

# 911 EVO

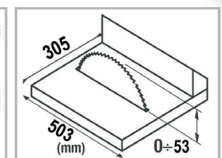
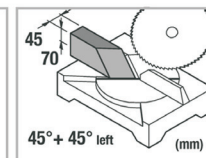
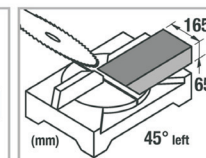
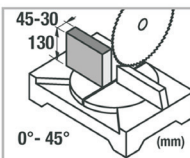
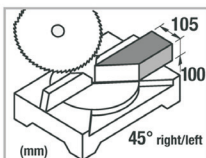
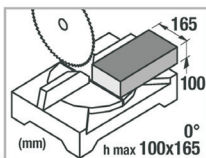
↑ 100 mm ↓

← 165 mm →

**PATENTED**



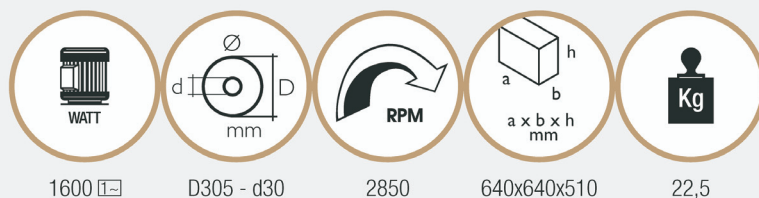
**T.P.S.**  
Three Positions System



## Technical data Datos técnicos

Art. **911 EVO**

Codice | Código **8.43.60.47**



230 Volt - Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 230 Volt - Hz 50

## Technical features

- Great cutting capacity and performance: 165x100 at 0° 105x100 at 45°
- **Large upper working table (mm 305x503) with micrometric height adjustment**
- Aluminium section upper table straightedge adjustable in two positions and with dual front and rear fixing system
- **Silent and more powerful 1600 Watt induction motor with thermal protection**
- **Silent and reliable "POLY-V" belt transmission**
- Anti-reset safety function
- **Base with innovative design with integrated release lever protection**
- Adjustable left cutting angle at 0° and 50° and 0° - 47° right, with quick locking device at 0° - 15° - 22.5° - 30° - 45°
- Adjustable compound left cutting angle from 0° to 45°
- **Release lever with mechanical end-run limit**
- Double mitre cut 45°+ 45° left
- Possibility to fit frontal clamps
- Possibility to use a D.300 mm blade by adjusting end of stroke knob

## Standard fittings

- **Chromed blade with Widia inserts and with sound dampening-slots**
- **Additional sliding piece support**
- Adjustable bar stop-rod for mass-produced cuts
- Supplementary protection and wood pusher and key set
- Vertical clamp
- **New T.P.S. (Three Position System) handle (Patented)**

## Características técnicas

- *Grandes prestaciones y gran capacidad de corte: 165x100 a 0° 105x100 a 45°*
- **Mesa de trabajo superior de grandes dimensiones (mm 305x503) con regulación micrométrica de la altura**
- *Regla superior de perfil de aluminio con regulación en 2 posiciones y con sistema de fijación doble (delantera y trasera)*
- **Motor de inducción silencioso y potente 1600 W con protección térmica**
- *Transmisión de correa "POLY-V" silenciosa y segura*
- **Sistema de seguridad anti-arranque**
- **Base con diseño novedoso y protección integrada de la palanca para el desbloqueo**
- *Ángulo de corte regulable de 0° a 50° izquierda y regulable de 0° a 47° derecha, con dispositivo de bloqueo rápido a 0°-15°-22,5°-30°-45°*
- *Corte inclinado regulable de 0° a 45° izquierda*
- **Palanca de desbloqueo con fin de carrera**
- *Corte combinado 45° + 45° izquierda*
- **Adaptación para el montaje de mordazas frontales**
- *Possibilidad de utilización con disco D.300 mm, mediante regulación mando fin de carrera*

## Equipamiento de serie

- **Disco con inserciones en Widia cromada y con hendiduras silenciadoras**
- **Apoyo de la pieza con kit de deslizamiento**
- *Varilla de sujeción de la barra para realizar cortes en serie*
- *Llaves en dotación*
- *Protección adicional y accesorio y para empujar la madera*
- *Mordaza vertical*
- **Nueva empuñadura T.P.S. (three position system) patentada**



- Piece support with sliding kit (included)
- Apoyo de la pieza con kit de deslizamiento incluido

### NEW CUTTING SYSTEM ON UPPER TABLE

- New upper table in aluminium extrusion with lateral extension (OPTIONAL - see pag 94)
- Reversible upper straightedge with front and rear fastening
- Front and rear upper straightedge sliding guide

### NUEVO SISTEMA DE CORTE SOBRE LA MESA DE TRABAJO

- Nueva mesa superior de trabajo de extrusión con extensión lateral (OPCIONAL - Ver página 94)
- Regla superior reversible con fijación delantera y trasera
- Guía de deslize para la regla delantera y trasera

