

VITE CNC

Sierra Mural / Vertical Panel Saw



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Motor principal / Main Motor	3kW
Conexión/ Mains Connection	3x380V / 50Hz
Velocidad Motor / Rotation speed	3000 rpm
Velocidad disco principal /Main Blade speed	5800 rpm
Velocidad incisor / Scoring Blade Rotation	7800 rpm
Gresor corte / Cutting Thickness	0 - 60 mm
Altura corte / Cutting Height	2100 mm
Largo corte / Cutting Length	4100 mm
Medidas discos / Blade Size	
Medida disco / Cutting Blade Size	Ø 250 x 30 x 3.2 mm - Z80
Medida incisor/Scoring Blade Size	Ø 80 x 2.8-3.6 mm - Z20
Medida panel / Panel Size (WxHxD)	6700 mm x 3100 mm x 1500 mm
Medida envío / Dimensions Shipping	6300 mm x 2800 mm x 1500 mm
Peso neto / Net Weight	900 KG
Soporte inferior / Bottom Support	Rodillos Metal / Metal Wheel



El operario no interviene durante el proceso de corte con la máquina VITE CNC.

Operators make no intervention during the sizing process with VITE CNC.

■ UNIDAD DE CONTROL / CONTROL UNIT

La unidad de control diseñada en el modelo VITE CNC tiene como objetivo satisfacer todas las necesidades del operador que utilizará la máquina. Además de proporcionar un diseño elegante.

The control unit which designed on VITE CNC model, aims to meet all needs of operator who will use the machine as well as stylish design.



■ SISTEMA MOVIMIENTO TABLERO / PANEL DRIVER SYSTEM

Por el cual la máquina posiciona el tablero con una precisión de 0,1mm a los valores y cantidades introducidas en el programa. Este proceso se realiza de forma completamente automática.

Whereby the values and quantities which entered the program, parts positioned with 0,1mm precision and sizing, than process is completed with fully automatic panel drive system.



■ SISTEMA DESLIZAMIENTO TABLERO / PANEL CARRIAGE SYSTEM

Los rodillos de alta calidad, precisamente mecanizados y con doble rodamiento equipados en la máquina, sirve de gran ayuda al operario a desplazar el tablero fácilmente.

Precision-machined, high quality loadbearing rollers equipped with double bearings helps operator to a great deal allowing panel to travel on the machine easily.

■ SISTEMA ELEVACION TABLERO / PANEL LIFTING SYSTEM

El sistema de elevación mediante pinzas disponible con la máquina VITE CNC facilita el trabajo del usuario considerablemente durante el proceso de limpieza del tablero y el posterior recorte de piezas.

Pneumatic lift system available with VITE CNC model facilitates the work of users considerably by trimming bottom of a panel and provides sizing operation without any trouble.



■ MEDIDOR DIGITAL / DIGITAL DISPLAY

El medidor digital ofrece una gran precisión de corte.

The digital display offers great precision and accurate cutting.

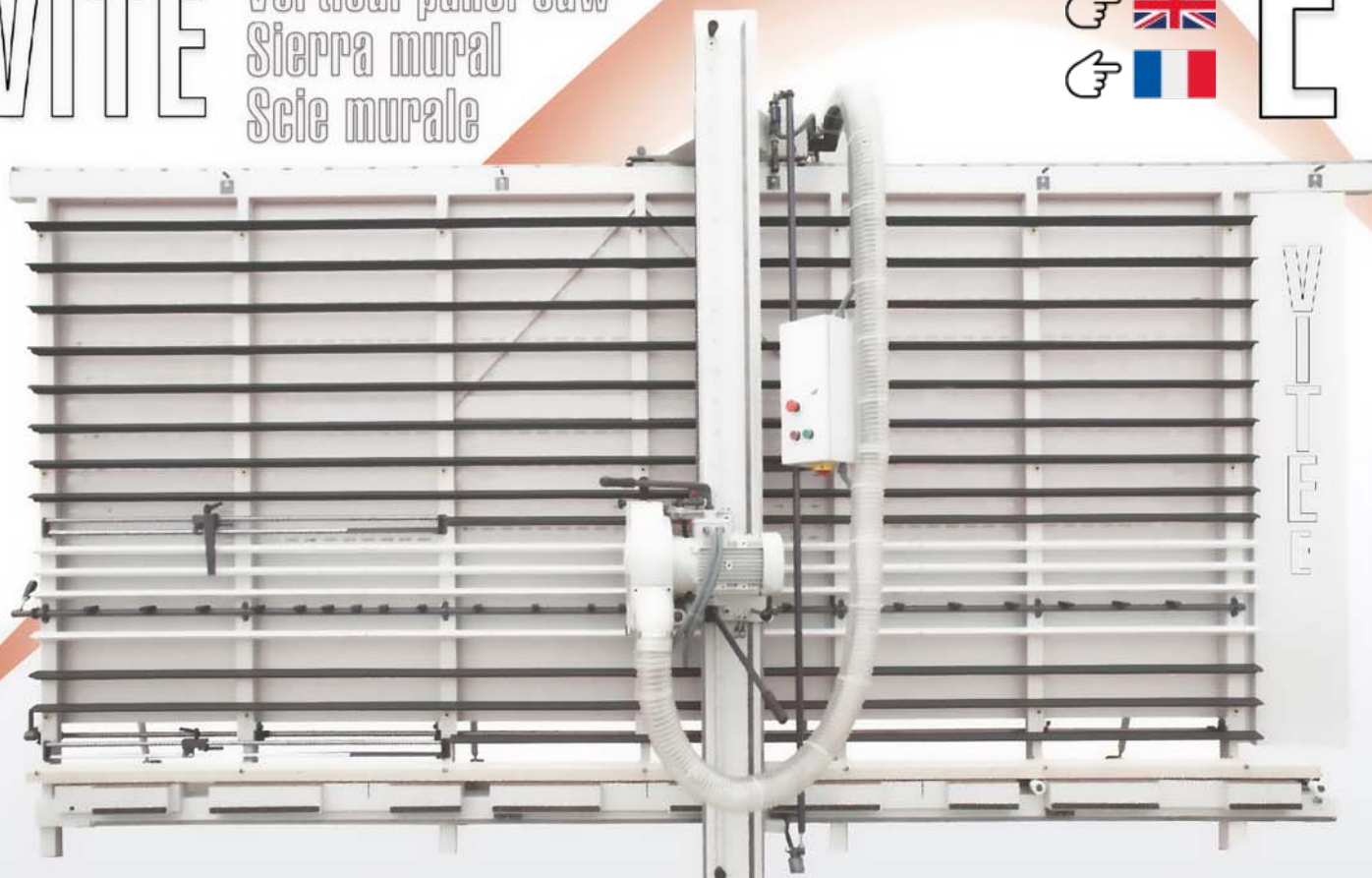


VITE

Vertical panel saw
Sierra mural
Scie murale



VITE

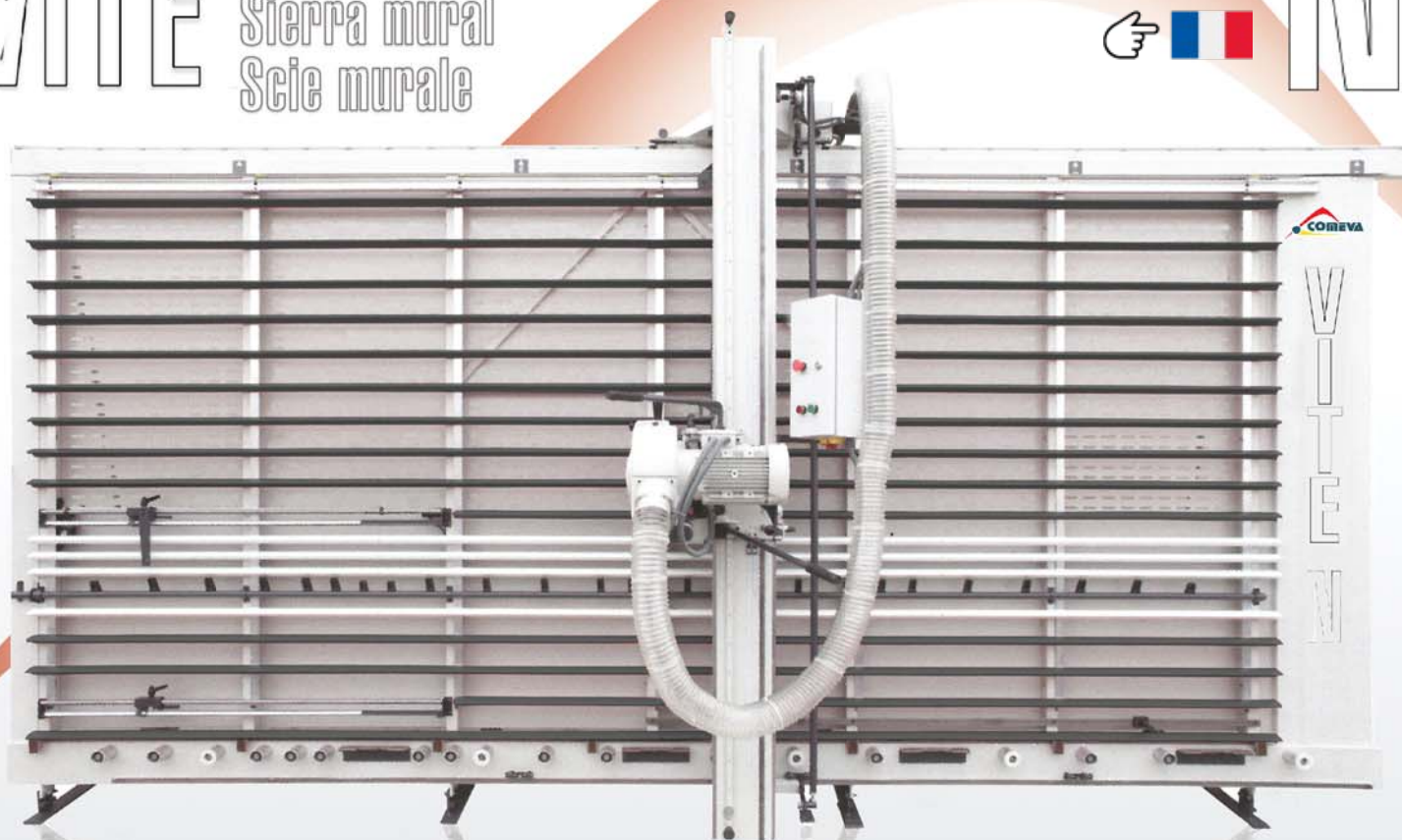


Características Specifications Caracteristiques

Altura màxima treball	Cutting height	Hauteur de travail max.	2100mm
Ancho màxim treball	Cutting length	Largueur de travail max.	4100mm
Potencia motor principal	Motor power	Puissance moteur	3Kw
Velocidad de giro motor	Motor speed	Vitesse rotation moteur	3000Rpm
Velocidad giro sierra	Main blade speed	Vitesse rotation d'scie	5800Rpm
Velocidad giro incisor	Scoring blade speed	Vitesse rotation d'incisive	7800Rpm
Grosor piezas	Cutting thickness	Pièces épaisses	0 - 60mm
Medidas disco principal	Cutting blade	Mesures d'scie	250x30x3,2mm (Z80)
Medidas disco incisor	Scoring blade	Mesures disque incisive	80x2,8mm (Z20)
Peso màquina	Machine weight	Poids machine	685Kgs
Medidas màquina	Machine dimensions	Mesures machine	5500x2980x1150mm



VITE



Características Specifications Caracteristiques

Altura màxima trabajo	Cutting height	Hauteur de travail max.	2100mm
Ancho màximo trabajo	Cutting lenght	Largueur de travail max.	4100mm
Potencia motor principal	Motor power	Puissance moteur	3Kw
Velocidad de giro motor	Motor speed	Vitesse rotation moteur	3000Rpm
Velocidad giro sierra	Main blade speed	Vitesse rotation d'scie	5800Rpm
Velocidad giro incisor	Scoring blade speed	Vitesse rotation d'incisive	7800Rpm
Grosor piezas	Cutting thickness	Pièces épaisses	0 - 60mm
Medidas disco principal	Cutting blade	Mesures d'scie	250x30x3,2mm (Z80)
Medidas disco incisor	Scoring blade	Mesures disque incisive	80x2,8mm (Z20)
Peso màquina	Machine weight	Poids machine	685Kgs
Medidas màquina	Machine dimensions	Mesures machine	5500x2980x1150mm



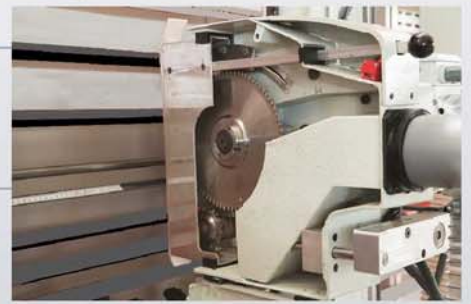


VITE

Vertical panel saw
Sierra mural
Scie murale



P



Características Specifications Caracteristiques

Altura màxima trabajo	Cutting height	Hauteur de travail max.	2100mm
Ancho màximo trabajo	Cutting lenght	Largueur de travail max.	4100mm
Potencia motor principal	Motor power	Puissance moteur	3Kw
Velocidad de giro motor	Motor speed	Vitesse rotation moteur	3000Rpm
Velocidad giro sierra	Main blade speed	Vitesse rotation d'scie	5800Rpm
Velocidad giro incisor	Scoring blade speed	Vitesse rotation d'incisive	7800Rpm
Grosor piezas	Cutting thickness	Pièces épaisses	0 - 60mm
Medidas disco principal	Cutting blade	Mesures d'scie	250x30x3,2mm (Z80)
Medidas disco incisor	Scoring blade	Mesures disque incisive	80x2,8mm (Z20)
Peso màquina	Machine weight	Poids machine	685Kgs
Medidas màquina	Machine dimensions	Mesures machine	5500x2980x1150mm



VITE