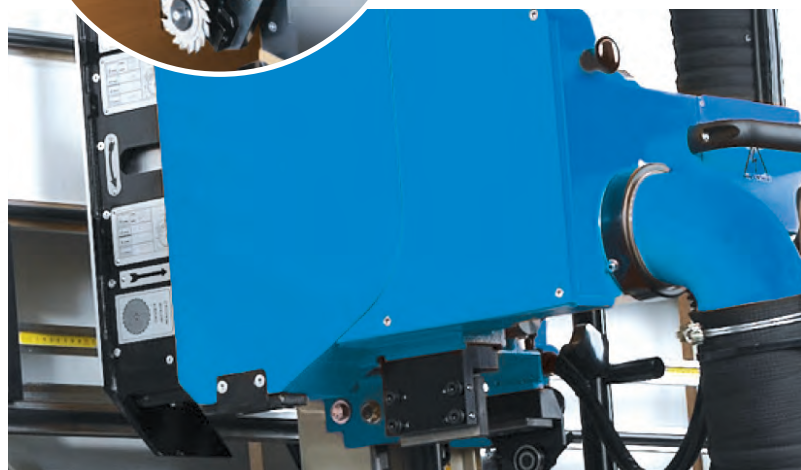
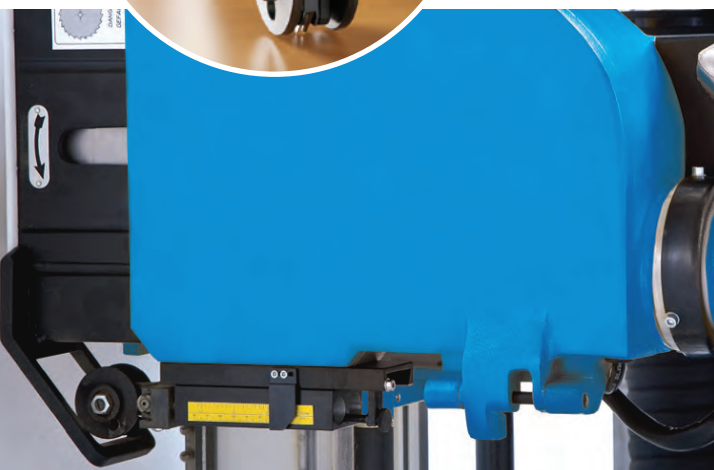
Lettore digitale quote verticali
Affichage Digitale Coupes Verticales



Gruppo Incisore con 2 Coltelli in Widia
Inciser avec 2 couteaux en Widia



Gruppo Incisore con due lame accoppiate
Groupe Inciseur à Double lame



Dispositivo pezzi corti lato destro
Rail rabattable pour couper petits panneaux sur le côté droit



Battente elettronico tagli verticali Posi-System
Butée electronique coupes verticales Posi-System



Ottimizzatore di tagli a bordo macchina Putsch Label
Optimiseur des coupes à bord de la machine



Convogliatore polvere lato destro per tagli orizzontali TRK
Buse pour captation poussière dans les coupes horizontales TRK



Appoggio scorrevole per pezzi stretti
Appui coulissant pour petites pièces



Dispositivo taglio inclinato
Dispositif pour couple d'angle

IMBALLAGGIO / EMBALLAGE



IMBALLO MONTANTE / EMBALLAGE POUTRE

* con incisore a lame
* avec inciseur lame

MACCHINA MACHINE	A (cm)	B (cm)	H (cm)	PESO (kg) POIDS (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
------------------	-----	-----	-----	-------------

IMBALLO TELAIO / EMBALLAGE CHÂSSIS

* con incisore a lame
* avec inciseur lame

TELAI CHÂSSIS	A (cm)	B (cm)	H (cm)	PESO (kg) POIDS (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
-----------------	-----	----	-----	-----------

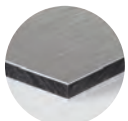
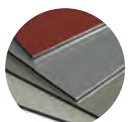
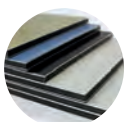
SVP 980 AT / ECO	690	25	235	610 / 650
------------------	-----	----	-----	-----------

Dati tecnici ed immagini non sono impegnativi. Il costruttore si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza preavviso
Les données techniques et les photos n'engagent pas le constructeur qui se réserve le droit de les modifier sans préavis

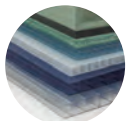
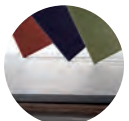
LEGNO / BOIS

Truciolari
AgglomérésNobilitati
MelamineMassello
MassifLaminati
LaminéCompensati
Contre-plaqué

COMPOSITI / COMPOSITES

Pannelli HPL
Panneaux HPLSandwich
SandwichReynobond®
Reynobond®Etabond®
Etabond®Dibond®
Dibond®Alupanel®
Alupanel®Alucore®
Alucore®Alucobond®
Alucobond®Pannelli ACM-ACP
Panneaux ACM-ACP

PLASTICI / PLASTIQUES

Materiali plastici
Matières plastiquesPolypropylene
PolipropilenoPolicarbonato
PolycarbonatePlexiglass
PlexiglassForex
ForexMetacrilato
MéthacrylateMakrolon®
Makrolon®Lexan®
Lexan®Laminati plastici
Laminés plastiquesPVC
PVCAcrilici
Acryliques

SPECIALI / SPECIAUX

Nido d'ape
AlvéolairesTrespa®
Trespa®Vetroresina
Fibre de verrePoluiretano
PolyuréthaneCorian®
Corian®Cartongesso
PlacoplâtreCoibentati
Isolants



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