



SVP 950A - ECO

SVP 950A

SVP 950M - ECO

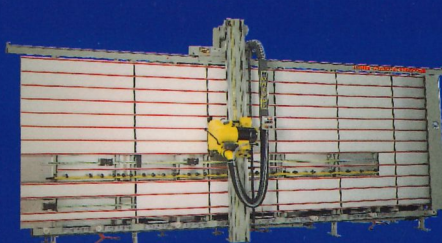
SVP 950M

SVP 145A

SVP 133/145

SVP 145 - ECO

SVP 620



Putsch® - Meniconi
Putsch® - Group

automatic SVP 950A - ECO

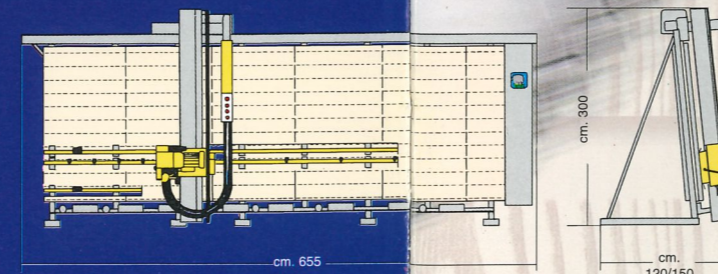


SVP 950A - ECO

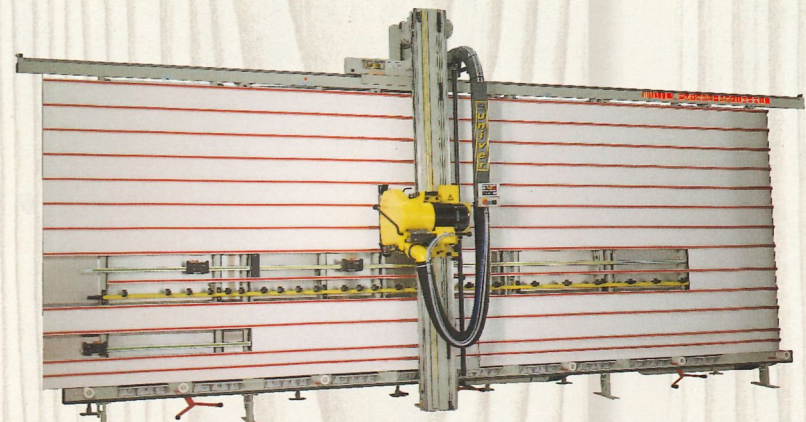
- Modello top della ns. produzione.
- Costante qualità di taglio grazie ad una costruzione precisa, robusta ed affidabile.
- Precisione decimale.
- Montante e gruppo lama esente da vibrazioni.
- Telaio monoblocco completamente saldato.
- Motori autorennanti per una maggiore sicurezza dell'operatore.
- Piano di appoggio composto da profili in alluminio ed inserti in pvc per non graffiare il pannello.
- Supporti d'appoggio inferiori in alluminio fissi, con riporti in polizene, per un sicuro appoggio del pannello ed un più facile scorrimento dello stesso.
- Ruote di trasporto alzabili per lo scorrimento del pannello.
- Piano spostabile elettrico per evitare il taglio dei listelli d'appoggio.
- Coprlama con guide di precisione per bloccare, in maniera efficace, il pannello da tagliare.
- Blocaggio ausiliario automatico della testa nei tagli orizzontali.
- Dispositivo per l'ingresso della lama in posizione alta.
- Battente supplementare.
- Dispositivo per tagli orizzontali a ripetizione.
- Il modello ECO è provvisto di canali verticali ed un convogliatore, al fine di ottimizzare l'aspirazione della polvere. Questa macchina risponde alle più severe normative in vigore, in materia di polvere, essendo nettamente al di sotto di 1mg. per metro cubo d'aria sul posto di lavoro.
- Le macchine sono predisposte per il collegamento ad un gruppo aspirante o ad un'aspirazione centralizzata.
- Lettori digitali opzionali con regolazione micrometrica della quota.
- Sistema automatico per il taglio verticale e orizzontale.
- Velocità d'avanzamento differenziate.

SVP 950A - ECO

- Top model of our production range.
- Lasting cutting quality thanks to the accuracy, reliability and sturdiness of its construction.
- 0,1 mm. accuracy.
- Beam and saw unit vibrations free.
- One piece complete welded frame.
- Self braking motors for a better safety of the operator.
- Frame composed of aluminium profiles with pvc strips to avoid scratching of the panels.
- Lower fixed supports in aluminium with phenolic soles, for a safe support of the panel and a better sliding of the same.
- Pop-up rollers for a better sliding of the panels.
- Automatic shifting frame to avoid the cutting of plastic strips.
- Saw guard with guides accuracy , to clamp powerfully the panel to be cut.
- Supplementary automatic head-lock for horizontal cuttings.
- Device to allow the plunge of the blade in high position.
- Supplementary stop.
- Rip cutting device.
- The ECO model is supplied with vertical channels and a dust catcher, to optimize the dust collection. This machine fulfills the current rules about the dust pollution, assuring less than 1 mg. per cubic meter, in the work station.
- The machines are pre-arranged to be connected to a dust collector or to the main dust collector plant.
- Digital readouts with micrometric adjustments are available under request.
- Automatic system for vertical and horizontal cuttings.
- Adjustable running speed.



automatic SVP 950A



SVP 950A - ECO

- Spitzenmodell unserer Produktion.
- Präzise und robuste Konstruktion, ohne überflüssige Mechanik, für eine konstante Schnittqualität.
- Schnittgenauigkeit bis max. 1/10mm.
- Vibrationsfreier Sägebalken und -schlitten.
- Vielfach verstrebter und komplett verschweißter Sägerahmen.
- Selbstbremsmotor - für Ihre Sicherheit.
- Plattenauflagen mit Plastikeinsätzen, für schonendes Behandeln Ihrer Platten.
- Untere Auflagen aus Aluminium, für einen sicheren Stand Ihrer Werkstücke.
- Absenkbare Transportrollen erleichtern das Verschieben schwerer Platten.
- Automatischer, elektrischer Wegschwenkrost, ohne Belastung der Eintauchbewegung.
- Präzise geführter Sägeschutz, der auch dünne Platten sicher in Position hält.
- Automatische Klemmvorrichtung am Sägekopf.
- Eintauchvorrichtung für den Sägekopf in oberen Positionen.
- Zusätzlicher Anschlag.
- Waagrechter Streifenanschlag.
- Das ECO-Modell ist mit senkrechten Absaugkanälen an den Schnittstellen und einem Fangkanal für waagrechte Schnitte ausgerüstet. Diese Modelle entsprechen den strengsten Vorschriften bezüglich der Staubemission und liegen, dauerhaft, weit unter den vorgegebenen Richtwerten!
- Die Maschinen sind mit Anschluss an eine fahrbare oder Zentralabsaugung versehen.
- Digitalanzeige mit mikrometrisch genauer Einstellung der Schnittquoten (auf Wunsch).
- Motorisierten Vorschub in beidenRichtungen.
- Unterschiedliche Vorschubgeschwindigkeiten.

SVP 950A - ECO

- La más importante de nuestra linea de producción.
- Calidad de corte asegurada de una construcción precisa, robusta y fiable.
- Corte preciso (0,01 mm. de tolerancia).
- Bancada y grupo de sierra sin vibraciones.
- Parrilla monoblock completamente soldada.
- Motor con frenaje automático para una mejor seguridad.
- Parrilla compuesta de perfiles en aluminio con listones de pvc para no rayar el tablero.
- Soportes inferiores fijos de aluminio recubiertos con poliuretano de alta resistencia, para garantizar un apoyo seguro, estable y un facil desplazamiento del tablero sin dañarlo.
- Ruedas retractiles para garantizar un facil desplazamiento del tablero.
- Parrilla móvil automática para no dañar los listones de apoyo.
- Prensor cubrehoja con guías de precisión, para apretar el tablero con eficacia, durante el corte.
- Bloqueo auxiliar automático en la entrada de la sierra para los cortes horizontales.
- Enganche de entrada de la sierra en la más alta posición.
- Tope adicional, suplementario.
- Dispositivo para cortar tiras horizontales.
- El modelo ECO es suministrado con canales verticales y un conductor de polvo, para optimizar la aspiración de las virutas. Esta maquina responde a las mas severas normas vigentes, en materia de polvo, por debajo de 1 mg. por metro cubico de aire en el puesto de trabajo.
- Las maquinas estan predisptas para conectarse a una aspiración trifásica ó centralizada.
- Medidores digitales con regulación micrométrica. (opcionales)
- Sistema automatico para los cortes verticales y horizontales.
- Regulación de la velocidad de avance.

SVP 950A - ECO

- Modèle de haute gamme de notre production.
- Coupes et équerrengage parfaites grâce à une construction précise et robuste.
- Précision au 10ème.
- Poutre et agrégat de sciage sans vibrations.
- Cadre monobloc, complètement soudé.
- Moteurs avec freinages automatiques pour une meilleure sécurité de l'opérateur.
- Châssis composé de profilés en aluminium avec lattes en pvc.
- Sabots inférieurs fixes en aluminium avec semelles en polizene , pour supporter de toute sécurité les panneaux.
- Rouleaux escamotables pour le déplacement des panneaux.
- Châssis escamotable automatique pour éviter de couper les lattes.
- Protecteur de la lame avec des glissières de précision pour bien serrer le panneau à couper.
- Blocage auxiliaire automatique du agrégat pour la coupe horizontale.
- Dispositif mécanique de plongé du agrégat en position haute.
- Butée supplémentaire.
- Butée pour coupes de bandes horizontales.
- Le modèle ECO est livré avec des buses verticales et un capot à droite de la machine pour permettre une évacuation optimale et performante. Cette machine répond aux normes des poussières actuellement en vigueur et permet des valeurs bien en dessous de 1 mg. par mètre cube d'air ambiant au poste de travail, prescrites par les organismes.
- Les machines son predisposées pour le branchement à une aspiration triphasée ou bien à une central de dépoussiérage dans l'atelier.
- Affichages digitales, en option, avec réglages micrométriques des mesures.
- Système automatique pour les coupes verticales et horizontales.
- Vitesse avance réglable.

manual SVP 950M - ECO

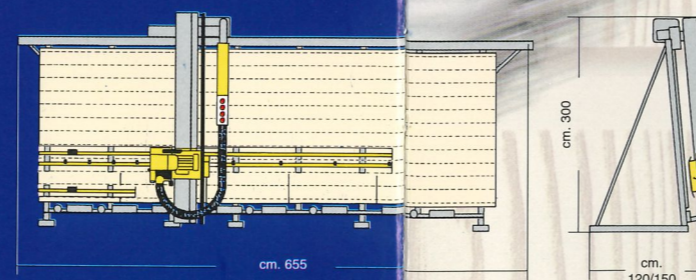


SVP 950M - ECO

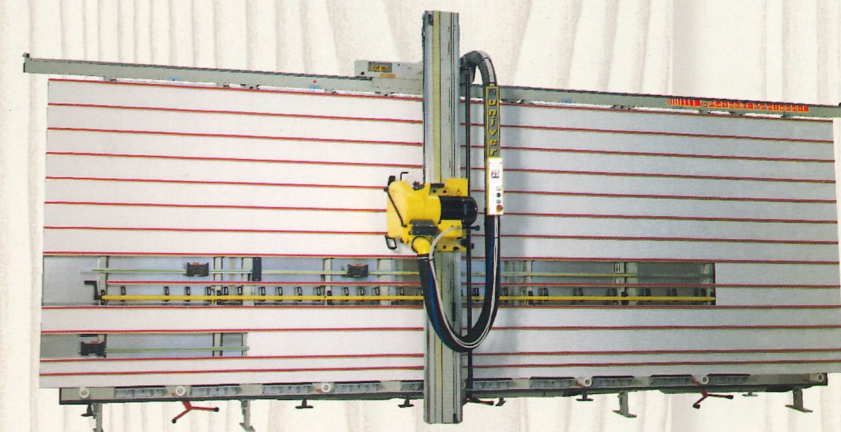
- Modello top della ns. produzione.
- Costante qualità di taglio grazie ad una costruzione precisa, robusta ed affidabile.
- Precisione decimale.
- Montante e gruppo lama esente da vibrazioni.
- Telaio monoblocco completamente saldato.
- Motori autorennanti per una maggiore sicurezza dell'operatore.
- Piano di appoggio composto da profili in alluminio ed inserti in pvc per non graffiare il pannello.
- Supporti d'appoggio inferiori in alluminio fissi, con riporti in polizene, per un sicuro appoggio del pannello ed un più facile scorrimento dello stesso.
- Ruote di trasporto alzabili per lo scorrimento del pannello.
- Piano spostabile elettrico per evitare il taglio dei listelli d'appoggio.
- Coprilama con guide di precisione per bloccare, in maniera efficace, il pannello da tagliare.
- Bloccaggio ausiliario automatico della testa nei tagli orizzontali.
- Dispositivo per l'ingresso della lama in posizione alta.
- Battente supplementare.
- Dispositivo per tagli orizzontali a ripetizione.
- Il modello ECO è provvisto di canali verticali ed un convogliatore, al fine di ottimizzare l'aspirazione della polvere. Questa macchina risponde alle più severe normative in vigore, in materia di polvere, essendo nettamente al di sotto di 1mg. per metro cubo d'aria sul posto di lavoro.
- Le macchine sono predisposte per il collegamento ad un gruppo aspirante o ad un'aspirazione centralizzata.
- Lettori digitali opzionali con regolazione micrometrica della quota.

SVP 950M - ECO

- Top model of our production range.
- Lasting cutting quality thanks to the accuracy, reliability and sturdiness of its construction.
- 0,1 mm. accuracy.
- Beam and saw unit vibrations free.
- One piece complete welded frame.
- Self braking motors for a better safety of the operator.
- Frame composed of aluminium profiles with pvc strips to avoid scratching of the panels.
- Lower fixed supports in aluminium with phenolic soles, for a safe support of the panel and a better sliding of the same.
- Pop-up rollers for a better sliding of the panels.
- Automatic shifting frame to avoid the cutting of plastic strips.
- Saw guard with guides accuracy , to clamp powerfully the panel to be cut.
- Supplementary automatic head-lock for horizontal cuttings.
- Device to allow the plunge of the blade in high position.
- Supplementary stop.
- Rip cutting device.
- The ECO model is supplied with vertical channels and a dust catcher, to optimize the dust collection. This machine fulfills the current rules about the dust pollution, assuring less than 1 mg. per cubic meter, in the work station.
- The machines are pre-arranged to be connected to a dust collector or to the main dust collector plant.
- Digital readouts with micrometric adjustments are available under request.



manual SVP 950M



SVP 950M - ECO

- Spitzenmodell unserer Produktion.
- Präzise und robuste Konstruktion, ohne überflüssige Mechanik, für eine konstante Schnittqualität.
- Schnittgenauigkeit bis max. 1/10mm.
- Vibrationsfreier Sägebalken und -schlitten.
- Vielfach verstrebter und komplett verschweißter Sägerahmen.
- Selbstbremsmotor - für Ihre Sicherheit.
- Plattenauflagen mit Plastikeinsätzen, für schonendes Behandeln Ihrer Platten.
- Untere Auflagen aus Aluminium, für einen sicheren Stand Ihrer Werkstücke.
- Absenkbare Transportrollen erleichtern das Verschieben schwerer Platten.
- Automatischer, elektrischer Wegschwenkrost, ohne Belastung der Eintauchbewegung.
- Präzise geführter Sägeschutz, der auch dünne Platten sicher in Position hält.
- Automatische Klemmvorrichtung am Sägekopf.
- Eintauchvorrichtung für den Sägekopf in oberen Positionen.
- Zusätzlicher Anschlag.
- Waagrechter Streifenanschlag.
- Das ECO-Modell ist mit senkrechten Absaugkanälen an den Schnittstellen und einem Fangkanal für waagrechte Schnitte ausgerüstet. Diese Modelle entsprechen den strengsten Vorschriften bezüglich der Staubemission und liegen, dauerhaft, weit unter den vorgegebenen Richtwerten!
- Die Maschinen sind mit Anschluss an eine fahrbare oder Zentralabsaugung versehen.
- Digitalanzeige mit mikrometrisch genauer Einstellung der Schnittquoten (auf Wunsch).

SVP 950M - ECO

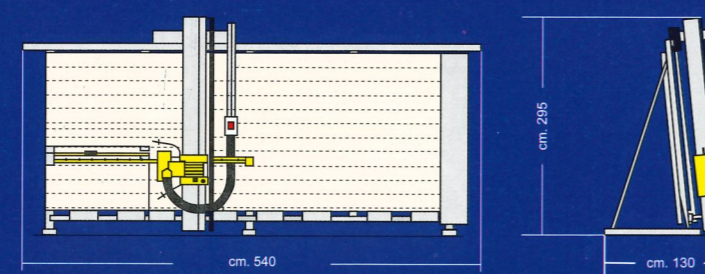
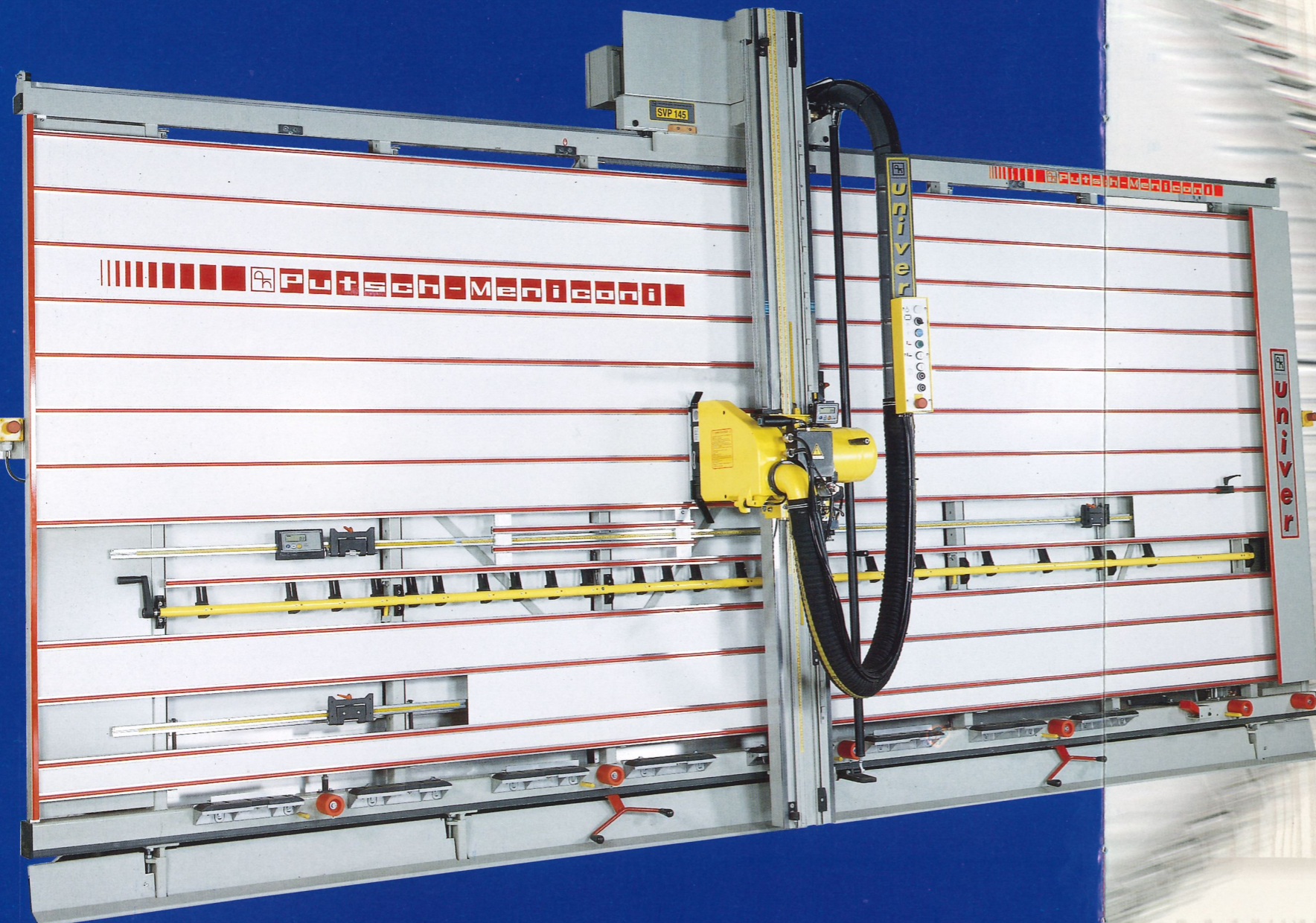
- La más importante de nuestra linea de producción.
- Calidad de corte asegurada de una construcción precisa, robusta y fiable.
- Corte preciso (0,01 mm. de tolerancia).
- Bancada y grupo de sierra sin vibraciones.
- Parrilla monobloque completamente soldada.
- Motor con frenaje automático para una mejor seguridad.
- Parrilla compuesta de perfiles en aluminio con listones de pvc para no rayar el tablero.
- Soportes inferiores fijos de aluminio recubiertos con poliuretano de alta resistencia, para garantizar un apoyo seguro, estable y un fácil desplazamiento del tablero sin dañarlo.
- Ruedas retractiles para garantizar un fácil desplazamiento del tablero.
- Parrilla móvil automática para no dañar los listones de apoyo.
- Prensor cubrehoja con guías de precisión, para apretar el tablero con eficacia, durante el corte.
- Bloqueo auxiliar automático en la entrada de la sierra para los cortes horizontales.
- Enganche de entrada de la sierra en la más alta posición.
- Tope adicional, suplementario.
- Dispositivo para cortar tiras horizontales.
- El modelo ECO es suministrado con canales verticales y un conductor de polvo, para optimizar la aspiración de las virutas. Esta maquina responde a las mas severas normas vigentes, en materia de polvo, por debajo de 1 mg. por metro cubico de aire en el puesto de trabajo.
- Las maquinas estan predisptas para conectarse a una aspiración trifásica ó centralizada.
- Medidores digitales con regulación micrométrica. (opcionales)

SVP 950M - ECO

- Modèle de haute gamme de notre production.
- Coupes et équerrage parfaites grâce à une construction précise et robuste.
- Précision au 10ème.
- Poutre et agrégat de sciage sans vibrations.
- Cadre monobloc, complètement soudé.
- Moteurs avec freinages automatiques pour une meilleure sécurité de l'opérateur.
- Châssis composé de profilés en aluminium avec lattes en pvc.
- Sabots inférieurs fixes en aluminium avec semelles en polizene , pour supporter de toute sécurité les panneaux.
- Rouleaux escamotables pour le déplacement des panneaux.
- Châssis escamotable automatique pour éviter de couper les lattes.
- Protecteur de la lame avec des glissières de précision pour bien serrer le panneau à couper.
- Blocage auxiliaire automatique du agrégat pour la coupe horizontale.
- Dispositif mécanique de plongé du agrégat en position haute.
- Butée supplémentaire.
- Butée pour coupes de bandes horizontales.
- Le modèle ECO est livré avec des buses verticales et un capot à droite de la machine pour permettre une évacuation optimale et performante. Cette machine répond aux normes des poussières actuellement en vigueur et permet des valeurs bien en dessous de 1 mg. par mètre cube d'air ambiant au poste de travail, prescrites par les organismes.
- Les machines son predisposées pour le branchement à une aspiration triphasée ou bien à une central de dépoussiérage dans l'atelier.
- Affichages digitales, en option, avec réglages micrométriques des mesures.

automatic SVP 145A

L' **automatica** a portata di tutti !
 The **automatic** machine for everybody !
 Der **Automat** für Alle !
 ¡La sierra **automatica** al alcance de todos !
 L' **automatique** pour tous !



- Convogliatore di polvere per tagli orizzontali, da collegarsi ad aspiratore. Optional.
- Dust catcher for horizontal cuttings, to be connected to dust collector. On request.
- Staubfaenger fuer Horizontalschnitte. Auf Wunsch.
- Conducteur de polvo para los cortes horizontales, a conectar a un aspirador. Opcional.
- Buse pour la captation de la poussière dans les coupes horizontales à brancher à un group d'aspiration. En option.



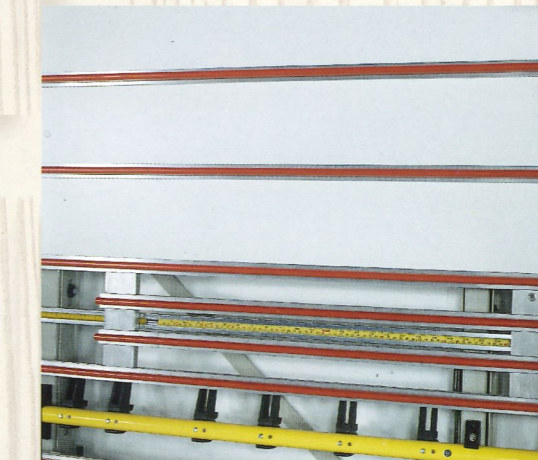
- Gruppo di taglio in posizione orizzontale.
- Saw unit in horizontal position.
- Sägeaggregat in horizontaler Stellung.
- Grupo de corte en posición horizontal.
- Groupe de sciage en position horizontal.



- Dispositivo di taglio per strisce orizzontali.
- Repeat cutting device of horizontal strips.
- Waagrechter Streifenanschlag.
- Dispositivo para el corte de tiras horizontales.
- Dispositif pour coupes horizontales répétitives.



- Visualizzatore digitale quote verticali. Optional.
- Electronic vertical measuring display. Optional.
- Digitale Massanzeige für senkrechte Schnitte. Auf Wunsch.
- Medidor digital para posición vertical. Opcional.
- Affichage digitale coupes verticales. En option.

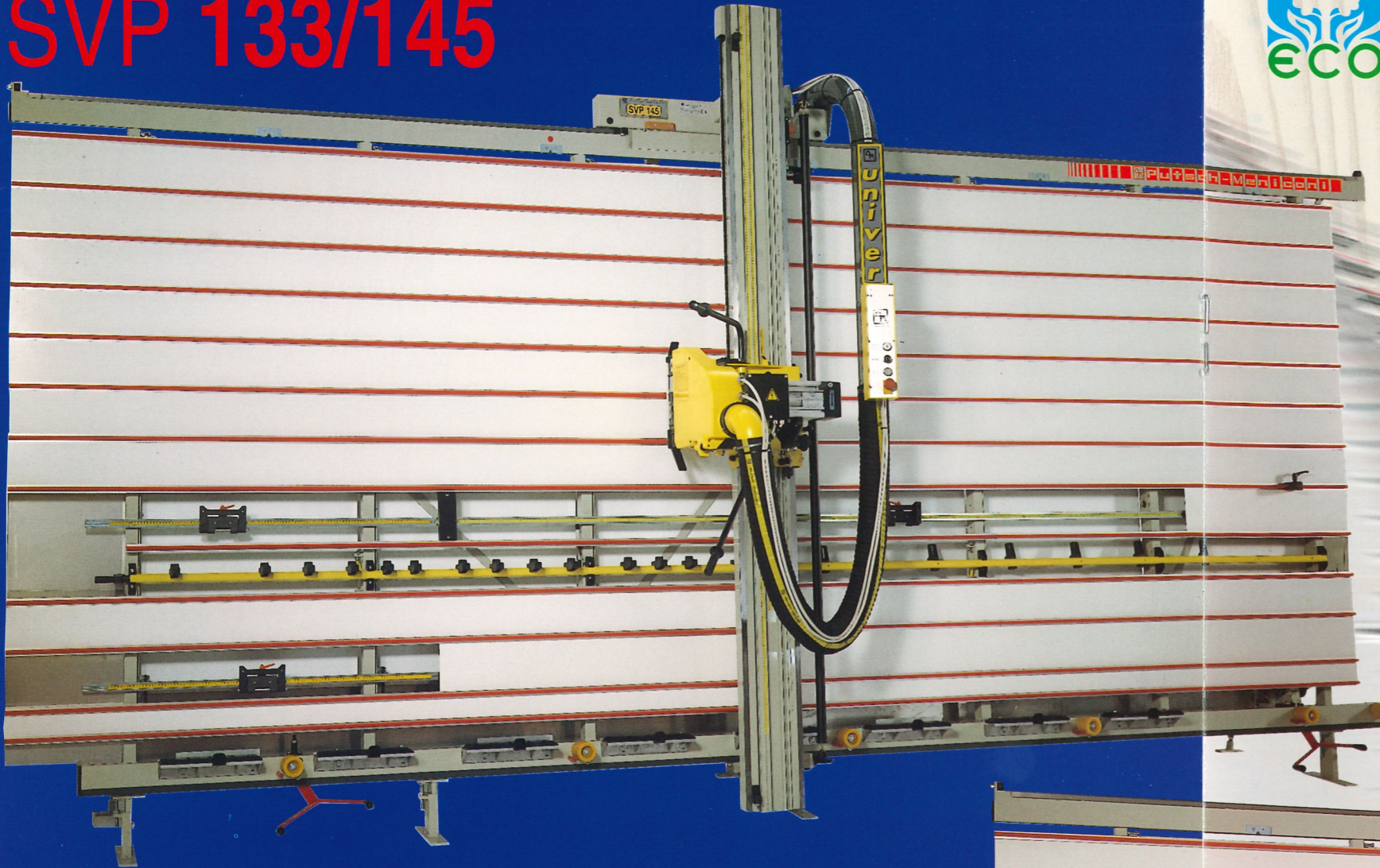


- Appoggio scorrevole per pezzi stretti.
- Sliding support for narrow pieces.
- Verschiebbare Auflage für schmale Werkstücke.
- Apoyo deslizable para piezas pequeñas.
- Appui coulissant pour petites pièces.

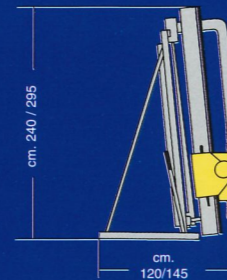
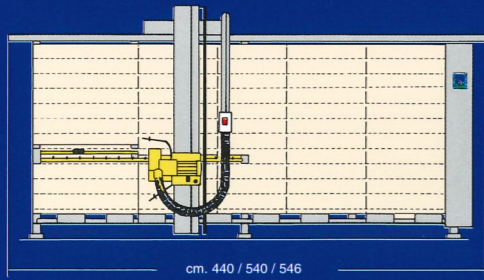


- Visualizzatore digitale quote orizzontali. Optional.
- Electronic horizontal measuring display. Optional.
- Digitale Massanzeige für waagrechte Schnitte. Auf Wunsch.
- Medidor digital para posición horizontal. Opcional.
- Affichage digitale coupes horizontales. En option.

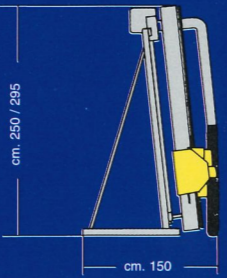
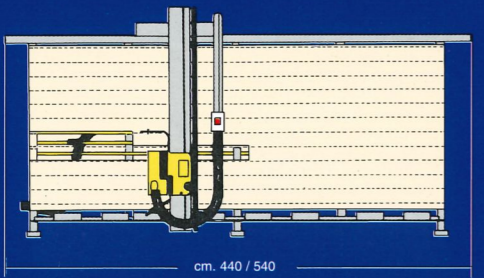
manual **SVP 133/145**



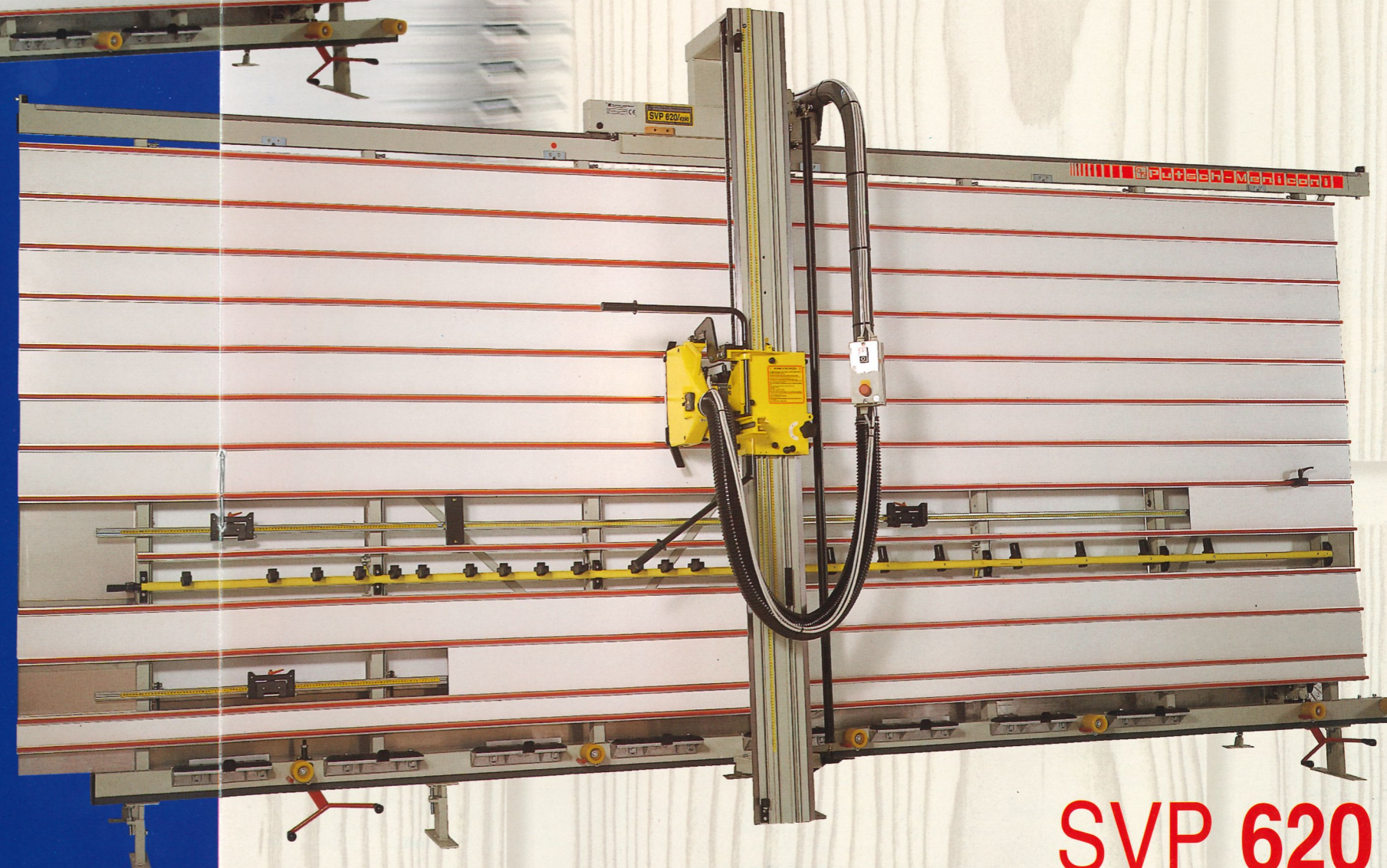
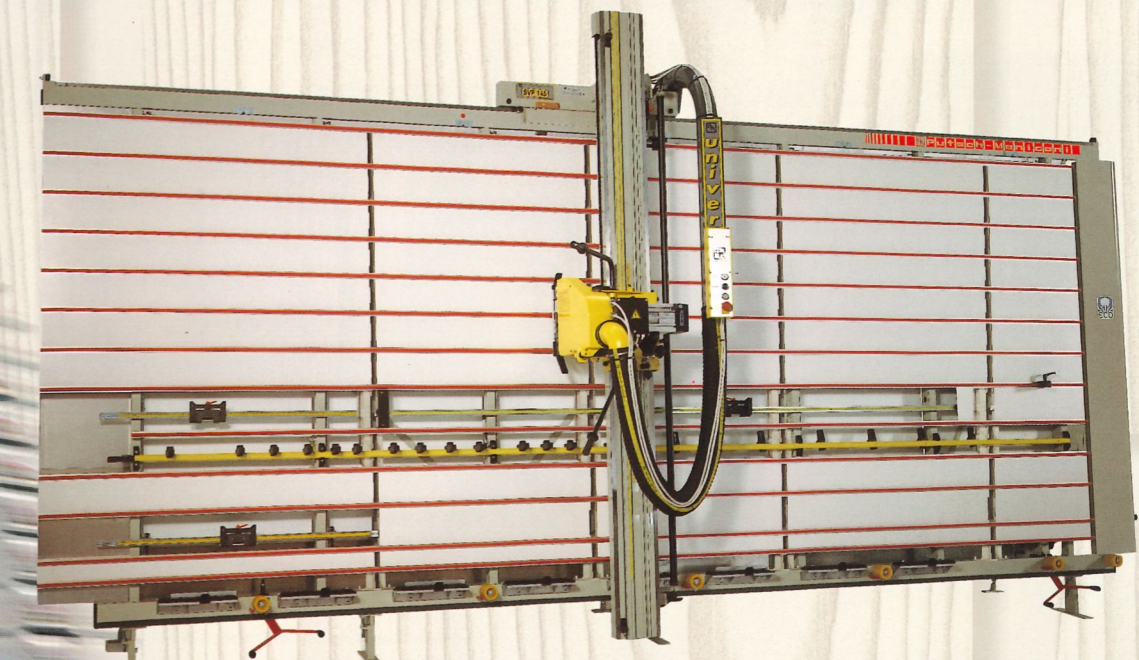
SVP 133 - SVP 145 - SVP 145 ECO



SVP 620/3200 - SVP 620/4200



manual **SVP 145 - ECO**



SVP 620

- ***Il sistema d'aspirazione*** • ***Dust collector system***
- ***Das Absaugsystem*** • ***El sistema de aspiración***
- ***Le système d'aspiration***



- Vista posteriore della macchina SVP 950A ECO "versione a muro", da collegarsi ad aspirazione centralizzata o aspiratore indipendente.
- Rear view of the machine SVP 950A ECO "wall version", to be connected to a centralized dust collector system or to an independent dust collector.
- Hinteransicht der Maschine SVP 950A ECO "Wandmodell", fuer den Anschluss an eine zentrale oder fahrbare Absaugung.
- Vista trasera de la maquina SVP 950A ECO "version mural", a conectarse a una central d'aspiración independiente.
- Vue arrière de la machine SVP 950 A ECO, "version à mur", à brancher à l'aspiration centralisée ou à un group d'aspiration indipendent.

- 10
- Espulsore di polvere incorporato sui modelli SVP 133-145; optional sulla SVP 950M.
 - Integrated dust-exhaust system on models SVP 133-145; under request on SVP 950M.
 - Integriertes Absaugsystem auf den Modellen SVP 133-145; Sonderzubehör auf der SVP 950M.
 - Sistema de aspiración virutas incorporado en las SVP 133 - 145; opcional en la SVP 950M.
 - Dispositif d'aspiration de sciures incorporé sur SVP 133 - 145; en option sur SVP 950M.



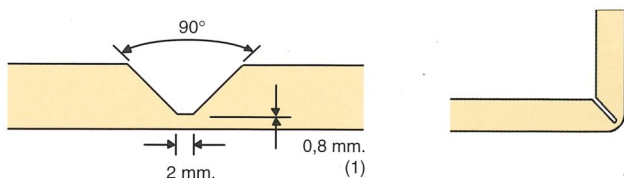
- Convogliatore di polvere per tagli orizzontali, da collegarsi ad aspiratore. Optional.
- Dust catcher for horizontal cuttings, to be connected to dust collector. On request.
- Staubfaenger fuer Horizontalschnitte. Auf Wunsch.
- Conductor de polvo para los cortes horizontales, para conectarse a un aspirador. Opcional.
- Buse pour la captation de la poussière dans les coupes horizontales à brancher à un group d'aspiration. En option.



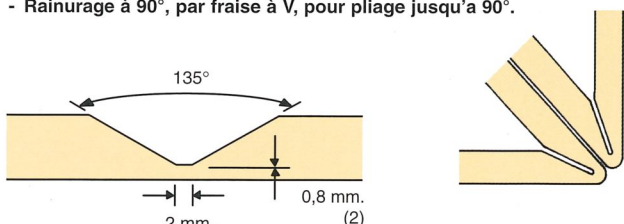
- Vista posteriore della SVP 620.
- Rear view of the SVP 620.
- Hinteransicht der SVP 620.
- Vista trasera de la SVP 620.
- Vue arrière de la SVP 620.

Alucobond® & V-grooving

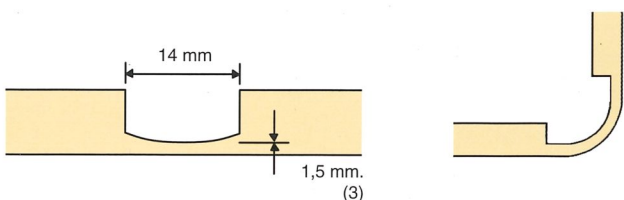
- LAVORAZIONE SU PANNELLI COMpositi DEL TIPO SANDWICH, ALUCOBOND® O CORIAN®
- OPERATIONS ON COMPOSITE MATERIALS, SANDWICH TYPE, ALUCOBOND® OR CORIAN®
- BEARBEITUNG VON SANDWICH - ALUCOBONDPLATTEN UND CORIAN®
- FRESADOS SOBRE TABLEROS COMPUESTOS TIPO SANDWICH, ALUCOBOND® O CORIAN®
- RAINURAGE SUR PANNEAUX COMPOSITES TYPE SANDWICH, ALUCOBOND® OU CORIAN®



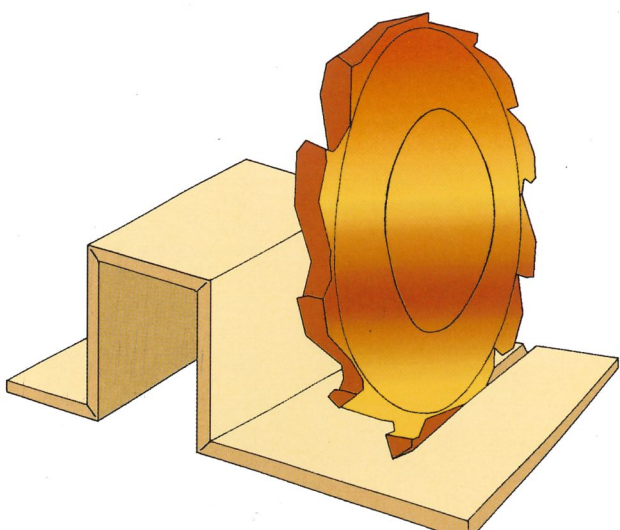
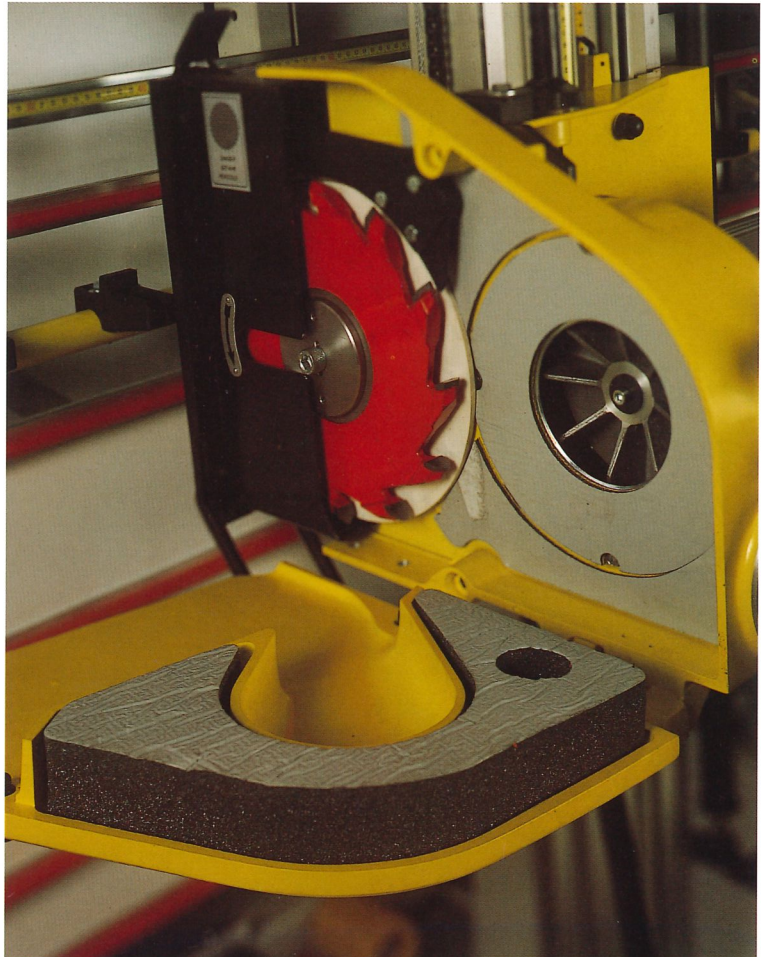
- Fresatura a 90°, profilo a V, per piegature fino a 90°.
- 90° grooving cutter, V-profile, for folding till 90°.
- Fraesen bei 90°, V-Profil, biegen bis 90°.
- Fresado a 90°, con perfil V, para plegar hasta 90°.
- Rainurage à 90°, par fraise à V, pour pliage jusqu'à 90°.



- Fresatura a 135°, profilo a V, per piegature fino a 135°.
- 135° grooving cutter, V-profile, for folding till 135°.
- Fraesen bei 135°, V-Profil, biegen bis 135°.
- Fresado a 135°, con perfil V, para plegar hasta 135°.
- Rainurage à 135°, par fraise à V, pour pliage jusqu'à 135°.



- Fresatura a sezione rettangolare, profilo a U, per piegature fino a 150° in funzione dello spessore del pannello.
- Rectangular grooving, U-profile, for folding till 150°, according to the panel thickness.
- Fraesen von Nuten im U-Profil, fuer Biegewinkel bis 150°, abhängig von der Plattenstaerke.
- Fresado de forma rectangular, con perfil U, para plegar hasta 150°, segun el espesor del tablero.
- Rainurage à section rectangulaire, fraise à U, pour pliage jusqu'à 150° selon l'épaisseur du panneaux.



- Battuta di profondità per effettuare scanalature su pannelli.
- Adjustable thickness stop for grooving operations.
- Tiefenanschlag fuer Nutefraeser.
- Tope de profundidad para operaciones de fresado.
- Butée de profondeur pour rainurage.

- **Gli accessori**
- **The accessories**
- **Das Zubehoer**
- **Los accesorios**
- **Les accessoires**

PER AMPLIARE LE VOSTRE CAPACITÀ PRODUTTIVE

TO IMPROVE YOUR PRODUCTION CAPACITY

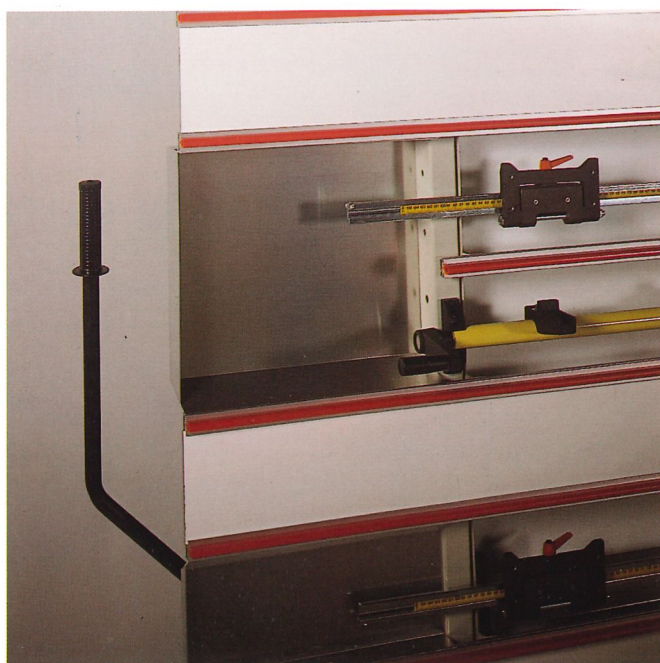
ZUR ERWEITERUNG IHRER PRODUKTIONSKAPAZITAET

PARA AMPLIAR VUESTRA CAPACIDAD DE PRODUCCION

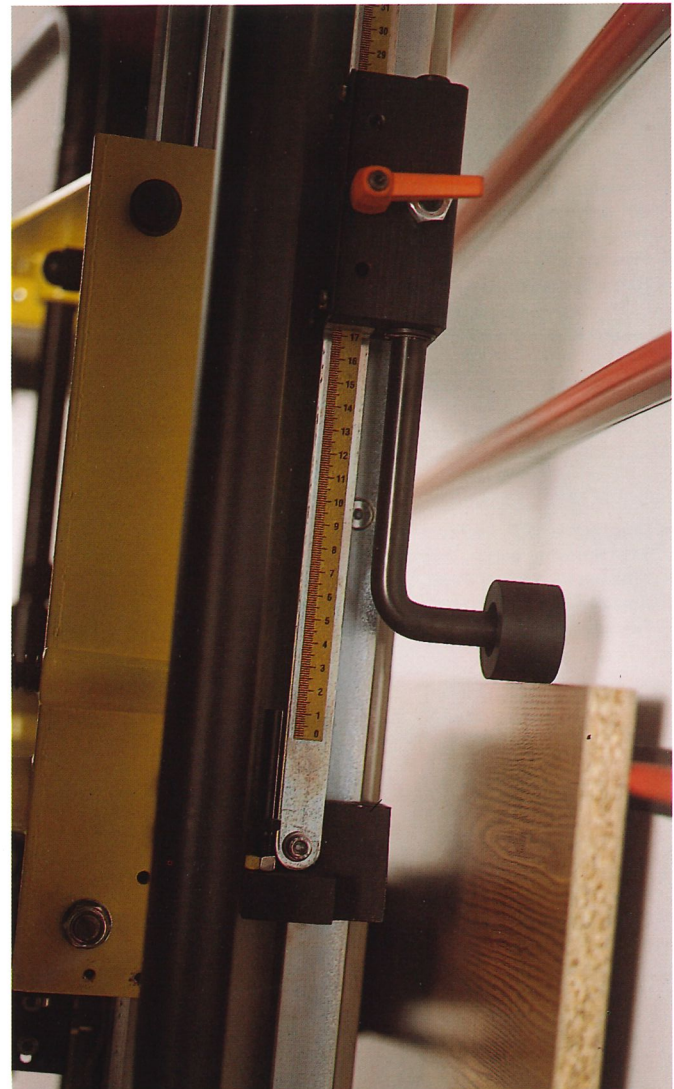
POUR AUGMENTER VOTRE CAPACITÉ DE PRODUCTION



12



- Gruppo incisore.
- Scoring unit.
- Vorritzer.
- Grupo incisor.
- Dispositif inciseur.



- Dispositivo taglio strisce orizzontali.
- Att. cutting horizontal strips.
- Vorrichtung zum Schneiden von waagrechten Streifen.
- Dispositivo para cortar tiras horizontales.
- Dispositif répétitif coupes horizontales.

- Piano spostabile manuale.
- Manual shifting frame.
- Manuel verschiebbarer Plattenrost.
- Parrilla móvil manual.
- Chassis escamotable manuel.

Dispositivo taglio inclinato

- Questo dispositivo permette i tagli di pannelli con inclinazione da 0° a 46°.
- La sua semplicità di montaggio e la sua versatilità permettono un utilizzo su qualsiasi modello di sezionatrice verticale.

Angle cutting device

- This device enables to cut panels with an inclination[°] ranging from 0° to 46°.
- Thanks to its extremely simple assembly features and versatility, this device can be mounted on any vertical panel saw.

Vorrichtung fuer Schraegschnitte

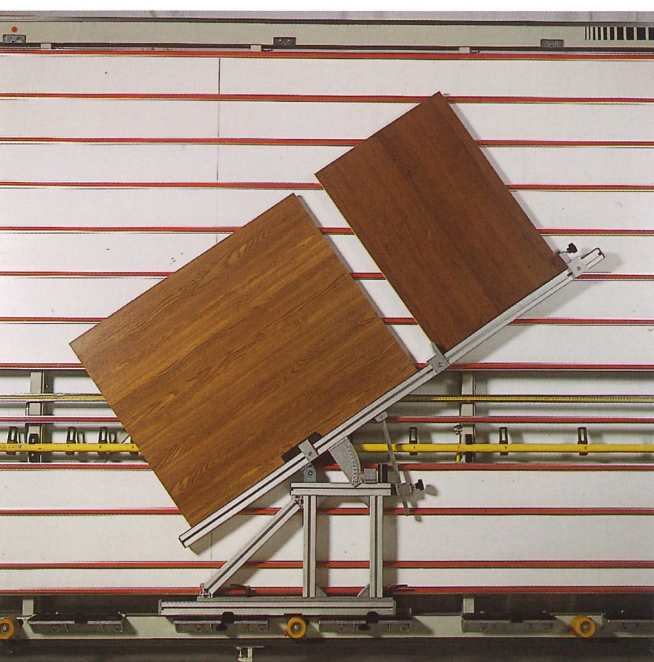
- Diese Vorrichtung ermöglicht das Zuschneiden von Platten mit einer Neigung von 0° bis 46°
- Dank der unkomplizierten Montage der Vorrichtung sowie ihrer Vielseitigkeit kann sie auf jeder vertikalen Plattsäge verwendet werden.

Dispositivo de corte inclinado

- Este dispositivo permite el corte de paneles con inclinación de 0° a 46°.
- Su sencillez de montaje y su versatilidad le permiten ser utilizado con

Dispositif pour coupe d'angle

- Ce dispositif permet la coupe de panneaux avec une inclinaison de 0° à 46°.
- Sa simplicité de montage et sa flexibilité permettent une utilisation sur chaque modèle de scie verticale.



	Caratteristiche Tecniche		Technical Details		Technische Beschreibung		Características Técnicas		Características Techniques	
	MAX lunghezza di taglio (mm)		MAX altezza di taglio verticale (mm)		MAX altezza di taglio orizzont. (mm)		MAX spessore di taglio (mm)		Potenza del motore	
	Max lenght of cut	Max verticalcut	Größte senkrechte Schnittlänge	Max height of horizontal cut	Höchster waagrechter Schnitt	Máxima altura de corte horizontal	Max. profundeur de coupe	Motor output	Blade diameter	Blade r.p.m.
	Maxima largo de corte	Max. hauteur de coupe verticale	Schnittlänge	Max. altura de corte horizontal	Max. hauteur de coupe horizontale	Máxima altura de corte horizontal	Max. profondeur de coupe	Motorleistung	Sägeblatt-durchmesser	U/min. Sägeblatt
	Max. longeur de coupe horizontale							Potencia del motor	Diámetro de la hoja	Rpm. de la hoja
								Puissance du moteur	Diamètre de la lame	Vitesse de la lame tr/min.
SVP 620/3200	3200	1900	1780	45	HP. 3	250	2800	315	447x20x200	
								350	290x113x75	
SVP 620/4200	4200	2200	2080	45	HP. 3	250	2800	430	547x20x230	
								375	290x113x75	
SVP 133	3200	1900	1700	60	HP. 4	250	5300	325	447x22x200	
								450	290x113x75	
SVP 145	4200	2200	2080	60	HP. 4	250	5300	450	547x22x230	
								460	290x113x75	
SVP 145 eco	4200	2200	2080	60	HP. 4	250	5300	495	547x22x230	
								500	310x113x115	
SVP 950 M	5300	2200	2100	80	HP. 7,5	300	4740	535	622x25x234	
								575	310x113x115	
SVP 950 M eco	5300	2200	2100	80	HP. 7,5	300	4740	590	662x25x234	
								620	310x113x115	
SVP 950 A	5300	2200	2100	80	HP. 7,5	300	4740	535	662x25x234	
								690	310x113x115	
SVP 950 A eco	5300	2200	2100	80	HP. 7,5	300	4740	590	662x33x234	
								730	310x113x115	
SVP 145 A	4200	2200	2080	60	HP. 6	250	5300	450	547x22x230	
								460	290x113x75	

	Accessori	Accessories	Zubehoere	Accessorios	Accessoires					
Dispositivo per taglio pez. corti Attachment for cutting short panels Vorrichtung fuer kleine Werkstuecke Dispositivo para cortar piezas pequeñas Rail rabattable pour petits panneaux	Disp. per taglio pz. corti lato dx Extra device for cutting short panels Zusaetzliche Vorrichtung fuer kleine Werkstuecke Dispositivo para cortar piezas pequeñas lado derecho Rail rabattable pour petits panneaux cote droit	Spostamento manuale del piano Manual shifting frame Manuell Wegschwenkrost Parilla móvil manual Chassis escamotable manuel	Spostamento automatico del piano Automatic shifting frame Automatisch Wegschwenkrost Parilla móvil automática Chassis escamotable automatique	Dispositivo ruotino alzabili Retractable wheels Versenkbare Rollen Ruedas retráctiles Rouleaux escamotables	Dispositivo per taglio strisce orizzontali Att. cutting horizontal strip Streifenanschlag, waagrecht Cortes tiras horizontales Dispositif répétitif coupes horizontales	Battente supplementare Extra low level stop Zusätzlicher Anschlag Tope suplementario Butée suplementaire	Incisore Scoring unit Vorritzer Incisor Inciseur	Espulsore incorporato Integrated dust-exhaust system Integriertes Absaugsystem Sistema aspiración virutas incorporado Dispositif d'aspiration de sciures incorporée		= DI SERIE Standard attachments Standardzubehör Accesorio estándar Accessoire standard
●	●	▲	▲	■	■	■	▲	▲	▲	SVP 620/3200
●	■	■	■	■	■	■	▲	▲	▲	SVP 620/4200
●	●	■	■	■	■	■	■	■	●	SVP 133
●	■	■	■	■	■	■	■	■	●	SVP 145
●	●	▲	●	●	■	●	■	■	▲	SVP 145 eco
●	●	▲	●	●	●	●	●	■	■	SVP 950 M
●	●	▲	●	●	●	●	●	■	▲	SVP 950 M eco
●	●	▲	●	●	●	●	●	■	▲	SVP 950 A
●	●	▲	●	●	●	●	●	■	▲	SVP 950 A eco
●	■	▲	●	●	■	■	■	■	▲	SVP 145 A

La Ditta si riserva di apportare le modifiche che riterrà più opportuno, in ogni momento. • Constructive details are subjects to change, without notice.
 Der Hersteller behält sich eventuelle, konstruktive Änderungen vor. • La empresa se reserva el derecho de hacer las modificaciones que estime conveniente, sin aviso previo.
 Tout droits de modifications techniques réservés.

- = DI SERIE
Standard attachments
Standardzubehör
Accesorio estándar
Accessoire standard
- = OPTIONAL
Extras on request
Auf Wunsch lieferbar
Accesorio opcional
Supplement sur demande
- ▲ = NON PREVISTO
Not available
Nicht vorgesehen
No previsto
Pas prevu

La Putsch-Meniconi, fondata nel 1956, con sede a Poggibonsi in provincia di Siena, fa parte del Gruppo Tedesco Putsch.

La produzione della Putsch-Meniconi si articola in diversi settori, collocandosi ai vertici mondiali per la produzione di sezionatrici verticali per il taglio di pannelli in legno e materiali plastici • Impianti completi per l'industria saccarifica • Utensili per scarnire e rifilare per l'industria calzaturiera • Macchine utensili per l'industria del vetro cavo • Sezionatrici automatiche per il taglio del vetro blindato.

Putsch-Meniconi, founded in 1956, situated in Poggibonsi in the province of Siena, is a branch of the German Group Putsch.

The production range of Putsch-Meniconi, is divided in different sections and is one of the world leading manufacturer for the production of vertical panel saw for cutting wooden panels and plastic materials • Complete plants for the sugar industries • Tools for skiving and trimming machines for the shoes industries • Machines and tools for the hollow glass industries • Vertical automatic saws for bullet proof glass.

Die Firma Putsch-Meniconi mit Sitz in Poggibonsi (Siena) wurde 1956 gegründet und gehört zu der Deutschen Gruppe Putsch.

Putsch-Meniconi ist in mehreren Produktionszweigen tätig und zählt zu den führenden Hersteller von: vertikalen Plattenägen zum Zuschneiden von Platten aus Holz und Plastik • kompletten Anlagen für die Zuckerindustrie • Ledermessern zum Schaben von Leder und Hauten für die Schuhindustrie • Maschinen und Zubehör für die Hohlglasindustrie • automatische Panzerglassägen.

La Putsch-Meniconi, fundada en el 1956, domiciliada en Poggibonsi en la provincia de Siena, está asociada al Grupo Aleman Putsch.

La produccion de la Putsch-Meniconi, se ubica en diferentes campos, colocándose a la cabeza de los productores de seccionadoras verticales, para el corte de tableros y materiales plasticos en planchas • Fabricación de plantas completas para la industria azucarera • Fabricación de herramientas para descarne y refilado, para la industria de calzados • Fabricación de maquinarias y herramientas para la industria del vidrio hueco • Fabricación de seccionadoras automaticas para el corte del vidrio de seguridad antibala.

La Putsch-Meniconi, fondée en 1956, située à Poggibonsi dans la province de Sienne, est associée au Groupe Aleman Putsch.

La production de la Putsch-Meniconi est composée de plusieurs secteurs, et se place au sommet mondiale pour la production de scies à panneaux verticales pour le bois et plastique • Installations complètes pour l'industrie sucrière • Outils pour machines à écharner et raboter pour l'industrie des chaussures • Machines et outils pour l'industrie du verre à chaud et soufflé • Machines automatiques pour couper le verre multi-feuilleté de fort épaisseur.



Putsch - Meniconi
-Putsch-Group

53036 POGGIBONSI (SI) - ITALY - Via Irlanda, 1- C.P. 3000

Tel. 0577 90311 - Fax 0577 979335

E-mail: info@putschmeniconi.com - Internet/ www.putschmeniconi.com