

COMBINADAS



Máquina combinada especialmente diseñada para trabajos de bricolaje en madera. Fabricada en fundición, permite realizar trabajos en madera maciza con total seguridad. Dos motores: motor principal y motor auxiliar para el tupí.

- Taladro,
- Cepillo,
- Regrueso,
 - Tupi,
 - Sierra,
- Inclinable.

Función cepillo+regrueso: permite el cepillado y regruesado de tablas de 300 mm de ancho por 130 mm de altura.

Ideal para montantes de puertas, ventanas, etc.

Función taladro: Acepta brocas hasta 16 mm.

Función sierra circular + escuadradora: equipada con bandera articulada, permite un largo corte standard de hasta 1600 mm. Al estar las mesas al mismo nivel, permite asimismo el corte por guía hasta 300 mm.

Función tupi: permite trabajar con fresas de mango 8 mm mediante adaptador o con cabezal de cuchillas de 30 mm dependiendo modelo.

También permite el uso de fresas hasta 90 mm de diámetro

CEPILLADORA

ANCHO CEPILLADO: 300 mm
MEDIDAS DE LA MESA LARGO: 900 mm
Nº CUCHILLAS: 3

REGRUESADORA

ANCHO REGRUESADO: 300 mm
MEDIDAS DE LA MESA: 300 x 800 mm
REBAJE MAXIMO: 3 mm
VELOCIDAD DE AVANCE: 8 mts/min.
ALTURA MAXIMA REGRUESO: 130 mm

SIERRA CIRCULAR

CAPACIDAD CORTE: 1600 mm
ANCHO CORTE: 270 mm
ALTURA DE CORTE: 80 mm
DIAMETRO DISCO: 250 mm

TUPI

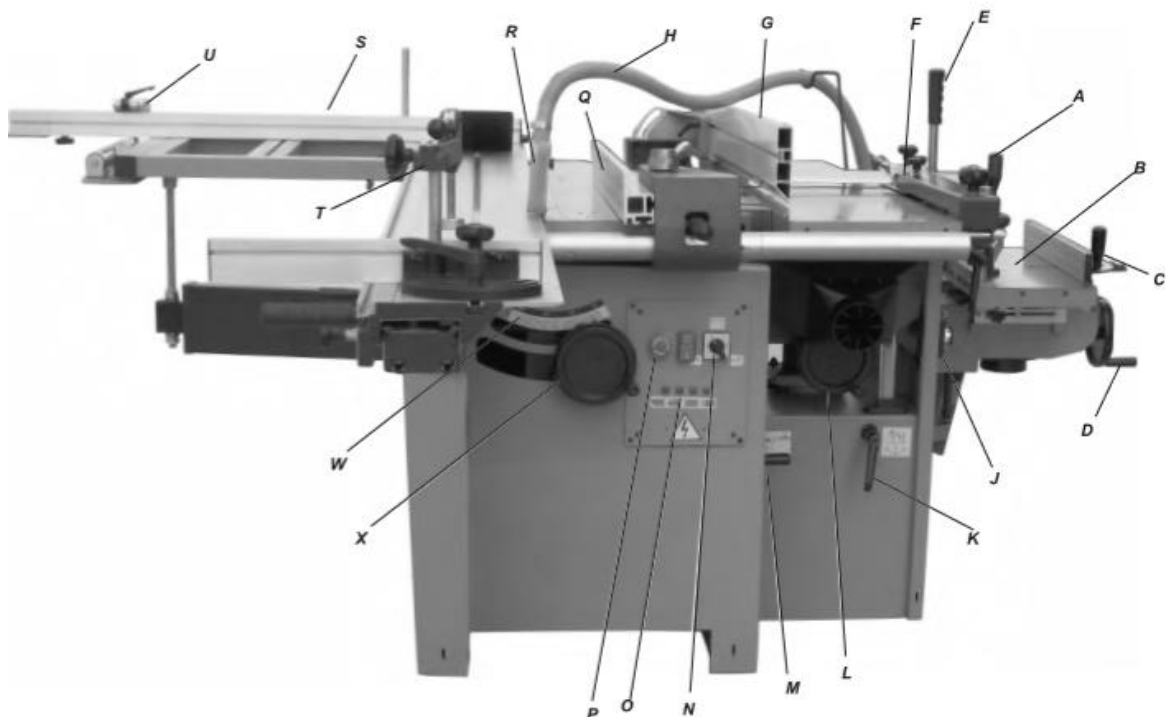
DIAMETRO EJE: 30 mm
DIAMETRO MAXIMO FRESA: 90 mm

GENERAL

MOTORES: 3 Hp + 1,2 Hp

MORTAJADORA

DIAMETRO BROCAS: 3 - 16 mm
MEDIDAS DE LA MESA: 210 x 360 mm



- A- Prensor, Taladro
- B- Mesa de trabajo, Taladro
- C- Calibre de inglete, Taladro
- D- Volante de movimiento vertical, Taladro
- E- Nivel longitudinal y lateral, Taladro
- F- Brazo protector del puente, Cepillo
- G- Portador de protección, Cepillo
- H- Tubo aspiración, Escuadra
- I-
- J- Interruptor encendido, Escuadra y Taladro
 - K- Bloqueo nivel, Regrueso
 - L- Volante altura, Regrueso
- M- Bloqueo nivel rueda fricción, Cepillo
- N- Interruptor Reverso, Tupí
- O- Pantalla velocidad, Tupí
- P- Interruptor encendido, Escuadra y Tupí
- Q- Portador de protección, Escuadra
- R- Protector de lámina, Escuadra
- S- Protección de corte transversal, Escuadra
- T- Prensor piezas de trabajo, Escuadra
- U- Ajuste final, Escuadra
- V-
- W- Escala de inclinación del disco de Sierra, Escuadra
- X- Volante de elevación del disco de sierra, Escuadra