

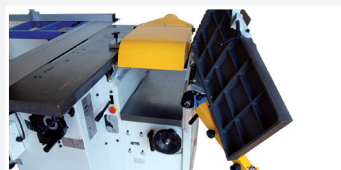
COMBINADA 6 OPERACIONES K 260

Craft series

Máquina equipada con tres motores independientes de 3 Hp. 240 V 1 Ph. Incisor con regulación exterior. Sierra inclinable a 45°. Escuadradora largo corte 1250 mm. Carro de escuadrar de aluminio, incisor, disco inclinable a 45°. (Bajo pedido puede suministrarse la máquina en dos bloques de 800 mm cada uno para pasos de puerta estándar). Medidas de trabajo: 2.500 x 2.500 x 1.200 mm. Potencia máxima absorbida 2.2 Kw (sin aspirador) / 4 Kw con aspirador. Ruido: 80 db. Diseño compacto, inmejorable relación calidad-precio. Ideal para pequeños talleres y artesanos.



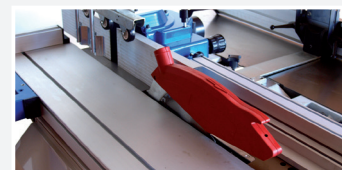
● Pie de taladrar con regulación X Y Z



● Función regreso levantando mesas de cepillar



● Guía cepillar inclinable



● Sierra circular inclinable 0 - 45°

Características

Función cepilladora

ANCHO CEPILLADO: 250 mm

LARGO MESA: 250 mm x 1,085 mm

CUCHILLAS: 3 cuchillas

Función regruesadora

ANCHO REGRUESADO: 250 mm

MEDIDAS DE LA MESA: 250 x 600 mm

REBAJE MÁXIMO: 6 mm

VELOCIDAD DE AVANCE: 8 metros / minuto

ALTURA MÁX. REGRUESO: 180 mm

Función mortajadora

DIÁMETRO BROCAS: 6 - 16 mm

MEDIDAS DE LA MESA: 161 x 368 mm

Función sierra circular

CAPACIDAD DE CORTE: 1.250 mm

ANCHO DE CORTE: 500 mm

ALTURA DE CORTE: 65 mm

DIÁMETRO DISCO: 250 mm

DIÁMETRO INCISOR: 90 mm

Función tupi

DIÁMETRO EJE: 30 mm

DIÁMETRO MÁX. FRESA: 140 mm

RECORRIDO EJE: 130 mm

VELOCIDADES: 3 (3.500/5.500/7.000 r.p.m)

General

MOTORES:

3 motores de 3 Hp / AC / 240V

Accesorios

Juego de 3 cuchillas HSS para K 260

PACK CONFORT DC 120

Cabezal LOMB1

Juego brocas

Disco 250 mm 20Z madera maciza

Disco 250 mm 40Z tableros

Disco 250 mm 80Z tableros recubiertos

Adaptador fresas mango + pinza M8

Set 35 fresas mango Alubox 35



AC
corriente alterna
motor inducción



NETO • BRUTO
430 Kg 450 Kg



DIMENSIONES
largo: 1.300 mm
ancho: 1.430 mm
alto: 1.200 mm

Craft series

2 años de garantía

Destinado a: pequeños talleres, artesanos, escuelas
Uso máximo: 1.000 horas anuales

LOMBARTE
GROUP