

# COMBINADAS UNIVERSALES 6 OPERACIONES PROFESIONALES

**RS ROBLAND®**  
MADE IN MEXICO

## HX-31 con carro de aluminio

\* La combinada más vendida en el mundo.



- \* Carro de aluminio anodizado de 1.250 x 3.200 mm.
- \* Diámetro de disco 250 mm.
- \* Inclinación del disco 0°-45°
- \* Soporte bandera con desenganche rápido.
- \* Diámetro del eje del tupi 50 mm
- \* 2 velocidades de rotación de 3.000 y 6.000 R.P.M. en el eje del tupi.
- \* Soporte tupi en fundición de 370 mm x 260 mm con toma de aspiración diam. 100 mm.
- \* Labios en aluminio de 300 x 150 mm con regulación independiente.
- \* Diámetro max. de herramienta con soporte tupi 200 mm.
- \* largo total de las mesas de cepillar de 1.320 x 310 mm. con labios ranurados en aluminio para reducir el nivel sonoro.
- \* Eje de cepillar - regruesar de 3 cuchillas de 310 x 25 x 3 mm.
- \* Bisagras en fundición de 200 x 85 mm, para levantar las mesas de cepillo.
- \* Mesa en fundición del regrueso de 310 x 430 mm
- \* Espesor a regruesar máximo 230 mm.
- \* Avance automático del regrueso a 6m/min.
- \* Velocidad del eje 5.500 R.P.M.
- \* Taladro horizontal en fundición.

↑  
**OPCIONAL**  
Carro de transporte



### ACCESORIOS OPCIONALES



ALIMENTADOR OM-312



SISTEMA DE TRANSPORTE

Fábrica se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.



# COMBINADAS UNIVERSALES 6 OPERACIONES PROFESIONALES

**RS ROBLAND®**  
MADE IN MEXICO

## HX-31

### CEPILLADORA - REGRUESO - TALADRO HORIZONTAL

Ancho max de trabajo a cepillar(mm)	310
Largo total de las mesas(mm)	1.320
Soporte cepilladora(mm)	1.300 x 150
Inclinación del soporte	0°-45°
Ancho max.de trabajo a regruesar(mm)	310
Altura max. de trabajo(mm)	230
Velocidad avance (m/min)	6
Diam. del eje (mm)	70
Nº de cuchillas	3
Dimensiones de las cuchillas(mm)	310 x 25 x 3
R.P.M. eje cepillo - regrueso-taladro	5.500
Potencia motor(HP)	3
Diam.max de broca para taladrar(mm)	16
Recorrido longitudinal(mm)	140
Recorrido transversal(mm)	165
Recorrido vertical(mm)	85
Dimensiones mesa de trabajo(mm)	200 x 425



Soporte abatible alimentador.

#### TUPI

Eje diámetro(mm)	50
Velocidad de trabajo(trif)	3.000 / 6.000
Velocidad de trabajo(monof)	6.000
Diámetro.max de la fresa(mm)	200
Diam.max de la herramienta bajo mesa(mm)	180
Potencia motor(HP)	3
Recorrido vertical del eje(mm)	140
Altura max. del eje(mm)	120
Diam. mesa de aspiración(mm)	100



OPCIONAL: Pinza especial herramienta con mango.



#### SIERRA CIRCULAR ESCUADRADORA

Diam.max/min del disco (mm)	250
Diámetro del eje(mm)	30
R.P.M. del eje	4.000
Corte max. guía paralela(mm)	600
Dimensiones del carro(mm)	1.250x320
Largo max.de corte en grueso de 50 mm(mm)	1.270
Inclinación sierra circular	0°-45°
Altura max. de corte(mm)	85
Altura max. de corte a 45°(mm)	55
Diam. boca de aspiración(mm)	100
Potencia motor (Hp)	4 trif/3 monof

