

Accessori a richiesta - Accessories on demand - Accesorios bajo pedido  
Accessoires sur demande - Zubehörteile auf Anfrage



Code: 720192080000

- Kit pressori frontali dx-sx
- Set of front clamps rh/lh
- Juego de prensos frontales derechos/izquierdos
- Jeu de presseurs frontaux d/g
- Satz frontalspanner r/l

Code: 723530000000

Kit 2 aspiratori  
Jet of two dust collecting unit  
Juego de dos unidades de aspiración  
Jeu de deux unités d'aspiration  
Absaugung in 2 Einheiten

**Dati tecnici - Technical data - Datos tecnicos  
Données techniques - Technische Daten**

Aspiratori singoli su ogni bocca: Ø 80 mm  
Dust collecting unit for each dust hose: Ø 80 mm  
Aspiradores singulos sobre cada boca: Ø 80 mm  
Unité d'aspiration pour chaque hotte d'aspiration: Ø 80 mm  
Separate Absaugung an jedem Anschluss: Ø 80 mm

Velocità d'aspirazione: 20 m/sec  
Dust collecting speed: 20 m/sec  
Velocidad de aspiración: 20 m/sec  
Vitesse d'aspiration: 20 m/sec  
Absauggeschwindigkeit: 20 m/sec

Portata per ogni bocca: 320 m³/h  
Air volume each dust hose: 320 m³/h  
Capacidad por hora, cada boca: 320 m³/h  
Débit pour chaque hotte: 320 m³/h  
Absaugmenge pro Absauganschluss: 320 m³/h

Code: 720572050000 - 1000 mm - V 235

Prolunga piano diagrammato destro  
Rh table extension with scale  
Prolon. plano diagramado derecho  
Rallonge de table millimétrée droite  
Richtdiagrammplattenverl. Rechts

Code: 721240170000

Rialzo sponda  
Supports to increase height of fence  
Soporte para aumentar la altura de la guías  
Supports pour relever hauteur guide  
Anschlagerhöhung

Code: 720250670000

Refrigerazione  
Spraying system  
Refrigeración  
Système d'arrosage  
Kühlsystem

Code: 722982080000

Maggiorazione Ø lame 370 mm  
Extra for Ø 370 mm saw blade  
Suplemento de sierra Ø 370 mm  
Supplement pour Ø lame 370 mm  
Aufpreis f. Sägeblatt Ø 370 mm

Code: 820661260000

Tappeto stoccaggio sfridi  
Belt for waste stocking  
Tapete desperdicio  
Tapis de stockage chutes  
Transportband für Abfalllagerung

**Dati tecnici - Technical data - Datos tecnicos - Données techniques - Technische Daten**

Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram
<b>V 235</b>							
L = 1500 mm W = 783 mm H = 1605 mm P.N. 300 Kg	A = 1600 mm B = 883 mm H = 1700 mm P.L. 350 Kg	A = 90 mm max. B = 80 mm max.		2 A = Ø 350 mm B = Ø 30 mm n/1' 3000	6±7 bar 188.644 nL/min	A = Ø 80 mm Ø 80 mm	2 x 1.5 kW
<b>V 235 FNC</b>							
L = 1500 mm W = 783 mm H = 1605 mm P.N. 410 Kg	A = 1600 mm B = 883 mm H = 1700 mm P.L. 510 Kg	A = 90 mm max. B = 80 mm max.	A = 2000 mm max.	2 A = Ø 350 mm B = Ø 30 mm n/1' 3000	6±7 bar 188.644 nL/min	A = Ø 80 mm Ø 80 mm	2 x 1.5 kW
+ FP The Fine Positioner							+ FP

Tutte le informazioni e i dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.  
The information and data provided may be subject to modification without prior notice.  
Toda la información y los datos técnicos están sujetos a modificaciones sin previo aviso.  
Toutes les informations et les données peuvent être modifiées sans préavis.  
Alle Informationen und Daten können ohne vorherige Mitteilung geändert werden.

Code: 29-002-04076\_03 - IP - (Settembre 2005)



OMGA S.p.A. - Via Carpi-Ravarino, 146  
41010 LIMIDI di Soliera (MO) - Italia  
Tel. +39.059.897333 - Fax +39.059.565000  
Fax (int.line): +39.059.850276  
E-Mail: omga@omga.it - Web-site: www.omga.it

# V 235

## V 235 FNC

### V 235 FNC + CB



Troncatrici verticali  
Vertical mitre saws

V 235 - V 235 FNC - V 235 FNC + CB



**Troncatrice verticale a due lame ad angolo fisso a 45° per taglio di aste per cornici in legno, plastica e alluminio.**  
Due pressori bidirezionali a lamelle in ciclo con le lame si adattano automaticamente alla sagoma del profilo senza necessità di regolazioni e assicurano una perfetta tenuta del pezzo in fase di taglio.

**Vertical Double Mitre Saw with fixed angle blades for the production of square and rectangular frames.**  
Two bi-directional clamps with wafers, automatically adapt to the shape of the profile with no need for adjustment and the safety of a perfect grip on the work piece during the cutting operation.

**Tronzadora vertical de dos sierras con ángulo fijo a 45° para el corte de astas para molduras en madera, plástico y aluminio.**  
Dos prensos bidireccionales con láminas en ciclo con las sierras se adaptan automáticamente a la sagoma del perfil sin necesidad de regulación y aseguran un perfecto apoyo de la pieza en fase de corte.

**Scies à coupe d'onglets verticales à deux lames avec angle fixe à 45° pour la coupe de cadres en bois, plastique et aluminium.**  
Deux presseurs à lamelles, avec action bidirectionnelle, s'adaptent automatiquement au profil sans aucun réglage, en assurant une tenue parfaite de la pièce pendant la coupe.

Macchina completa di piano diagrammato per la lettura della lunghezza di taglio e di fermo mobile pneumatico.

The machine is complete with scaled tables and flip over stop.

Máquina completa con plano diagramado para la lectura del largo de corte y con tope móvil neumático. Bajo petición se puede equipar la V 235 con:

La machine est complète de table millimétrée pour la lecture directe de la longueur de coupe et d'une butée pneumatique. Sur demande on peut monter sur le Modèle V 235 des butées manuelles, l'aspirateur et une rallonge de table millimétrée.

A richiesta è possibile dotare la V 235 di:

Upon request it is possible to retrofit the V 235 with a wide variety of accessories such as:

• topes móviles manuales  
• prolongación de plano diagramado.  
La máquina es disponible en versión CE, equipada además con todos los dispositivos previstos por estas normativas.

Les machines sont disponibles en version CE, équipées de tous les dispositifs de sécurité prévus par les normes.

La macchina è disponibile in versione CE, equipaggiata quindi di tutti i dispositivi previsti da tali norme.

The machine is available in CE version where the machines are equipped with all the devices indicated by this regulation

La versión V 235 FNC está equipada con un tope electrónico con posibilidad de memorizar hasta 400 medidas de corte. El avance de la barra es manual.

La version V 235 FNC est équipée d'une butée à positionnement électronique avec capacité de mémoriser 400 longueurs. L'avance de la baguette est manuel.

La versione V 235 FNC è equipaggiata con un fermo elettronico con possibilità di memorizzare fino a 400 misure di taglio. L'avanzamento della barra è manuale.

The V 235 FNC is equipped with a NC movable stop counting with an onboard computer capable of storing up to 400 programs.

La versión FNC + CB tiene las mismas características de la anterior pero con posibilidad de lectura y transmisión de los datos por código-barra a través de bolígrafo óptico.

La version V 235 FNC + CB est comme dessus, avec en plus un lecteur optique pour code-bar.

La versione FNC + CB ha le stesse caratteristiche della precedente, ma con possibilità di lettura e trasmissione dei dati da bar-code attraverso penna ottica.

The work piece is fed manually. The machine can also be equipped with a bar code reader resulting in the model V 235 FNC + CB.

**Klinschnittsäge mit zwei auf 45° feststehenden Sägeblättern zum Schneiden von Leisten für Holz-, Plastik und Aluminiumrahmen.**

Zwei beidseitige Lamellenspannvorrichtungen im Arbeitszyklus mit den Sägeblättern passen sich automatisch der Leistenform an und sorgen für einen festen Halt des Werkstücks während der Schnittphase.

Die Maschine verfügt über Diagrammtische zum Ablesen der Schnittlänge und einen pneumatischen Ablänganschlag.

Auf Anfrage kann V 235 wie folgt ausgestattet werden:

- Manuelle Ablänganschläge

• Diagrammtischverlängerung. Die Maschine ist in CE-Ausführung erhältlich und in diesem Fall mit allen vorgeschriebenen Vorrichtungen ausgestattet.

Die Version V 235 FNC ist mit elektronischem Anschlag ausgestattet mit der Möglichkeit, bis 400 Schnittmaße zu speichern. Der Leistenvorschub erfolgt manuell.

Die Versionen FNC und CB haben die gleichen Eigenschaften wie die oben beschriebene Maschine und zusätzlich die Möglichkeit, Daten von einem Strichcode System mit einem Lesestift abzulesen und zu übermitteln.

V 235

Working examples



V 235 FNC - V 235 FNC+CB

V 235 - V 235 FNC - V 235 FNC + CB

V 235 - V 235 FNC - V 235 FNC + CB