



G.M.C. MACCHINE s.r.l.

macchine lavorazione legno



**KGS/505N**  
**515S**

## SEZIONATRICE VERTICALE MANUALE TIPO KGS/505 N E 515 S

### DATI TECNICI

Massima lunghezza di taglio	mm.	4300
Massima altezza di taglio	mm.	2200
Massima altezza di taglio orizzontale	mm.	2100
Massimo spessore di taglio	mm.	60
Potenza motore	HP	4
Giri albero sega circolare	U/min.	5200
Sega circolare	Ø mm.	250
Foro sega circolare	Ø mm.	30

### MISURE D'INGOMBRO

Lunghezza	mm.	5300
Altezza	mm.	2805
Larghezza	mm.	1500

### MISURE IMBALLO

Telaio	mm.	5300×900×500
Trave	mm.	2950×1100×1000
Peso netto	Kg.	800
Peso lordo	Kg.	980
Volume casse	mc.	6,5

**ACCESSORI DI NORMALE DOTAZIONE** - Sega circolare con denti in metallo duro (montata) - 12 mt. Tubo aspirazione Ø 100 (montato) - Supporto intermedio ribaltabile - Battuta supplementare inferiore - Chiavi di servizio - Libretto istruzioni.

**ACCESSORI A RICHIESTA** - Sega circolare di ricambio - Sega speciale per nobilitato - Aspiratore autonomo da HP 0,75 (da montare sul telaio) - Aspiratore autonomo a 2 sacchi con piedistallo - Profilato speciale in PVC. La G.M.C. si riserva di apportare le modifiche che ritiene necessarie.

## MANUALLY OPERATED VERTICAL PANEL SAW MOD. KGS/505 N AND 515 S

### TECHNICAL DATA

Max. length of cut	mm.	4300
Max height of cut	mm.	2200
Max. height of horizontal cut	mm.	2100
Max. depth of cut	mm.	60
Motor	HP	4
Circular saw speed	T/min.	5200
Saw blade	Ø mm.	250
Hole	Ø mm.	30

### FLOOR-SPACE

Length	mm.	5300
Height	mm.	2805
Width	mm.	1500

### SHIPPING-MEASURES

Frame	mm.	5300×900×500
Carriage	mm.	2950×1100×1000
Net weight	Kg.	800
Gross weight	Kg.	980
Packing case	mc.	6,5

**STANDARD EQUIPMENT** - Carbide tipped saw blade (fitted) - Mt. 12 dust-suction pipe Ø 100 (fitted) - Turning middle support - Lower additional stop - Set of keys - Operation and maintenance hand-book.

**OPTIONALS** - Spare saw-blade - Special blade for veneers - Dust exhauster HP 0,75 (to be mounted on the frame) - Dust-exhauster with 2 bags equipped with base - Special PVC Strips. The firm G.M.C. can make changes which could be judged useful.

## SCIE A PANNEAUX VERTICALE MANUELLE TYPE KGS/505 N ET 515 S

### DONNEES TECHNIQUES

Coupe utile horizontale max.	mm.	4300
Coupe utile verticale max.	mm.	2200
Max. hauteur de coupe horizontale	mm.	2100
Profondeur de coupe max.	mm.	60
Puissance moteur	CV	4
Tours de la scie	T/min.	5200
Scie circulaire	Ø mm.	250
Alesage scie circulaire	Ø mm.	30

### ENCOMBREMENT

Longueur	mm.	5300
Hauteur	mm.	2805
Largeur	mm.	1500

### ENCOMBREMENT D'EMBALLAGE

Châssis	mm.	5300×900×500
Poutre	mm.	2950×1100×1000
Poids net	Kg.	800
Poids brut	Kg.	980
Volume	mc.	6,5

**ACCESSOIRES DE DOTATION STANDARD** - Scie circulaire avec dents en carbure (montée) mt. 12 Tuyau aspiration Ø 100 (monté) - rail escamotable intermédiaire - butée supplémentaire inférieure - Clés de service - Notice d'utilisation.

**ACCESSOIRES SUR DEMANDE** - Scie circulaire détachée - Scie spéciale pour placages - Aspirateur autonome CV 0,75 (à monter sur le châssis) - Aspirateur autonome à 2 sacs et avec socle - Baguettes en PVC spécial. La G.M.C. se réserve le droit d'apporter les modifications qu'elle croit nécessaires.

## FORMAT PLATTENSAEGE TYPE KGS/505 N UND 515 S

### TECHNISCHE ANGABEN

Max. Schnittlaenge	mm.	4300
Max. Schnitthoehe	mm.	2200
Max. horizontal Schnitthoehe	mm.	2100
Max. Schnitttiefe	mm.	60
Drehstrommotor	PS	4
Drehzahl-Saegeblatt	U/min.	5200
Kreissaegeblatt	Ø mm.	250
Bohrung	Ø mm.	30

### ABMESSUNGEN DER MASCHINE

Laenge	mm.	5300
Hoehe	mm.	2805
Breite	mm.	1500

### VERPACKUNGSMASSEN

Gestell	mm.	5300×900×500
---------	-----	--------------

Wagenbalken	mm.	2950×1100×1000
Netto Gewicht	Kg.	800
Brutto Gewicht	Kg.	980
Seemaessige Verpackung	mc.	6,5

**STANDARD AUSRUESTUNG** - Hart bestueckte Saegeblatt (montierte) - mt. 12 Absaugungrohr Ø 100 (montiert) - Zwischenklapplager - Niedrig zusaetzlich Anschlag - Bedienungsschlüssel - Bedienungsanleitung.

**ZUBEHOERE NACH ANFRAGE** - Ersatz-Saegeblatt - Besondere Saegeblatt fuer Furnieren - Absauganlage PS 0,75 (auf Gestell zu montieren) - Absauganlage mit 2 Saecke und mit Fussgestell ausgeruestet - besonder PVC Profil. Die Firma G.M.C. kann evt. Veraenderungen und Verbesserungen vorzunehmen.

## SECCIONADORA VERTICAL MANUAL TIPO KGS/505 N - 515 S

### DATOS TECNICOS

Longitud máxima de corte	mm.	4300
Altura máxima de corte	mm.	2200
Altura máxima de corte horizontal	mm.	2100
Espesor maximo de corte	mm.	60

Potencia del motor	HP	4
Revoluciones del eje de la sierra circular	T/min.	5200
Sierra circular	Ø mm.	250
Orificio de la sierra circular	Ø mm.	30

### DIMENSIONES

Longitud	mm.	5300
Altura	mm.	2805
Ancho	mm.	1500

### MEDIDAS PARA EL EMBALAJE

Armazón	mm.	5300×900×500
Viga	mm.	2950×1100×1000
Peso neto	Kg.	800
Peso bruto	Kg.	980
Volumen de la cajas	mc.	6,5

**ACCESORIOS EN DOTACION** - Sierra circular con dientes en metal duro (montada) - Tubo de aspiración de 12 m. y Ø 100 (montado) - Soporte intermedio abatible - Tope suplementario inferior - Llaves de servicio - Manual de instrucciones.

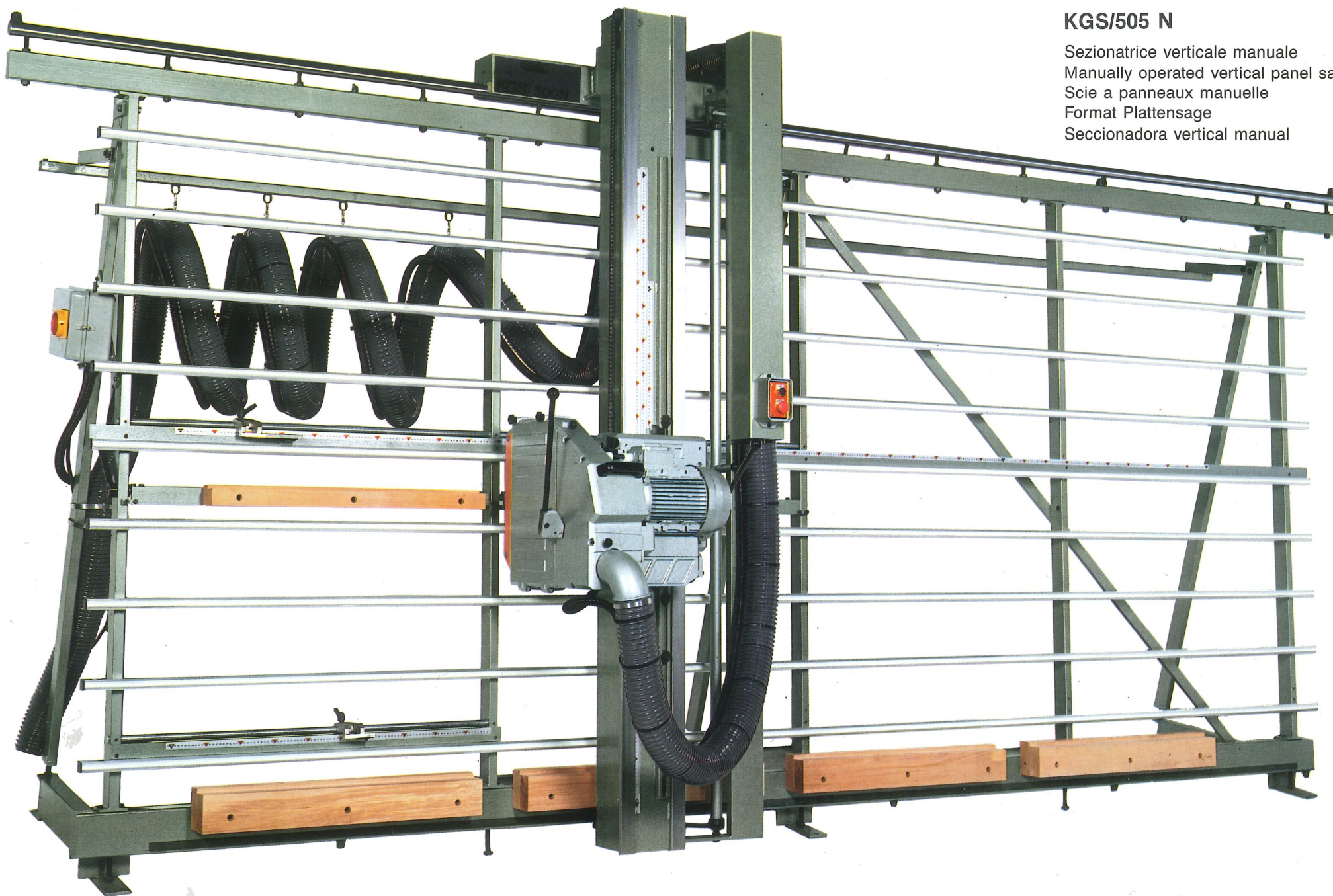
**ACCESORIOS A PEDIDO** - Sierra circular de repuesto - Sierra especial para madera revestida - Aspirador autónomo de HP 0,75 - Aspirador autónomo de 2 sacos con pedestal - Perfilado especial en PVC. La G.M.C. se reserva el derecho a efectuar cualquier modificación que considere necesaria.



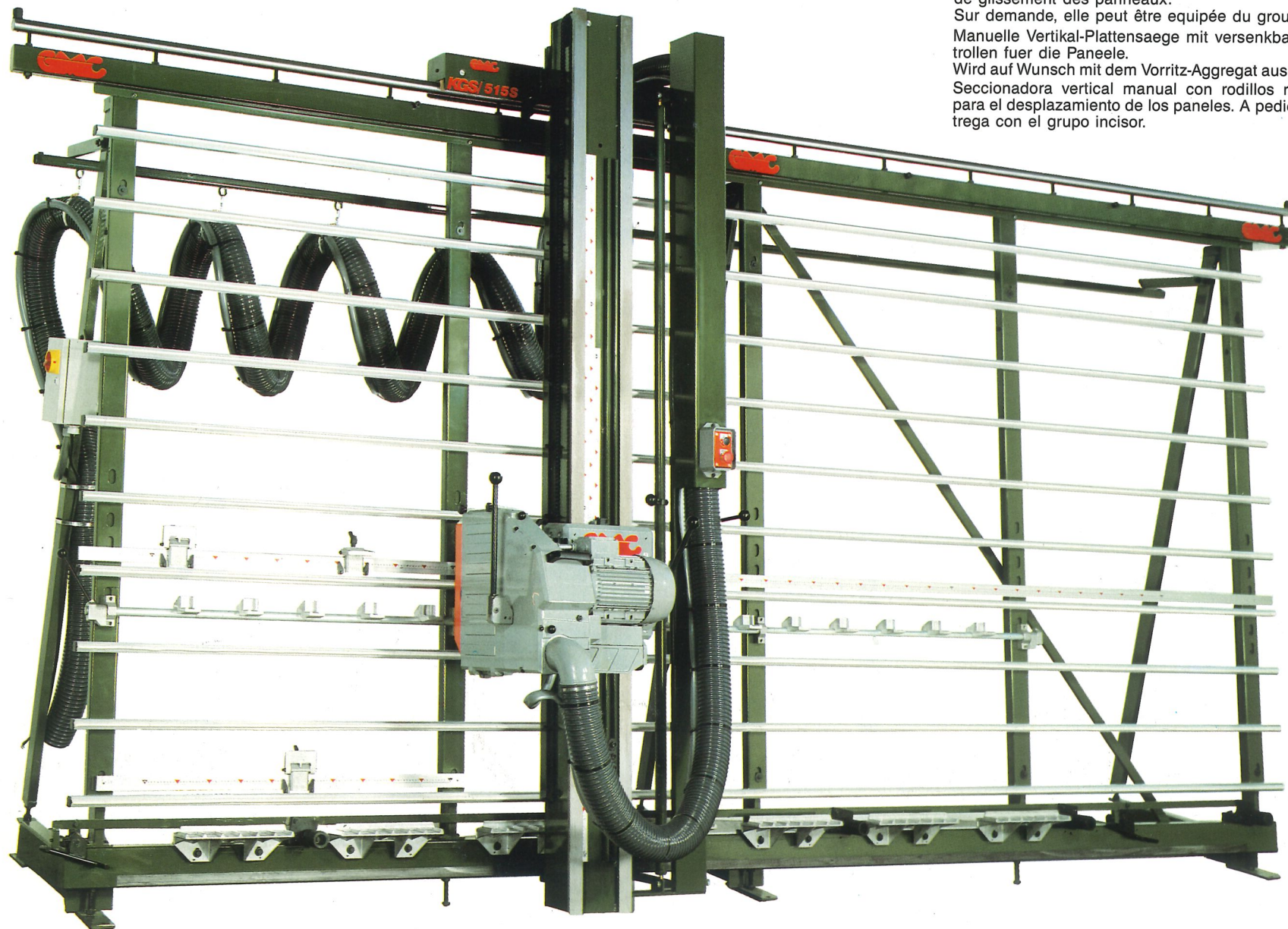


## KGS/505 N

Sezionatrice verticale manuale  
Manually operated vertical panel saw  
Scie a panneaux manuelle  
Format Plattensäge  
Seccionadora vertical manual







### **KGS/515 S**

Sezionatrice verticale manuale con rulli a scomparsa per lo scorrimento dei pannelli. A richiesta viene corredata del gruppo incisore. Vertical manual panel saw with retracting rollers for feed of panels. Available with optional scoring unit.

Scie à panneaux verticale manuelle avec rouleaux escamotables de glissement des panneaux.

Sur demande, elle peut être équipée du groupe inciseur.

Manuelle Vertikal-Plattensäge mit versenkbaren Gleitrollen fuer die Paneele.

Wird auf Wunsch mit dem Vorriz-Aggregat ausgestattet.

Seccionadora vertical manual con rodillos retractiles para el desplazamiento de los paneles. A pedido se entrega con el grupo incisor.