

# gabbiani v, vs, vsi Reihe

Vertikale Plattenaufteilsägen



# UNSERE VERTIKALEN HORIZONTE



# MIT SCM EFFIZIENZ BENÖTIGT KAUM PLATZ



6

GABBIANI V

10

GABBIANI VS

14

GABBIANI VSI

## SUITABILITY



Dank der Formgebung, die den Arbeitsbereich in der Höhe ausnutzt und nur eine Wand einnimmt, können die Maschinen auch an kleine Räume leicht angepasst werden, um die unterschiedlichsten Anforderungen zu erfüllen.

## SAFETY



Die vertikale Plattenaufteilsäge ist ein sicheres Arbeitsmittel dank der abgedeckten Schutzvorrichtung, die in jeder Arbeitsphase den direkten Kontakt des Bedieners mit den Sägewagen und den Materialien verhindert.

## VERSATILITY



Ein einziger Bediener ist in der Lage, die Arbeit zu erledigen, so dass sich die Investition auch für Unternehmen mit wenig Personal rechnet.

## PRECISION



Mit einer Genauigkeit von 0,1 mm/m ist immer höchste Qualität gewährleistet, die von anderen Aufteilsystemen nicht erreicht wird.

## CUSTOMIZATION



Mehrere Konfigurationen und ein umfangreiches Zubehörprogramm sorgen für eine hohe Anpassungsfähigkeit.

20

Verfügbares Zubehör

24

Platzbedarf

# ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNISCHE

TECHNOLOGISCHE VORTEILE

## VERTIKALE PLATTENAUFTEILSÄGE OHNE VORRITZER



Metrische Maßstab für horizontale Schnittmaße (std. v, vs, vsi)



Sägewagen ohne Vorritzer

Modelle mit maximaler Schnittstärke von 60 bis 80 mm

### 3 Varianten der Bewegung des Arbeitstisches:

- Manuell
- Elektrisch
- Pneumatisch



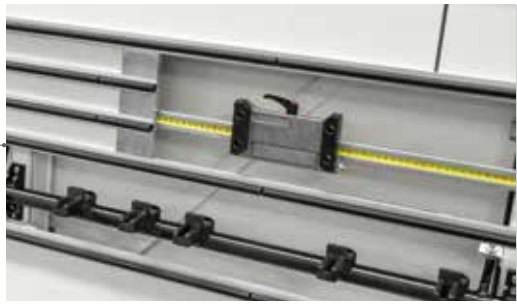
Digitale Maßanzeige für vertikale Schnitte (Opt. v, vs, vsi)



Schwenkbare Mittenaufgabe für kleine Werkstücke (Opt. v, vs, vsi)



# MERKMALE



Zusätzlicher Anschlag  
(Opt. v, vs, vsi)



Digitale Maßanzeige für  
horizontale Schnitte  
(Opt. v, vs, vsi)



Programmiernocken für  
horizontale Schnitte  
(std. v, vs, vsi)



Versenkbare  
Transportrollen  
(std. v, vs, vsi)

# VERFÜGBARE MODELLE

## GABBIANI V

### Serienmäßige Ausstattung



4 Programmierknöpfe für horizontale Schnitte



Versenkbare Transportrollen

### GABBIANI V 25M

Manueller Verschieberost mit visueller Markierung  
Schwenkbare Mittenauflage für kleine Werkstücke



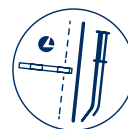
Vollständig geschweißter Stahlrahmen



Unteren Werkstückauflagen aus Aluminium mit versenkbaren Transportrollen



Manuelle Schnittausführung



Manueller Verschieberost

### GABBIANI V 32M

Manueller Verschieberost mit visueller Markierung  
Schwenkbare Mittenauflage für kleine Werkstücke  
N°1 Anschlag für vertikale Schnitte



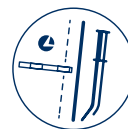
Vollständig geschweißter Stahlrahmen



Unteren Werkstückauflagen aus Aluminium mit versenkbaren Transportrollen



Manuelle Schnittausführung



Manueller Verschieberost

### GABBIANI V 42M

Manueller Verschieberost mit visueller Markierung  
Schwenkbare Mittenauflage für kleine Werkstücke  
N°1 Anschlag für vertikale Schnitte



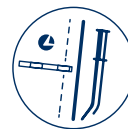
Vollständig geschweißter Stahlrahmen



Unteren Werkstückauflagen aus Aluminium mit versenkbaren Transportrollen



Manuelle Schnittausführung



Manueller Verschieberost

### GABBIANI V 25E

Automatischer Verschieberost ELEKTRISCH



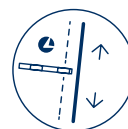
Vollständig geschweißter Stahlrahmen



Unteren Werkstückauflagen aus Aluminium mit versenkbaren Transportrollen



Manuelle Schnittausführung



Automatischer Verschieberost



### GABBIANI V 32E

Automatischer Verschieberost ELEKTRISCH

N°1 Anschlag für vertikale Schnitte



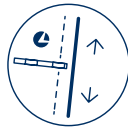
Vollständig geschweißter Stahlrahmen



Supporti inferiori con riperti in polizone e ruotine alzabili



Manuelle Schnittausführung



Automatischer Verschieberost

### GABBIANI V 42E

Automatischer Verschieberost ELEKTRISCH

Schwenkbare Mittenaufgabe für kleine Werkstücke

N°2 Anschläge für vertikale Schnitte



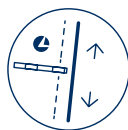
Vollständig geschweißter Stahlrahmen



Unteren Werkstückauflagen aus Aluminium mit versenkbaren Transportrollen



Manuelle Schnittausführung



Automatischer Verschieberost

### GABBIANI V 42A

Automatischer Verschieberost PNEUMATISCH

Schwenkbare Mittenaufgabe für kleine Werkstücke

N°2 Anschläge für vertikale Schnitte

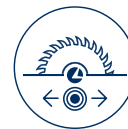
Verschiebbare Auflage für schmale Werkstücke



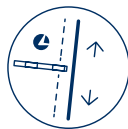
Vollständig geschweißter Stahlrahmen



Unteren Werkstückauflagen aus Aluminium mit versenkbaren Transportrollen



Automatische Schnittausführung



Automatischer Verschieberost

### GABBIANI V 53E

Automatischer Verschieberost ELEKTRISCH

Schwenkbare Mittenaufgabe von mm. 4580 in 2 Teile geteilt

N°2 Anschläge für vertikale Schnitte

Zusätzlicher unterer Anschlag



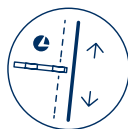
Vollständig geschweißter Stahlrahmen



Unteren Werkstückauflagen aus Aluminium mit versenkbaren Transportrollen



Manuelle Schnittausführung



Automatischer Verschieberost

### GABBIANI V 53A

Automatischer Verschieberost PNEUMATISCH

Schwenkbare Mittenaufgabe von mm. 4580 in 2 Teile geteilt

N°1 Anschlag für vertikale Schnitte

Zusätzlicher unterer Anschlag



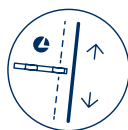
Vollständig geschweißter Stahlrahmen



Unteren Werkstückauflagen aus Aluminium mit versenkbaren Transportrollen



Automatische Schnittausführung



Automatischer Verschieberost

# ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNISCHE

TECHNOLOGISCHE VORTEILE

## VERTIKALE PLATTENAUFTEILSÄGE MIT DOPPEL-SÄGEBLATTVORRITZER



Metrische Maßstab für horizontale Schnittmaße (std. v, vs, vsi)



### 3 Varianten der Bewegung des Arbeitstisches:

- Manuell
- Elektrisch
- Pneumatisch



Schwenkbare Mittenaufgabe für kleine Werkstücke (Opt. v, vs, vsi)

# MERKMALE

# VS



Sägewagen mit doppel-Sägeblattvorritzer

Bedienfeld



Zusätzlicher Anschlag (Opt. v, vs, vsi)



Programmiernocken für horizontale Schnitte (std. v, vs, vsi)



Versenkbare Transportrollen (std. v, vs, vsi)



# VERFÜGBARE MODELLE

## GABBIANI VS

### Standard Ausstattung



Doppel-Sägeblattvorritzer



Versenkbare  
Transportrollen



Schwenkbare  
Mittenauflage, für  
kleine Werkstücke

### GABBIANI VS 32M

Manueller Verschieberost mit visueller Markierung

N° 4 Programmiernocken für horizontale Schnitte

N° 1 Anschlag für vertikale Schnitte



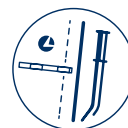
Vollständig  
geschweißter  
Stahlrahmen



Unteren  
Werkstückauflagen  
aus Aluminium  
mit versenkbaren  
Transportrollen



Manuelle  
Schnittausführung



Manueller  
Verschieberost

### GABBIANI VS 42M

Manueller Verschieberost mit visueller Markierung

N° 4 Programmiernocken für horizontale Schnitte

N° 1 Anschlag für vertikale Schnitte



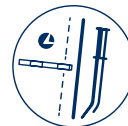
Vollständig  
geschweißter  
Stahlrahmen



Unteren  
Werkstückauflagen  
aus Aluminium  
mit versenkbaren  
Transportrollen



Manuelle  
Schnittausführung



Manueller  
Verschieberost

### GABBIANI VS 32E

Automatischer Verschieberost ELEKTRISCH

N° 4 Programmiernocken für horizontale Schnitte

N° 1 Anschlag für vertikale Schnitte



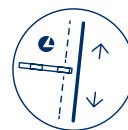
Vollständig  
geschweißter  
Stahlrahmen



Unteren  
Werkstückauflagen  
aus Aluminium  
mit versenkbaren  
Transportrollen



Manuelle  
Schnittausführung



Automatischer  
Verschieberost

## GABBIANI VS 42E

Automatischer Verschieberost ELEKTRISCH

N° 4 Programmiernocken für horizontale Schnitte  
N° 2 Anschläge für vertikale Schnitte



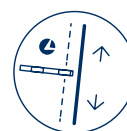
Vollständig  
geschweißter  
Stahlrahmen



Unteren  
Werkstückauflagen  
aus Aluminium  
mit versenkbaren  
Transportrollen



Manuelle  
Schnittausführung



Automatischer  
Verschieberost

## GABBIANI VS 42A

Automatischer Verschieberost PNEUMATISCH

N° 4 Programmiernocken für horizontale Schnitte  
N° 2 Anschläge für vertikale Schnitte



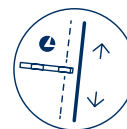
Vollständig  
geschweißter  
Stahlrahmen



Unteren  
Werkstückauflagen  
aus Aluminium  
mit versenkbaren  
Transportrollen



Automatische  
Schnittausführung



Automatischer  
Verschieberost

# ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNISCHE

TECHNOLOGISCHE VORTEILE

## VERTIKALE PLATTENAUFTEILSÄGE MIT UNABHÄNGIGEN MOTOREN FÜR HAUPTSÄGE UND VORRITZER MIT MECHANISCHE EINFÜGUNG



Metrische Maßstab für horizontale Schnittmaße (std. v, vs, vsi)



Gleiten des Sägewagens auf Linearführungen

2 Varianten der Bewegung des Arbeitstisches:

- Elektrisch
- Pneumatisch



Verschiebbare Auflage für schmale Werkstücke (Opt. v, vs, vsi)



Waagrechter Streifenanschlag (Opt. v, vs, vsi)

# MERKMALE



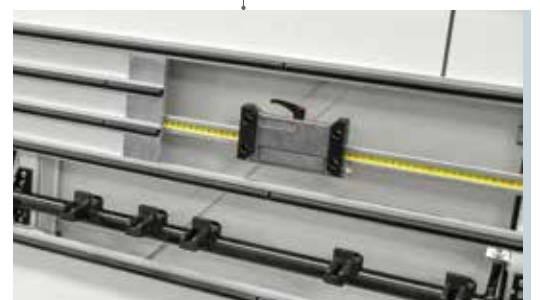
Doppel-Sägeblattvorritzer mit  
eigenem Motor



Digitale Maßanzeige für  
horizontale Schnitte  
(Opt. v, vs, vsi)



Versenkbare Transportrollen  
(std. v, vs, vsi)

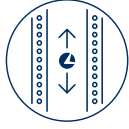


Zusätzlicher Anschlag (Opt. v, vs, vsi)

# VERFÜGBARE MODELLE

## GABBIANI VSI

### Standard Ausstattung



Gleiten des Wagens auf  
Linearführungen



Unabhängiger Motor für  
Vorritzeraggregat



Schwenkbare  
Mittenauflage, für  
kleine Werkstücke



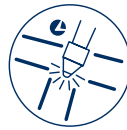
Verschiebbare Auflage  
für schmale Werkstücke

### GABBIANI VSI 32E

Automatischer Verschieberost ELEKTRISCH

N° 4 Programmiernocken für horizontale Schnitte  
N° 1 Anschlag für vertikale Schnitte

Sägeblattvorritzer Ø 80 mm, mit Eigenem Motor  
mit mechanische Einfügung



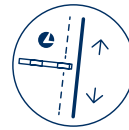
Vollständig  
geschweißter  
Stahlrahmen



Unteren  
Werkstückauflagen  
aus Aluminium  
mit versenkbaren  
Transportrollen



Manuelle  
Schnittausführung



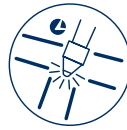
Automatischer  
Verschieberost

### GABBIANI VSI 42E

Automatischer Verschieberost ELEKTRISCH

N° 4 Programmiernocken für horizontale Schnitte  
N° 1 Anschlag für vertikale Schnitte

Sägeblattvorritzer Ø 80 mm, mit Eigenem Motor  
mit mechanische Einfügung



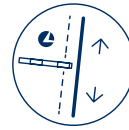
Vollständig  
geschweißter  
Stahlrahmen



Unteren  
Werkstückauflagen  
aus Aluminium  
mit versenkbaren  
Transportrollen



Manuelle  
Schnittausführung



Automatischer  
Verschieberost

### GABBIANI VSI 42CSH

Automatischer Verschieberost PNEUMATISCH

Zangensystem zum Heben von Platten bis zu 120 kg

N° 4 Programmiernocken für horizontale Schnitte  
N° 2 Anschläge für vertikale Schnitte

Sägeblattvorritzer Ø 80 mm, mit Eigenem Motor  
mit mechanische Einfügung



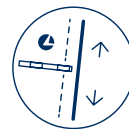
Vollständig  
geschweißter  
Stahlrahmen



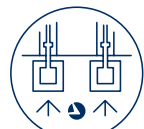
Unteren  
Werkstückauflagen  
aus Aluminium  
mit versenkbaren  
Transportrollen



Manuelle  
Schnittausführung



Automatischer  
Verschieberost



Zangensystem

### GABBIANI VSI 42ACSH

Automatischer Verschieberost PNEUMATISCH

Zangensystem zum Heben von Platten bis zu 120 kg

N° 4 Programmiernocken für horizontale Schnitte  
N° 2 Anschläge für vertikale Schnitte

Sägeblattvorritzer Ø 80 mm, mit Eigenem Motor  
mit mechanische Einfügung

Versenkbare Transportrollen

Pneumatische Verriegelung des Wagens für horizontale  
Schnitte



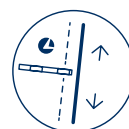
Vollständig  
geschweißter  
Stahlrahmen



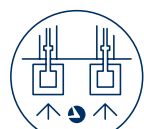
Unteren  
Werkstückauflagen  
aus Aluminium  
mit versenkbaren  
Transportrollen



Manuelle  
Schnittausführung



Automatischer  
Verschieberost



Zangensystem



### GABBIANI VSI 42A

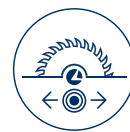
Automatischer Verschieberost PNEUMATISCH  
 Automatisches VERTICAL und HORIZONTAL  
 Pneumatische Verriegelung des Wagens  
 N° 4 Programmierknocken für horizontale Schnitte  
 N° 2 Anschläge für vertikale Schnitte  
 Sägeblattvorritzer Ø 80 mm, mit Eigenem Motor  
 mit mechanische Einfügung  
 Versenkbare Transportrollen



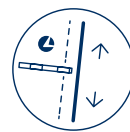
Vollständig  
geschweißter  
Stahlrahmen



Unteren  
Werkstückauflagen  
aus Aluminium  
mit versenkbaren  
Transportrollen



Automatische  
Schnittausführung



Automatischer  
Verschieberost

### GABBIANI VSI 42AT

Automatischer Verschieberost PNEUMATISCH  
 Automatisches VERTICAL und HORIZONTAL  
 Manuelle Drehung des Sägeaggregats  
 Werkstück Endsensor  
 Sägeblattvorritzer Ø 80 mm, mit Eigenem Motor  
 mit mechanische Einfügung  
 Touch-Bedienfeld  
 Programmierer für horizontale Schnitte  
 Automatische Positionierung und Verriegelung des  
 Wagens für horizontale Schnitte  
 Automatisches Einrichten auf Nullpunkt bezogen auf  
 Bodenstützen oder Schwenkbare Mittenauflage  
 Pneumatische versenkbare Transportrollen



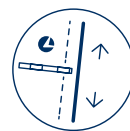
Vollständig  
geschweißter  
Stahlrahmen



Unteren  
Werkstückauflagen  
aus Aluminium  
mit versenkbaren  
Transportrollen



Automatische  
Schnittausführung



Automatischer  
Verschieberost



Touch Screen  
Bildschirm für die  
Schnittführung

# FORTSCHRITTLICHE MODELLE

## GABBIANI VSI 42 CSH/ACSH

### Allgemeine Merkmale:

- Die zyklische Schnittumkehr, die normalerweise von oben nach unten erfolgt, kann bei dieser Maschine umgekehrt werden, so dass auch ein Schnitt von unten nach oben möglich ist.
- Zange zum Heben von Platten bis zu 120 kg



### TECHNISCHE DATEN

Max. Schnittlänge horizontaler Schnitt	mm	4200
Max. Schnittlänge vertikaler Schnitt	mm	4200 *4100 Digit. Maßanzeige für vertikale Schnitte
Max. Schnitthöhe	mm	2200
Höchster waagrechter Schnitt	mm	2030 2080 ohne Zangen
Max. Schnitttiefe	mm	35 60 ohne Zangen
Motor Leistung	kW (HP)	3,7 (5)
Sägeblattdurchmesser	mm	250
Drehzahl Sägeblatt	U/min	5300

In der Version ACSH ist die Maschine mit einem Touchscreen-Bedienfeld ausgestattet, das die Visualisierung der horizontalen Schnittmaße ermöglicht und dem Bediener während der Schnittphasen Unterstützung bietet. Wie bei allen halbautomatischen Maschinen der Reihe werden vertikale und horizontale Schnitte automatisch durchgeführt.

# GABBIANI VSI 42 AT

## Allgemeine Merkmale:

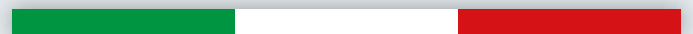
- Automatisches vertikales und horizontales Schnitt
- Manuelle Drehung des Sägeaggregats
- Einstellung der Vorschubgeschwindigkeit durch Inverter
- Automatische Horizontale Schneidquotenpositionierung
- Pneumatisches Einsetzen des Sägeblatts
- Pneumatische Verriegelung des Sägewagens für horizontale Schnitte
- Diagnose und Alarmsignalisierung
- Programmierer für horizontale Schnitte

TECHNISCHE DATEN		
Max. Schnittlänge horizontaler Schnitt	mm	4200
Max. Schnittlänge vertikaler Schnitt	mm	4200 *4100 Digit. Maßanzeige für vertikale Schnitte
Max. Schnitthöhe	mm	2200
Höchster waagrechter Schnitt	mm	2080
Max. Schnitttiefe	mm	60
Motor Leistung	kW (HP)	4,5 (6)
Sägeblattdurchmesser	mm	250
Drehzahl Sägeblatt	U/min	5300



Schnittoptimierer Touch Screen

**DIE EINZIGE MASCHINE** die die Eigenschaften von **INDUSTRIE 4.0** erfüllt



SYSTEMISCHER ANSATZ



INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN 4.0



FÄHIGKEITEN 4.0

# VERFÜGBARES ZUBEHÖR



Verschiebbare Auflage für schmale Werkstücke

Digitale Maßanzeige für vertikale Schnitte



Digitale Maßanzeige für horizontale Schnitte



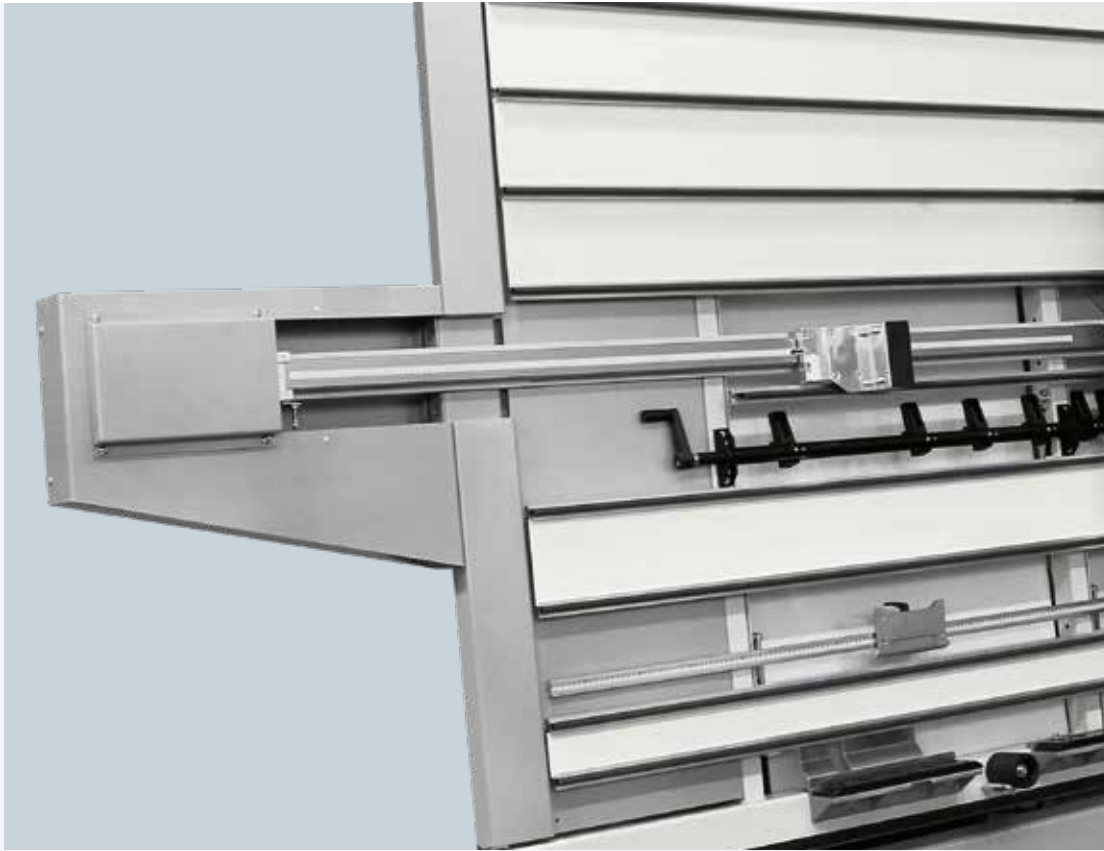
Horizontaler Streifenanschlag

Staubabsaugvorrichtung

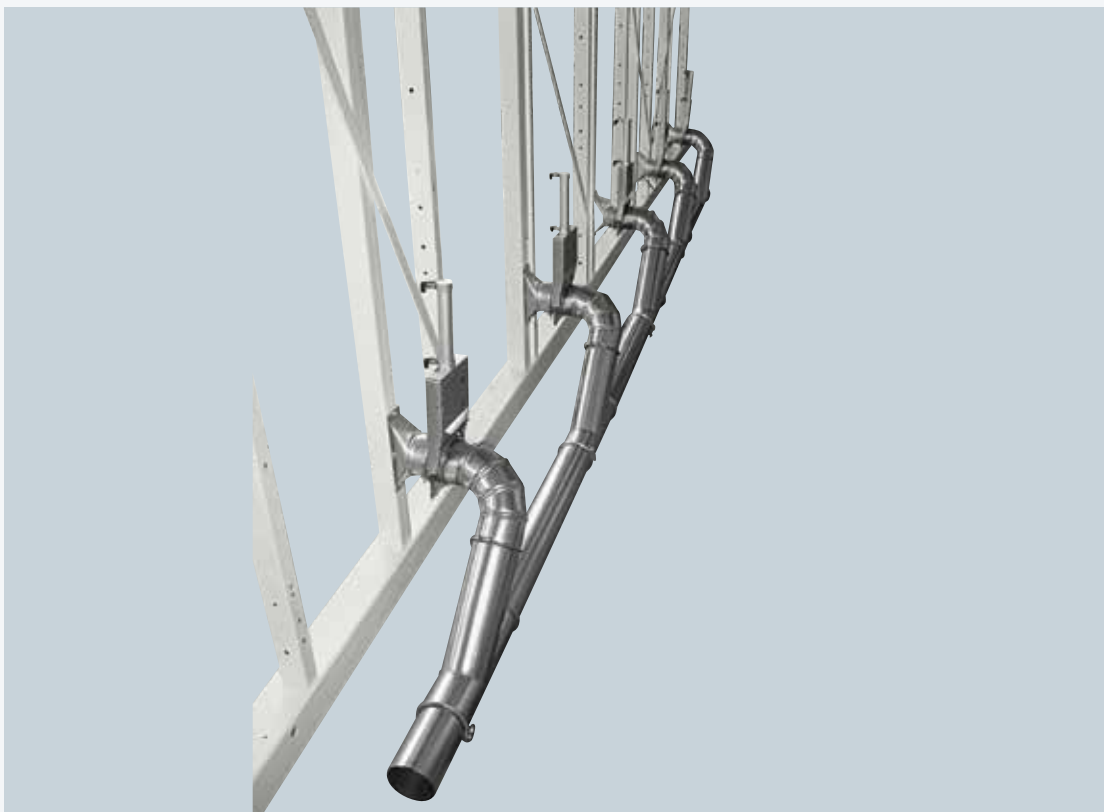


Vertikaler Anschlag

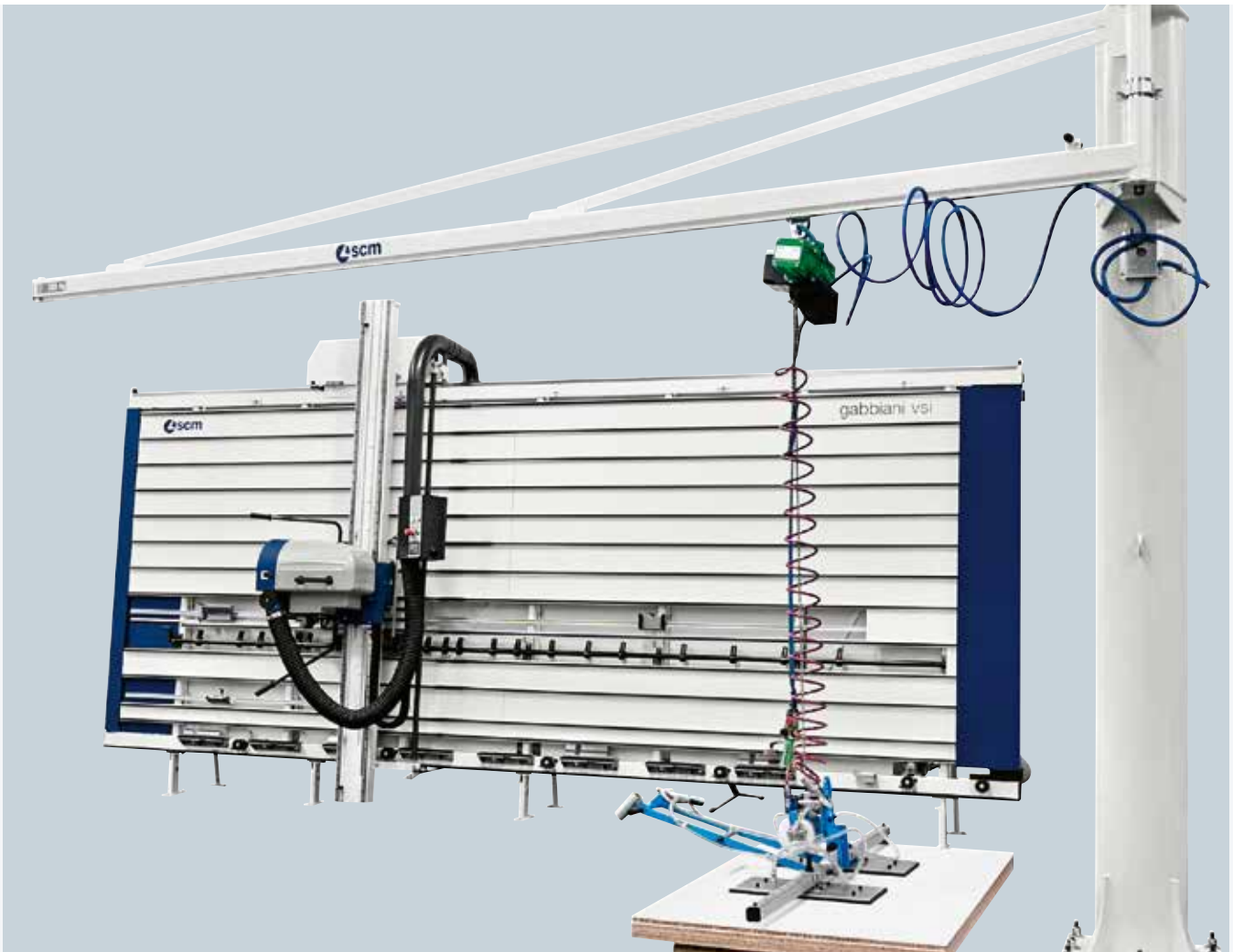
# VERFÜGBARES ZUBEHÖR



**Posi-system:**  
elektronischer  
Anschlag für  
vertikale Schnitte



**Kit System Eco:**  
Handhabungssystem  
für die  
Staubabsaugung

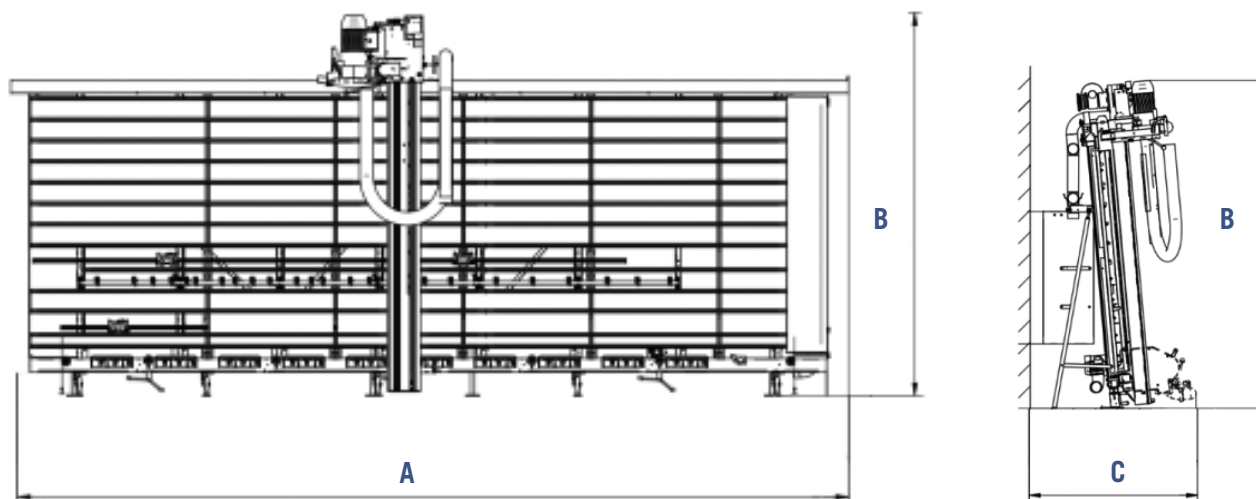


Die Maschinen können mit dem **Lifter** kombiniert werden, um das Laden von großen Platten zu erleichtern, so dass die Maschine ohne einen zweiten Bediener verwendet werden kann.

## ANDERE VERFÜGBARE OPTIONEN

- Zusätzlicher Anschlag
- Zusätzliche Mittenauflage
- Tiefenanschlag
- Tiefenanschlag komplett mit Druckregelungssatz
- Wandmodell
- Zubehör für Wandbefestigung
- Corian Kit
- Vorritzer mit 2 Widia-Messern
- Winkelschnittvorrichtung

# PLATZBEDARF



## GABBIANI V (mm)

	A	B	C
2500x1600x60	3725	2334	1500
3200x1900x60	4630	2640	1500
4200x2200x60	5600	3010	1500
5300x2200x80	6550	3000	1500

## GABBIANI VS (mm)

3200x1900x60	4630	2640	1500
4200x2200x60	5600	3010	1500

## GABBIANI VSI (mm)

3200x1900x60	4630	2640	1500
4200x2200x60	5600	3010	1500
5300x2200x80	6550	3000	1500

## GABBIANI V

### TECHNISCHE DATEN

		V25	V32	V42	V53
Max. Schnittlänge horizontaler Schnitt	mm	2500	3200	4200	5300
Max. Schnittlänge vertikaler Schnitt	mm	2200	3200	4200	5200
Max. Schnitthöhe	mm	1600	1900	2080	2200
Höchster horizontaler Schnitt	mm	1400	1700	2080	2100
Max. Schnitttiefe	mm	60	60	60	80
Verschieberost		Manuell	Manuell	Manuell	
		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
				Pneumatisch	Pneumatisch

### SÄGEWAGEN

Motor Leistung	kW (HP)	3,7 (5)	3,7 (5)	3,7 (5)	5,6 (7,5)
Sägeblattdurchmesser	mm	250	250	250	300
Drehzahl Sägeblatt	U/min	5300	5300	5300	5000
Mechanische Programmiernocken für horizontale Schnitte		4	4	4	4
Anschläge für vertikale Schnitte		1	1	1	2



## GABBIANI VS

TECHNISCHE DATEN		VS32	VS42
Max. Schnittlänge horizontaler Schnitt	mm	3200	4200
Max. Schnittlänge vertikaler Schnitt	mm	3200	4200
Max. Schnitthöhe	mm	1900	2080
Höchster horizontaler Schnitt	mm	1700	2080
Max. Schnitttiefe	mm	60	60
Verschieberost		Manuell	Manuell
		Elektrisch	Elektrisch
			Pneumatisch
SÄGEWAGEN			
Motor Leistung	kW (HP)	3,7 (5)	3,7 (5)
Sägeblattdurchmesser	mm	250	250
Drehzahl Sägeblatt	U/min	5300	5300
Mechanische Programmierknocken für horizontale Schnitte		4	4
Anschläge für vertikale Schnitte		1	1

## GABBIANI VSI





TECHNISCHE DATEN		VSI32	VSI42
Max. Schnittlänge horizontaler Schnitt	mm	3200	4200
Max. Schnittlänge vertikaler Schnitt	mm	3200	4200
Max. Schnitthöhe	mm	1900	2080
Höchster horizontaler Schnitt	mm	1700	2080
Max. Schnitttiefe	mm	60	60
Verschieberost		Elektrisch	Elektrisch
			Pneumatisch
SÄGEWAGEN			
Motor Leistung	kW (HP)	3,7 (5)	3,7 (5)
Sägeblattdurchmesser	mm	250	250
Drehzahl Sägeblatt	U/min	5300	5300
Mechanische Programmierknocken für horizontale Schnitte		4	4
Anschläge für vertikale Schnitte		1	1

# WE'LL GO THE EXTRA MILE FOR YOU



SCM BIETET EINE KOMPLETTE PALETTE AN **HOCH SPEZIALISIERTEN SERVICELEISTUNGEN** MIT DER QUALITÄT UND DER ZUVERLÄSSIGKEIT AN, DIE UNS SEIT MEHR ALS 65 JAHREN IN DIESEM BEREICH AUSZEICHNEN.

Von der Installation und dem Produktionsstart bis zum Kundendienst und der Wartung. Von der Schulung bis zur Lieferung von speziellen Original-Ersatzteilen: **bei uns erhalten Sie maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Anforderungen!**

 <p><b>KUNDENDIENST UND WARTUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remote-Support per Telefon</li> <li>• Wartungsvertrag</li> <li>• Garantieverlängerung</li> </ul>	 <p><b>TRAINING</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurse für Maschinenbediener</li> <li>• Kurse Software und Programmierung</li> <li>• Schulung für den Produktionsstart</li> </ul>
 <p><b>ERSATZTEILE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liste empfohlene Ersatzteile</li> <li>• E-Shop</li> <li>• Interaktive Ersatzteilkataloge</li> <li>• Reparatur von elektronischen Bauteilen, Leimwannen und Elektrospindeln</li> </ul>	 <p><b>DIGITALE SERVICES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maestro Connect - IoT-Plattform für eine konstante direkte Verbindung mit der Maschine</li> <li>• Smartech - Kundendienst mit Augmented Reality</li> <li>• Portal My Scm - Eröffnung von Kundendienst-Tickets und einheitlicher Zugriff auf die Apps und Instrumente des Service-Bereichs.</li> </ul>

**KONTAKT**

**SCM SERVICE**

via Emilia 77 - 47921 Rimini - Italy  
 tel. +39 0541 700100  
 scmsservice@scmgroup.com  
 www.scmwood.com

**SCM SPAREPARTS**

Via Casale, 450 - 47826 - Villa Verucchio (RN) - Italy  
 tel. +39 0541 674111  
 spareparts@scmgroup.com  
 www.scmwood.com



# DIE ENTSCHEIDENSTEN HOLZBEARBEITUNGSTECHNOLOGIEN SIND BESTANDTEIL UNSERER DNA

## SCM – EINE ENORME KOMPETENZ VEREINT ZU EINER EINZIGARTIGEN MARKE

Mit über 65 Jahre Erfahrung ist SCM einer der unangefochtenen Marktführer im Bereich der Holzbearbeitungstechnologien und ein Innovationsmotor auf dem Feld der Holzbearbeitungsmaschinen und modernen Fertigungsanlagen mit einer weltweiten Präsenz und dem dichtesten Vertriebs- und Servicenetzwerk auf diesem Sektor.

**65+** Jahre Erfahrung

**3** Hauptproduktionsstandorte in Italien

**300.000** m<sup>2</sup> Produktionsfläche

**20.000** Produzierte Maschinen pro Jahr

**90%** Exportanteil

**20** Tochtergesellschaften

**400** Vertretungen und Vertriebspartner

**500** Servicetechniker

**500** Eingetragene Patente



Unsere DNA ist geprägt von der Stärke und Sicherheit einer großen Firmengruppe. Die Marke SCM ist Teil der SCM-Group, dem führenden Hersteller industrieller Maschinen und Komponenten zur Verarbeitung einer enormen Bandbreite an Materialien.

## SCM GROUP, EIN HOCHQUALIFIZIERTES TEAM AUF DEM AKTUELLESTEN WISSENSSTAND IN BEZUG AUF INDUSTRIELLE MASCHINEN UND KOMPONENTEN

### INDUSTRIAL MACHINERY

Einzelmaschinen, integrierte Systeme und Dienstleistungen für die Verarbeitung einer großen Bandbreite von Materialien.



HOLZBEARBEITUNGSTECHNOLOGIE



TECHNOLOGIEN FÜR DIE VERARBEITUNG VON KOMPOSITMATERIALIEN, ALUMINIUM, KUNSTSTOFF, GLAS, STEIN, METALL

### INDUSTRIAL COMPONENTS

Technische Bauteile für die Maschinen und Systeme der Gruppe, Drittparteien und die Maschinenbauindustrie.



SPINDELN UND TECHNISCHE BAUTEILE



SCHALTSCHRÄNKE



METALLVERARBEITUNG



GUSSEISEN



**SCM GROUP SPA**  
via Casale 450 - 47826 Villa Verucchio, Rimini - Italy  
tel. +39 0541 674111 - [scm@scmgroup.com](mailto:scm@scmgroup.com)  
[www.scmwood.com](http://www.scmwood.com)



00L0694142B