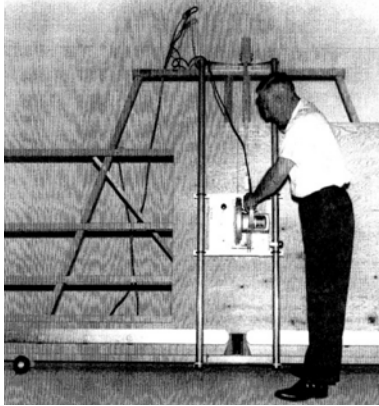


■ ABOUT SAFETY SPEED MANUFACTURING // ÜBER SAFETY SPEED MANUFACTURING



The story of Safety Speed Manufacturing begins in 1958, in a garage in Minneapolis USA, where Gene Olson builds a panel saw for the safe and precise cutting of his panels, and to save space in his workshop. He developed his idea, and Safety Speed Manufacturing is now number one as panel saw manufacturer in the USA. In 55 years, they sold more than 60.000 machines all over the world.

The production has moved to a new factory of 5.000m² in Ham Lake, Minnesota. Safety Speed Manufacturing offers machines that guarantee productivity, quality and safety for many years.

Die Geschichte von Safety Speed Manufacturing fängt an in 1958 in eine Garage in Minneapolis, Vereinigte Staaten, wo Gene Olson eine Plattensäge baute um seine Platten sicherlich und mit Präzision zu schneiden und um Platz zu sparen in seiner Werkstatt. Er hat seine Idee entwickelt und heute ist Safety Speed Manufacturing der erste Hersteller in die Vereinigte Staaten von Plattensägen. Zeit 55 Jahren hat Safety Speed Manufacturing mehr als 60.000 Maschinen verkauft in der ganzen Welt.

Die Produktion befindet sich heute in einer neuen Werk von 5.000m² in Ham Lake, Minnesota. Safety Speed bietet Ihnen Maschinen der Ihnen jahrelange Produktivität, Qualität und Sicherheit garantieren.



■ A SIMPLE AND VERY EFFICIENT MACHINE // EINE EINFACHE UND SEHR EFFEKTIVE MASCHINE

A very easy to operate machine that makes simple cuts possible! Eine sehr einfach zu bedienen Maschine, die einfache Schnitte erlaubt!

RANGE // SERIE

PPRO5, C, H & P

Rip Cut



Horizontal cutting by moving the panel // Horizontal-schnitt durch die Platte zu schieben



Cross Cut



Vertical cutting by moving the motor on guiding tubes // Vertikalschnitt durch die Motor zu verfahren



COMPACT AND CHEAP! KOMPAKT UND BILLIG!

■ ADVANTAGES // VORTEILE

Vertical cutting by moving the motor and horizontal cutting by moving the panel // Vertikalschnitt durch die Motor zu bewegen, horizontal-schnitt durch die Platte zu schieben:

RANGE // REIHE

PPRO5

Very light machine, perfect for small spaces for use on construction sites. For occasional use, from **2.490€** excl. VAT. // Die Säge für einen punktlchen Gebrauch, ab **2.490€** ohne Mwst.

RANGE // REIHE

C & H

Production sawing machine, several dimensions available, from **3.590€** excl. VAT. // die Produktionssägen, mehrere verfügbare Dimensionen, ab **3.590€** ohne Mwst.

RANGE // REIHE

P

High precision production sawing machines, from **6.790€** excl. VAT. // Die Produktionssägen einer größeren Genauigkeit, ab **6.790€** ohne Mwst.

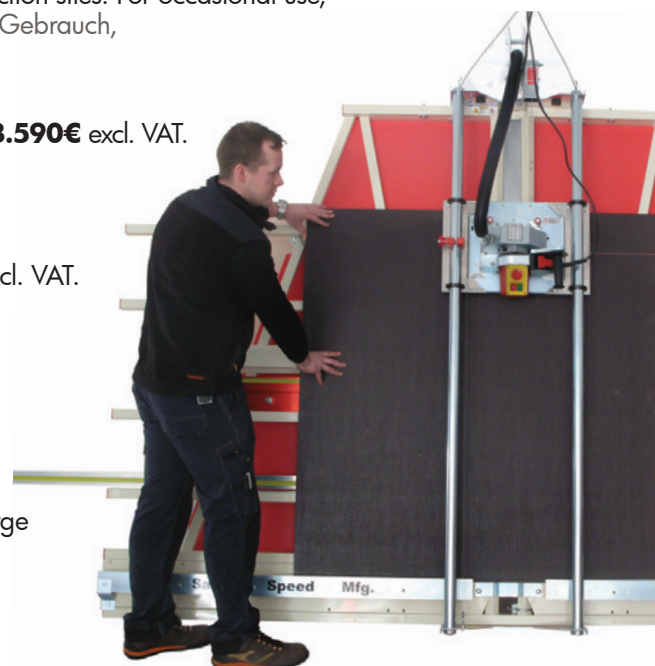
Vertical and horizontal cutting by moving the motor // Senkrechtes und horizontales Zuschneiden durch das Verschieben des Motors:

RANGE // REIHE

PX

The professional range, several dimensions, machines for large productions. // die Profi Maschine, verfügbar in mehrere Dimensionen, die Maschine für eine grössere Produktion.

Other models available on request // Spezial Plattensägen auf Wunsch.



■ CUTS NEARLY ALL MATERIALS //
SÄGT FAST ALLE MATERIALIEN



■ Composite Cement
//Kompositzement

■ Acrylics
//Akryl

■ Hard woods
//Massivholz

■ Melamine
//Melamin

■ Aluminium Dibond®
DIBOND®

■ Foamboard
//Hartschaumplatten

■ Laminated
//Laminiertes Holz

■ PVC, Forex®
FOREX

■ Corrugated Plastic
// Leiterplatten
Coroplast®

■ Veneer
//Furniertes Holz

■ Solid Surface
//Feste Oberfläche

■ OSB

■ COME VISIT US IN 2013 //
BESUCHEN SIE UNS IN 2013

22, 23 & 24/01



Grafische beurs
**VAKBEURS SIGN
GORICHEM**
(NL)

20 & 21/03



Salon de la communication
visuelle et des arts graphiques
INCOM NANTES
(FR)

6, 7, 8, 9 & 10/05



Treffpunkt der Holz
verarbeitenden Industrie
LIGNA HANNOVER
(DE)

21, 22, 23 & 24/05



Visual Expo
EURO REKLAMA POZNAŃ
(PO)

29 & 30/05



Salon de la communication
visuelle et des arts graphiques
INCOM MARSEILLE
(FR)

24, 25 & 26/09



Salon de la communication
visuelle
VISCOM PARIS
(FR)

4, 5, 6, 7 & 8/11



Salon international
de la construction
BATIMAT PARIS
(FR)

7, 8 & 9/11



International trade fair
for visual communication,
technology & design
VISCOM DUSSELDORF
(DE)



EASY TO MOVE PANEL SAW FOR ON SITE OR IN THE WORKSHOP, REMOVABLE SET OF EXTENSIONS, EMERGENCY STOP AND SAWBLADE // LEICHTE PLATTENSÄGE, EINFACH MIT ZU NEHMEN AUF DIE BAUSTELLE, MIT SATZ VERLÄNGERUNGEN

■ Up and down movement through spring-loaded system // Senkrechte Bewegung des Motors durch Federsystem



■ Measure indication in horizontal cut // Massanzeige für Horizontalschnitt

Portable and light // Transportierbar und leicht



Foldable stand made from tubes and set of transport wheels, easy to move // Zusammenfaltbares Stand und transportrollen, sehr leicht.

■ Single guiding on galvanised tubes // Einfache Führung auf verzinktem Rohren



■ Motorpower // Motorleistung 220V - 1,8 kW

■ Dust kit to be connected on a dust collector (without dust collector) // Absaugkit (ohne Staubsauger)

■ Galvanised steel bended frame // Struktur im verzinktes Blech

PPRO5
Order nr // Bestellnr
715001410
2.490,00 €



■ Quick stop for vertical cuts // Längenanschlag für Vertikalschnitt

■ Set of Wheels // Räder

■ Steel support plate for panels // Stahl Auflageplan für die Platten

TECHNICAL DATA AND OPTIONS P.8 & 10 // TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR SEITE 8 & 10

PPRO5. Vertical panel saw, motorpower 1.8 kW. Easy to install in about 30 min. Ideal for small workshops and to work on site. Delivered with set of bottom extensions, quick stop for vertical cuts and measure indication for horizontal cuts. Vertical cut by moving the motor down, horizontal cut by moving the panel. Can be operated by one person. Cuts all type of materials like OSB, wood, plexiglass, PVC, coroplast, dibond, aluminum, ... // Leichte Plattensäge, einfach mit zu nehmen auf die Baustelle. Mit Satz Verlängerungen, Massanzeige horizontal und vertikalschnitt, Motorleistung 1.8 kW. Geeignet für kleine Werkstätten und benutzung auf die Baustelle. Vertikalschnitt durch das Verfahren des Motors, horizontalschnitt durch die Platte zu schieben. Erlaubt alle Art von Platten zu schneiden wie Holz, PVC, Plexi, Dibond, Alu, Coroplast...

Standard delivered with // Standard Ausführung:

- Rigid galvanised steel frame // Struktur im verzinktes Blech
- Stand, no fixing needed of the machine on the wall or Floor // Ständer, die Maschine muss nicht festgemacht werden an die Wand
- Fast changing from horizontal to vertical cut // Schnelles Umstellen von vertikal nach Horizontalschnitt
- Set of bottom extensions (500mm on each side) // Satz Verlängerungen (500mm auf jede Seite)
- Horizontal and vertical measure indication // Horizontale und vertikale Massanzeige
- Eco dust kit (without dust collector) // Absaugkit (ohne Staubsauger)
- Motorpower // Motorleistung 1.8 kW – 220V,
- With a sawblade // geliefert mit Sägeblatt



Precision // Präzision:	1,0mm
Cutting height // Schnitthöhe:	1,6m (max.)
Cutting depth // Schnitttiefe:	38mm



EASY TO MOVE PANEL SAW FOR ON SITE OR IN THE WORKSHOP, MIDWAY FENCE FOR SMALL PANELS, EMERGENCY STOP AND SAWBLADE // PLATTENSÄGE EINFACH MIT ZU NEHMEN AUF DIE BAUSTELLE ODER FÜR KLEINE BETRIEBE MIT AUFLAGEPLAN FÜR KLEINE WERKSTÜCKE, LÄNGENANSCHLAG, NOTSTOP UND SÄGEBLATT

■ Motorpower // Motorleistung
230V - 1,65 kW

■ Midway fence for cutting small panels // Längenanschlag 1.5m mit Stop für Vertikalschnitt



■ Quick stop 1,5m for vertical cuts // Längenanschlag 1.5m mit Stop für Vertikalschnitt



Foldable // Aufklappbar



Easily foldable stand, facilitates transport and storage // Das zusammenfaltbare Stativ erleichtert den Transport und die Ordnung



■ Up and down movement through spring-loaded system // Senkrechte Bewegung des Motors durch Federsystem

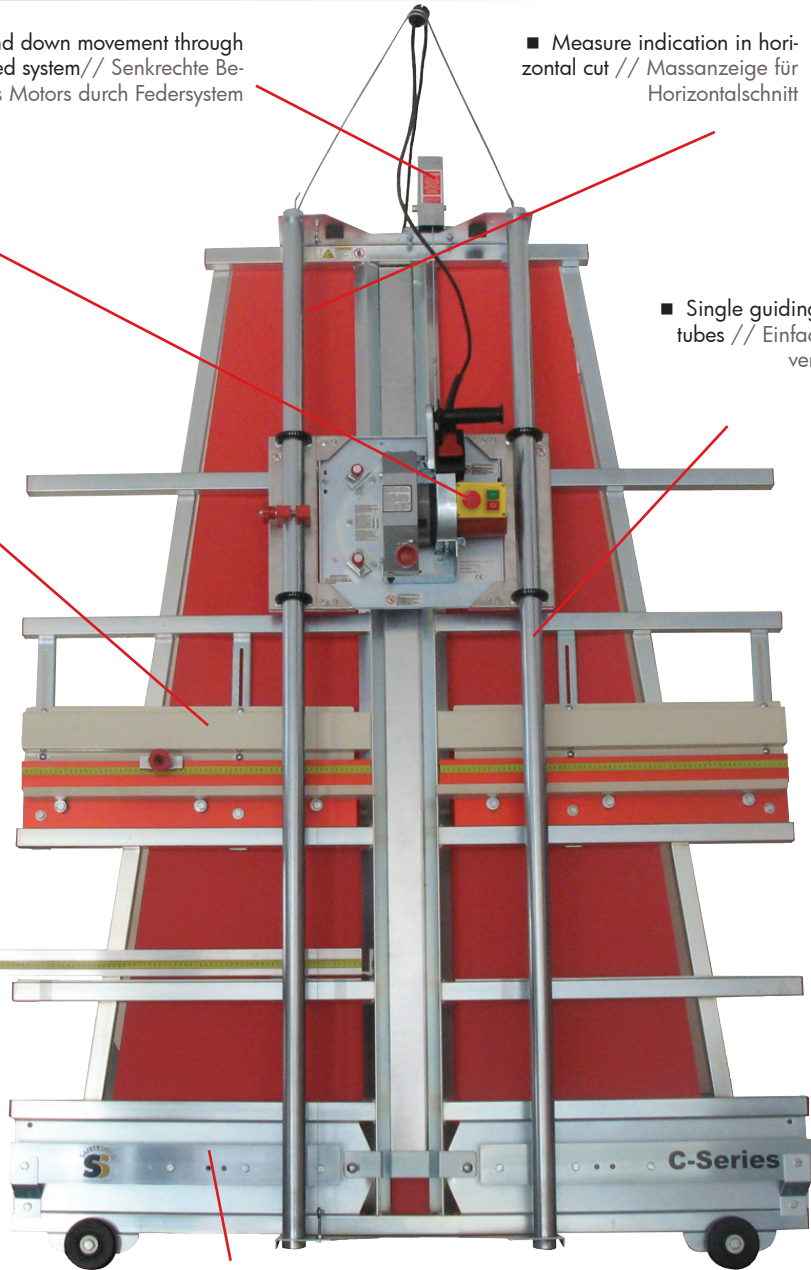
■ Measure indication in horizontal cut // Massanzeige für Horizontalschnitt



■ Single guiding on galvanised tubes // Einfache Führung auf verzinktem Rohren



■ Guiding of the panel on PVC-rollers // Auflageplan für die Platten auf Rollen



RANGE C // REIHE C

From // Ab

3.590,00 €

TECHNICAL DATA AND OPTIONS P.8 & 10 // TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR SEITE 8 & 10

C4-C5. Vertical panel saw. Small sized machine, steel welded galvanized construction. Ideal for small workshops. Mobile, equipped with two wheels and foldable stand. No fixing needed on the wall or floor. Powerfull motor of 1,65 kW – 220V. Delivered with a sawblade, quick stop 1500mm with one stop and midway fence for small panels. Manufactured in the USA. Fast change of the motor at 90° for horizontal and vertical cuts.
Options: set of bottom extensions, dust collection

Kompakte Plattensäge für kleine Werkstätte oder Baustelle. Stabiles geschweißtes Stahlrahm. Geliefert mit Rädern und Ständer, die Maschine ist mobil und muss nicht an der Wand oder am Boden festgemacht werden. Motorleistung 1,65kW, geliefert mit Sägeblatt. Schnelles Umstellen von vertikal nach Horizontalschnitt. Standard ausgeführt mit Längenanschlag 1,5m und vorrichtung für kleine Werkstücke. Hergestellt in die Vereinigte Staaten.
Zubehör: Satz Verlängerungen – Absaugung

Precision // Präzision:	0,8mm
Cutting height // Schnitthöhe:	1,27 - 1,625m
Cutting depth // Schnitttiefe:	38mm



BIG PRODUCTION PANEL SAW FOR UNIVERSAL USE, EQUIPPED WITH MIDWAY FENCE FOR SMALL PANELS, EMERGENCY STOP AND SAWBLADE // PLATTENSÄGE FÜR GROSSE PRODUKTION, SÄGT ALLE MATERIALEN, MIT AUFLAGEPLAN FÜR KLEINE WERKSTÜCKE, LÄNGENANSCHLAG, NOTSTOP UND SÄGEBLATT

- Measure indication in horizontal cut // Massanzeige für Horizontalschnitt



- Up and down movement through spring-loaded system // Senkrechte Bewegung des Motors durch Federsystem

- Dust kit, to be connected on a dust collector (without dust collector) // Absaugkit (ohne Staubsauger)

- Motorpower // Motorleistung 230V - 1,65 kW

- Single guiding on galvanised tubes // Einfache Führung auf verzinktem Rohren

- Steel welded frame // Stabiles geschweißtes Stahlrahmen

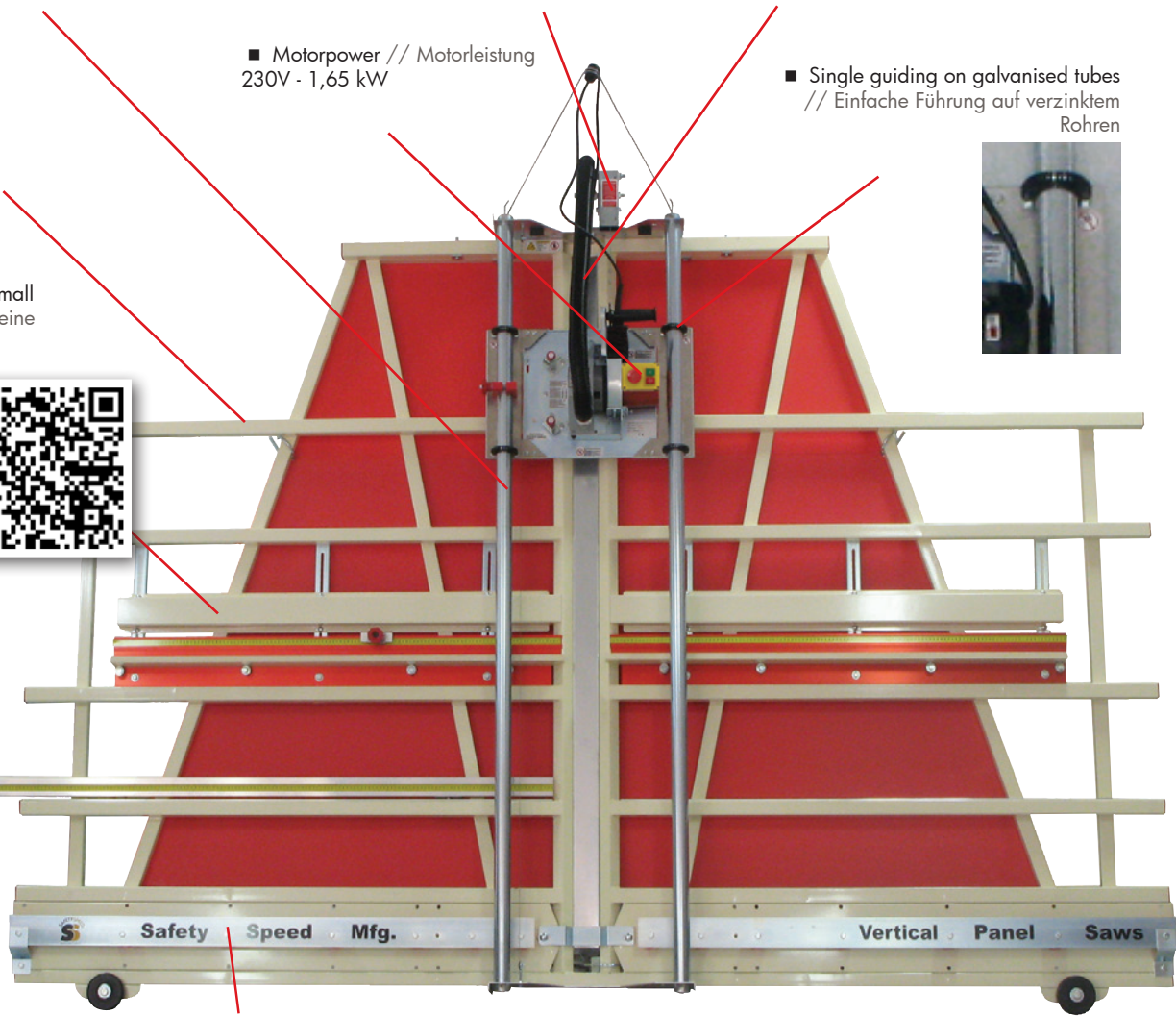
- Midway fence for cutting small panels // Auflageplan für kleine Werkstücke



- Quick stop 2,4m for vertical cuts // Längenanschlag 2,4m mit Stop für Vertikalschnitt



- Guiding of the panel on PVC-rollers // Auflageplan für die Platten auf Rollen



RANGE H // REIHE H
From // Ab
4.790,00 €

TECHNICAL DATA AND OPTIONS P.8 & 10 // TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR SEITE 8 & 10

H5-H6-H7. Vertical panel saw of steel welded construction. Mobile, equipped with two wheels and fixed stand. No fixing needed on the wall or floor. Powerfull motor of 1,65 kW – 220V. Delivered with a sawblade, quick stop 2400mm with one stop and midway fence for small panels. Manufactured in the USA. Fast change of the motor at 90° for horizontal and vertical cuts. Options: set of bottom extensions, dust collection
Produktionsplattensäge. Stabiles geschweißtes Stahlrahmen. Geliefert mit Rädern und Ständer, die Maschine ist mobil und muss nicht an der Wand oder am Boden festgemacht werden. Motorleistung 230V - 1,65kW, geliefert mit Sägeblatt. Schnelles Umstellen von vertikal nach Horizontalschnitt. Standard ausgeführt mit Längenanschlag 2,4m und vorrichtung für kleine Werkstücke. Hergestellt in die Vereinigten Staaten.

Precision // Präzision:	0,8mm
Cutting height // Schnitthöhe:	1,62 - 1,93 - 2,10m
Cutting depth // Schnitttiefe:	38mm



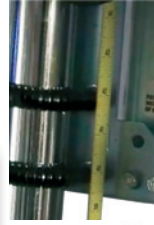
BIG PRODUCTION PANEL SAW OF HIGHER PRECISION FOR UNIVERSAL USE, EQUIPPED WITH MIDWAY FENCE FOR SMALL PANELS, EMERGENCY STOP AND SAWBLADE // PLATTENSÄGE FÜR GROSSE PRODUKTION MIT GRÖßERE GENAUIGKEIT, SÄGT ALLE MATERIALE, MIT AUFLAGEPLAN FÜR KLEINE WERKSTÜCKE, LÄNGENANSCHLAG, NOTSTOP UND SÄGEBLATT

■ Midway fence for cutting small panels // Auflageplan für kleine Werkstücke

■ Measure indication in horizontal cut // Massanzeige für Horizontalschnitt

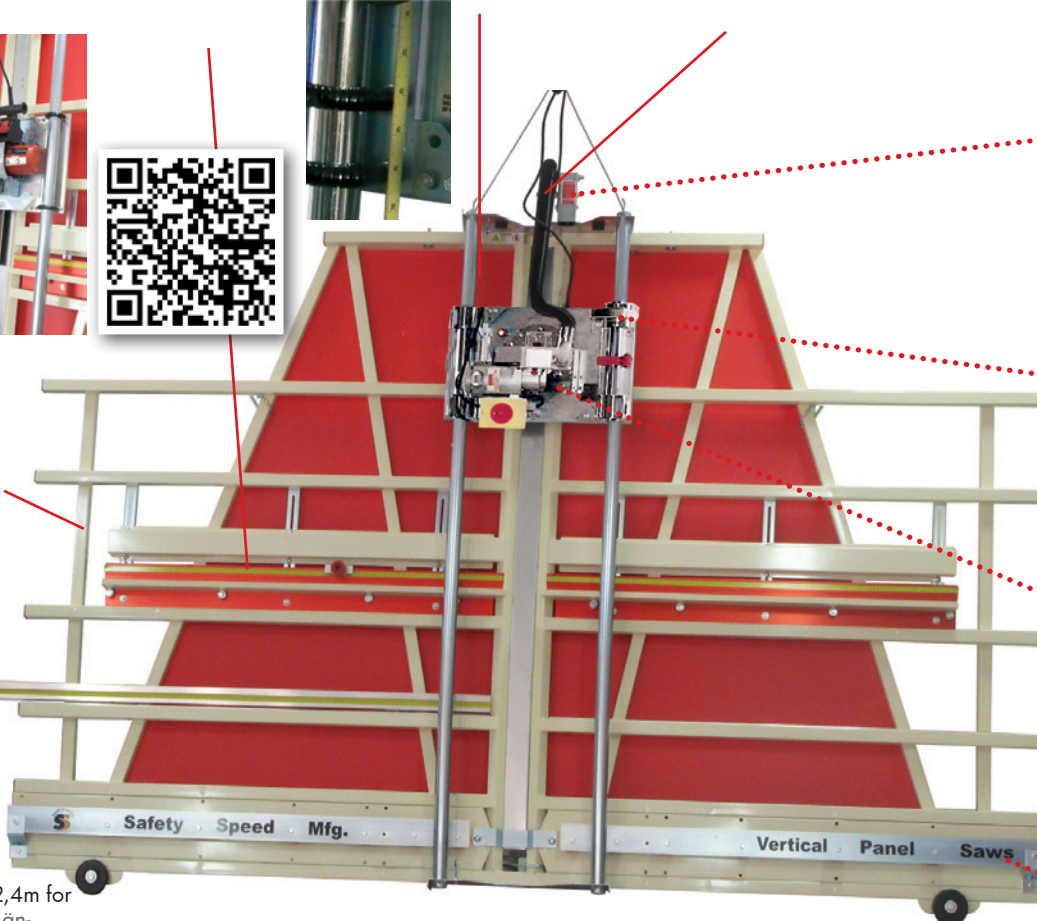
■ Dust kit, to be connected on a dust collector (without dust collector) // Absaugkit (ohne Staubsauger)

**P RANGE = H RANGE
REIHE P = REIHE H**

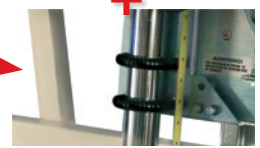


■ Steel welded frame // Stabiles geschweißtes Stahlrahmen

■ Quick stop 2,4m for vertical cuts // Längenanschlag 2,4m mit Stop für Vertikalschnitt



■ Counterweight // Gegengewicht



■ Double guidings // Doppelte Führung



■ Worm gear driven motor // Motor mit Winkelgetriebe 230V - 1,65 kW



■ Aluminum material rollers // Auflageplan für platten auf Alu Rollen

RANGE P // REIHE P

From // Ab

6.790,00 €

TECHNICAL DATA AND OPTIONS P.8 & 10 // TECHNISCHE DATEN UND ZUBEHÖR SEITE 8 & 10

P5-P6-P7. Vertical, high production panel saw of reinforced steel welded construction.

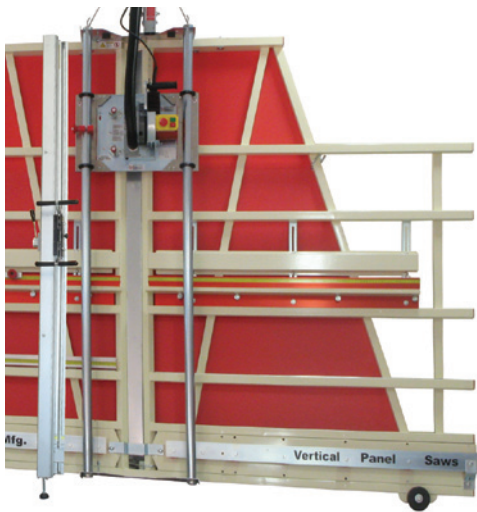
- Powerful worm gear driven motor 1,65 kw – 220V, rotatable for horizontal and vertical cuts
 - Precision 0,4mm
 - Double guiding of the motor
 - Standard delivered with wheels and fixed stand, quick stop 2,4m and midway fence for small panels
 - Material rollers in aluminum
 - Vertical movement of the motor by counterweight
- Options: set of bottom extensions, dust collection

Produktionsplattensäge mit stabiles geschweißtes Stahlrahmen.

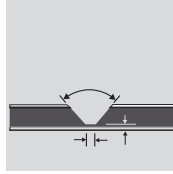
- Motorleistung 230V - 1,65kW, schwenkbar auf 90° für Horizontal und Vertikalschnitt
 - Präzision 0,4mm
 - Doppelte Führung des Motors
 - Standard ausgeführt mit Längenanschlag 2,4m und vorrichtung für kleine Werkstücke
 - Auflageplan für Platten mit Alu Rollen
 - Mit Gegengewicht für eine leichte Bewegung des Sägekopf
- Zubehör: Satz Verlängerungen – Absaugung

Precision // Präzision:	0,4mm
Cutting height // Schnitthöhe:	1,625 - 1,93 - 2,133m
Cutting depth // Schnitttiefe:	38mm

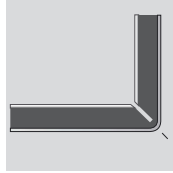
■ V-Groove // V-Nuten



■ V-Groove // V-Nuten



■ Folding // Biegen



SSCVG1270

V-groove 1270mm
For//Für: C4

Order nr. 715005760

SSCVG1620

V-groove 1620mm
For//Für: C5, H5, P5

Order nr. 715005765

SSCVG1930

V-groove 1930mm
For//Für: H6, P6

Order nr. 715005770

SSCVG2100

V-groove 2100mm
For//Für: H7, P7

Order nr. 715005775

The optional head for V-grooving Dibond offers you a stable, easy to use system and is mounted on the panel saw. It allows you to groove your panels vertically and the clamping system improves the accuracy of the V-groove. Available in all working heights.

Die optionale Nutenfräse für Dibond bietet Ihnen eine stabile, einfach zu bedienen System und wird auf der Plattensäge montiert. Es ermöglicht Ihnen, Ihre Platten vertikal zu bearbeiten und das Spannsystem erhöht die Genauigkeit der V-Nuten. Ist verfügbar in jede Arbeitshöhe.

■ Hold down bar for thin panels // Druckstange für dünne Platten



SSCH

For range//Für reihe C, H, P
Order nr. 715009033

■ Set of bottom extensions // Satz Verlängerungen (2x500mm)



SSCH30

For range//Für reihe C, H, P
L. 2x500mm

Order nr. 715009001

■ Dust kit without dust collector // Absaugkit (ohne Staubsauger)



SSCH456B

For range//Für reihe C, H, P
Order nr. 715009003

■ Dust collector // Staubsauger

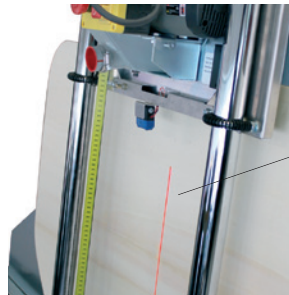


PC35 TOOLS EVO

Cap. 35l

Order nr. 845002000

■ Laser for vertical cuts // Laserführung für genaue Schnitt



■ Cutting line // Schnittlinie

SSCLLC4-6800

For range//Für reihe PPRO5, C, H, P
Order nr. 715009034

■ Digital quick stop 2,4m // Digitalanschlag 2,4m



SSCH6460-DRO

For range//Für reihe H, P
L. 2400mm

Order nr. 715009022

■ Sawblades // Sägeblätter (Ø210 - 5/8")



Order nr.	Découpe Sägt	Arbor size Bohrung T
715009004	plexi, alu, dibond, pvc	64
715009005	wood//Holz, multiplex, plexi, pvc	64
715009007	polycarbonate, thin//feine Plexi	200
715009047	composite cement//Zement composite	8

HIGH PRODUCTION VERTICAL PANEL SAW, WITH HORIZONTAL AND VERTICAL MOVEMENT OF THE MOTOR // PLATTENSÄGE FÜR EINE GROSSE PRODUKTION, VERTIKALER UND HORIZONTALER VERSCHIEBUNG DES MOTORS



■ Digital readout (option) // Zubehör: Digitalanzeige

■ Swing-away rollers for moving the panels (option) // Zubehör: Einziehbare Rollen zum verfahren der Platte





■ V-groove head for dibond (option) // Zubehör: Nutenfräse



RANGE // REIHE PX
From // Ab
10.900,00 €

Cuts // Sägt: OSB, Multiplex, Composite Cement // Zement composite, Beton, wood // Holz, PVC, Plexi, Coroplast, Dibond, Alu, ...

	Cutting height // Schnitthöhe	horizontal cutting height // horizontale Schnitthöhe max.	Cutting length // Schnittlänge	Max. cutting depth // Schnitttiefe	Diam. Sawblade // Durchmesser Sägeblatt	Motorpower // Motorleistung	Precision // Präzision	Weight // Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	kW,V	mm	kg
PX6								
Order nr // Bestellnr 715005740 	1850	1700	3200	45	250	2,2kW 400V	0,5	275
PX7								
Order nr // Order nr. 715005750 	2200	2050	4200	45	250	2,2kW 400V	0,5	310

PX6-PX7. The PX vertical panel saws have been developed to offer a userfriendly machine with a high precision at an affordable price. Can be used to cut all kind of materials. The frame and the beam of the motor are made of aluminum. The movement of the motor goes over high precision guidings. Standard delivered with a midway fence for small panels, quick stop for vertical cuts and a dust hose (without dust collector). Motorpower 3 HP – 380V, as an option available in 220V single phase.

Die Maschine ist konzipiert, um einer Benutzungslichkeit und einer Genauigkeit an zu bieten zu einem zugänglichen Preis. Passt für das Zuschneiden aller Materialien. Rahmen und Trägeraggregat in Aluminium. Führung der Motor auf linearen Präzisionsführern. Einziehbarer intermediärer Plan für Zuschneiden kleiner Platten. Regulierbare Anschlag für Längsschnitte. Saugrohr (ohne Staubsauger). Motor 3 PS 400V (verfügbar im einphasigen)

Options // Zubehör:

- Swing-away rollers for moving the panels // Einziehbare Rollen zum verfahren der Platte
- Single phase motor // Einphasigen Motor
- Digital readout // Digitalanzeige
- Dust collector // Staubsauger
- V-groove head for dibond // Nutenfräse für Verbundplatten

■ DIMENSIONS // ABMESSUNGEN

		PPRO5	C			H			P		
Order nr // Order nr.		715001410 ^M	715001430 ^M	715002530 ^M	715003530 ^M	715004630 ^M	715005730 ^M	715009015 ^M	715009016 ^M	715009017 ^M	
Range // Reihe		PPRO5	C4	C5	H5	H6	H7	P5	P6	P7	
Cutting height // Schnitthöhe max.	mm	1625	1270	1625	1625	1930	2100	1625	1930	2133	
Cutting length // Schnittlänge max.	mm	2450	2450	2450	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
Cutting depth // Schnitttiefe max.	mm	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
Diam. Sawblade // Diam. Sägeblatt	mm	185	210	210	210	210	210	210	210	210	
Motorpower // Motorleistung	V, kW	220V 1,8 kW	230V 1,65 kW	230V 1,65 kW	230V 1,65 kW	230V 1,65 kW	230V 1,65 kW	230V 1,65 kW	230V 1,65 kW	230V 1,65 kW	
Precision // Präzision	mm	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	
Weight // Gewicht	kg	51,00	81,00	90,00	120,00	150,00	180,00	140,00	170,00	190,00	

Range // Reihe	A	B	C
PPRO5	2235mm	1525mm	900mm
C4	1900mm	1525mm	915mm
C5	2286mm	1525mm	915mm
H5	2286mm	3050mm	915mm
H6	2540mm	3050mm	915mm
H7	2720mm	3050mm	1100mm
P5	2235mm	3050mm	930mm
P6	2540mm	3050mm	930mm
P7	2720mm	3050mm	1100mm
PX6	2400mm	4200mm	1300mm
PX7	2750mm	5200mm	1300mm

■ SOME TESTIMONIALS // UNSERE KUNDEN GEBEN IHRE MEINUNG

SÉRIE // SERIE

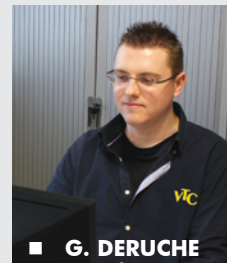
H6 & P6

Name: Geoffrey Deruche

User // Verbraucher: VTC - Chambly FRANCE, Mouscron BELGIQUE // Moeskroen BELGIË

"8 years ago, we bought panel saws to our partner V-Sign. We are specialized in the equipment of commercial vehicles, and those machines make our work easier! Our foreman Frederic can confirm that the use of them is very easy to learn, and that they are very safe. Also, thanks to the V-Sign customer service, the problems are resolved in a blink of an eye! In other words, it is a profitable investment!"

"Vor 8 Jahren haben wir Plattensägen für unser Geschäft gekauft bei unserem Partner V-Sign. Wir sind spezialisiert in die Entwicklung von Nutzfahrzeugen und beide Maschinen haben unsere Arbeit erleichtert! Friedrich, unser Vorarbeiter, kann Sie auch bestätigen, dass die Benutzung dieser Maschinen sehr leicht ist zu lernen, und dass die Arbeit mit den Maschinen sicher ist. Dadurch werden mit V-Sign Kundendienst technische Probleme auch schnell gelöst! Der Kauf dieser Maschinen ist eine lohnende Investition und ein Mehrwert für unsere Arbeit!"



■ APPLICATION FOR ALU/WOOD/PVC SINCE 2003 // GEBRAUCHE FÜR ALU/HOLZ/PVC SEIT 2003

■ G. DERUCHE

RANGE // REIHE

H5

Name: Werner Graf
User // Verbraucher:
 Graf Werbetechnik – Frankfurt DEUTSCHLAND

“2 years ago we bought the H5 panel saw from the company VSign: one of the best investments ever made. The machine is very simple to use (everyone uses it in the shop) and cuts all the materials we use. I do no longer pay my board provider for cutting up my panels and my reaction time to deliver my clients is now at the best. And now, all we had left before, are yet being used.”

“Wir kauften vor 2 Jahren die H5 Plattensäge bei die Firma VSign: eine der besten Investitionen überhaupt. Die Maschine ist sehr einfach zu bedienen (jeder benutzt es im Shop) und schneidet alle Materialien, die wir verwenden. Ich habe keine Kosten mehr zum zuschneiden bei mein Plattenlieferant und meine Reaktionszeit, um meine Kunden zu liefern ist jetzt optimal. Und jetzt verwenden wir fast alle Restteile.”



RANGE // REIHE

H5

Name: Franck Meunier
User // Verbraucher:
 Europub, Remiremont - FRANCE

“We have already bought two panel saws V-Sign (a small, and then a bigger one). Those machines are user-friendly and are working every day for 7 years without any problem. They make us save much time and money, and improve the quality of our products. We recommend them to everyone in our sector of activity.”

“Wir haben schon zwei Plattensägen V-Sign gekauft (eine kleine, und dann eine größere). Diese Maschinen sind einfach zu benutzen und funktionieren jeden Tag seit 7 Jahren, ohne Sorgen. Sie lassen uns Zeit und Geld sparen, und verbessern die Qualität unserer Produkte. Wir können allen diese Maschinen empfehlen in unserem Tätigkeitsfeld.”



www.europub.fr