

OMGA[®]
WOOD be nice.



V2013NC
V235NC
V235FNC

Senkrechte Doppelgehrungssägen



V2013 NC • V235 NC

Automatische senkrechte Doppelgehrungssägen



Bei Modell **V2013NC** kann der Schneidewinkel zur Herstellung von recht-, sechs- und achteckigen Rahmen verstellt werden. Modell **V235NC** ist mit einem Festwinkel auf 90° ausgestattet. Durch die über einen 17" Touchscreen programmierbare numerische Steuerung kann der Bediener alle Abläufe verfolgen. Datenfluss und Netzwerkverbindungen werden durch USB- und Ethernetanschlüsse ermöglicht. Durch eine Optimierung der Leisten ermöglicht die Software die Einsparung von Material.

Die Leistenmagazine sind senkrecht und waagrecht und in verschiedenen Längen lieferbar. Die Anlage kann an der Auslaufseite mit einem Förderband mit Auswerfer oder einem Sortierförderband mit 3 Auswerfern vervollständigt werden. Der automatische Zyklus muss für das Laden von neuen Leisten nicht unterbrochen werden.

Automatische Anlagen zum Schneiden von Holz-, Plastik- und Aluminiumprofilen



MEHR OPTIONEN

Zusätzliche **2000 mm** Rampe /
waagrechttes Leistenmagazin

Zusätzlicher Aufnahmearm /
senkrechtes Leistenmagazin

Satz für Aluminiumprofile

Vorschubverlängerung **1800 mm**
(nur für V 2013 NC)



OPTIONEN

Ausführband mit Auswerfer
1000 x 100 mm / 2000 x 100 mm



Sortierförderband mit 3 Auswerfern
3000 x 100 mm



Schrittvorschubband
2000 x 600 mm



Senkrechtes Leistenmagazin für
Profile bis 3000 / 4000 / 5000 /
6000 mm



Waagrechttes Leistenmagazin mit
2000 mm Tiefe für Profile bis
3000 / 4000 / 5000 / 6000 mm



V235 • V235 FNC Senkrechte Doppelgehrungssägen



V235 Senkrechte Doppelgehrungssäge mit 90°-Festwinkel zum Zuschneiden von Profilen aus Holz, Kunststoff und Aluminium. Die senkrechten Spannvorrichtungen sind in den Schnittzyklus integriert, passen sich mit ihren Lamellen automatisch der Profilform an und spannen die Werkstücke von oben und von vorne. Auf den Diagrammtischen kann direkt das Falzmaß abgelesen werden und ein Pneumatikanschlag sorgt für Schnittgenauigkeit.

Auf Anfrage sind manuelle Anschläge und eine Verlängerung des Diagrammtisches lieferbar. Verfügbar in CE-Ausführung. Modell **V 235 FNC** ist mit einem programmierbaren elektronischen Längenanschlag mit Speicherkapazität bis 400 Längen ausgestattet. Die Dateneingabe ist auch über Barcode-Scanner möglich.



V235



V235 FNC



Doppelgerichtete
Lamellenspannvorrichtung



Verlängerung Diagrammplatte
rechts 1000 mm (nur V 235)



Satz vordere Spannvorrichtungen (r + l)



Absaugung in 2 Einheiten. Separate
Absaugung an jedem Anschluss: Ø 80 mm
Absauggeschwindigkeit: 20 m/sec
Absaugmenge pro Absauganschluss:
320 m³/h
(V235 - V235 FNC)



Etikettendrucker
(V235 FNC)

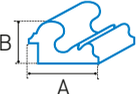
Barkode - Scanner
(V235 FNC)

MEHR OPTIONEN

Anschlagerhöhung

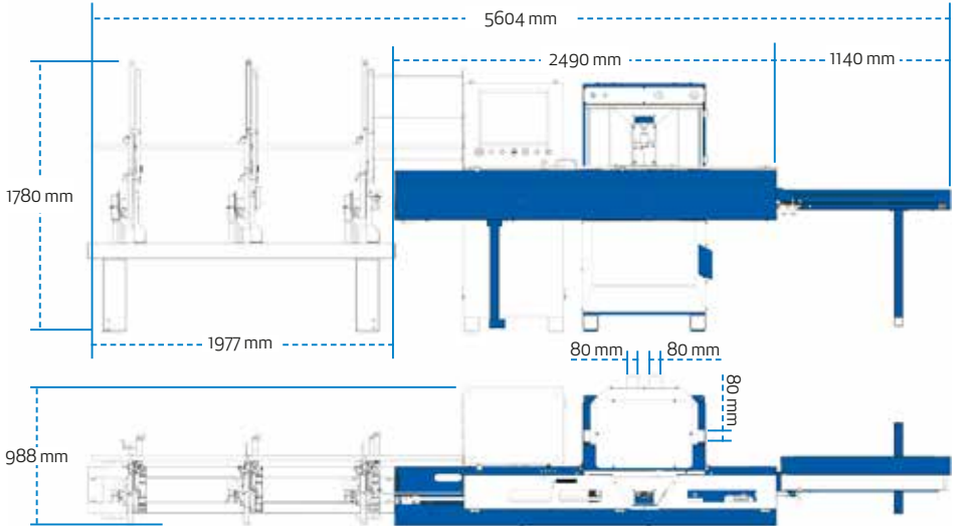
Kühlsystem



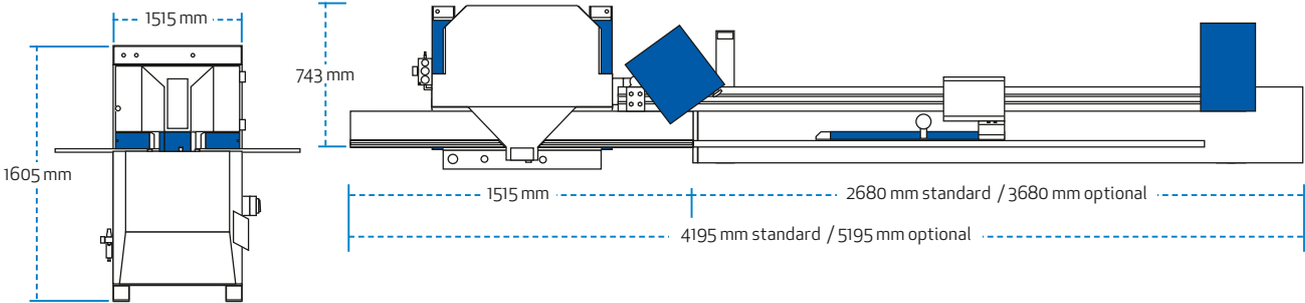
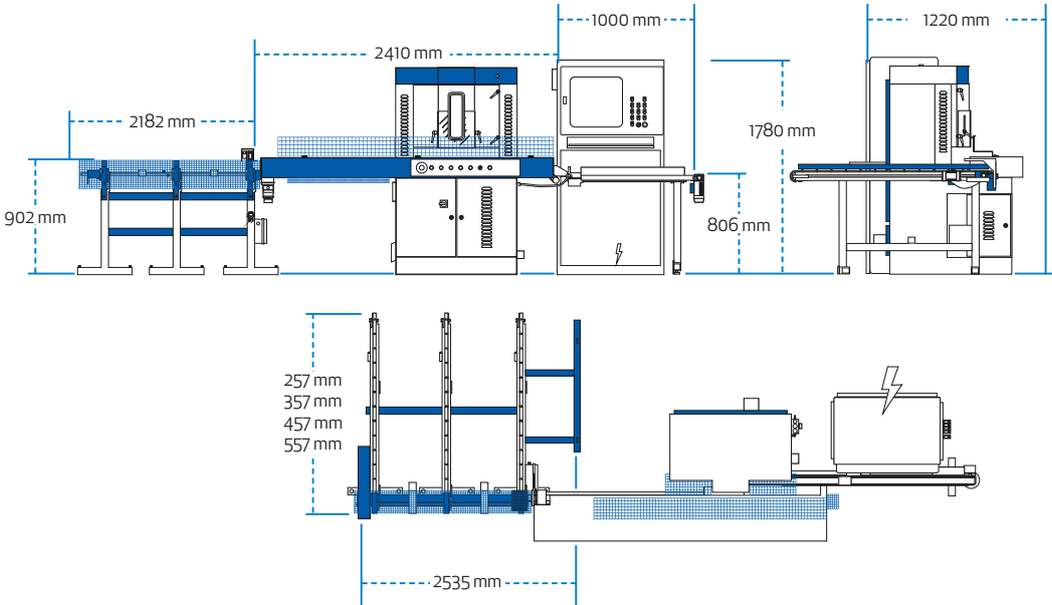
		V2013NC	V235NC	V235	V235FNC
	mm	A = 1250 max	A = 1200 max	-	A = 2000 max (3000 optional)
	mm	A = 60 max B = 60 max	A = 90 max B = 70 max	A = 90 max B = 80 max	A = 90 max B = 80 max
	mm RPM	A = 300 B = 30 3000	A = 350 B = 30 3000	A = 350 B = 30 3000	A = 350 B = 30 3000
	kW	n° 2 x 2,2	n° 2 x 1,5	n° 2 x 1,5	n° 2 x 1,5 n° 1 x 1,0
	∅ mm	1 x 80 1 x 120	5 x 80	2 x 80	2 x 80
	bar NI/'	6 ÷ 7 485	6 ÷ 7 347	6 ÷ 7 188	6 ÷ 7 188
	Kg	1325 1733	970 1376	300 350	418 470
	L x W x H mm	2600x1850x1900 2730x580x1830	2750x1750x1900 2730x580x1830	883x1600x1700	883x1600x1700 500x3000x260



V235NC



V2013NC



V235

V235FNC



DIERREGI srl
Via della Scienza 5
41012 Carpi (MO) - ITALY
Tel. +39 059 803 0103
Fax: +39 059 803 0113
omga@omga.it
www.omga.it