

# ***MAQUINA DE TROQUELAR HIDRAULICA DE PUENTE MOVIL***



**Naveira Barcelona,S.A.**

c/ Xops,32

08105 Sant Fost de Campsentelles

(Barcelona – España)

Telf. + 34 935 445 090

E-mail:[naveirabcn@naveira.com](mailto:naveirabcn@naveira.com)

E.mail: [naveirabcn@gmail.com](mailto:naveirabcn@gmail.com)

Web: [www.naveira.com](http://www.naveira.com)



## VENTAJAS

- \* Sistema de corte mediante cuatro columnas para la bajada de la cabeza. La abertura de la máquina se ajusta mediante temporizador. El sistema de ajuste de altura de troquel es manual y a baja presión. La presión se ajusta por temporizador. Ajuste rápido y sencillo.
- \* Sistema de 4 Topes Mecánicos para ajuste de precisión de recorrido de la cabeza de corte.
- \* El sistema de trabajo del motor en vacío, proporciona una gran presión con un bajo consumo eléctrico.
- \* Dos diferentes cilindros están instalados de manera vertical en la base. Los movimientos en el corte son transmitidos mediante las columnas y un doble mecanismo de balancín. Este mecanismo asegura un perfecto paralelismo en los movimientos lo cual ayuda en la precisión del corte y alarga la vida del troquel haciendo más duradero el filo.
- \* El puente de la máquina baja rápidamente hasta tocar el troquel, automáticamente cambia a una velocidad más lenta lo cual hace que la diferencia entre el corte de una o varias capas sea mínima y de gran precisión.
- \* La máquina posee un sistema de lubricación de todo el mecanismo hidráulico de manera automática.
- \* Existen diferentes sistemas de alimentación aplicables a esta máquina para el corte automático.
- \* Provista de un mecanismo para asegurar un bajo nivel de ruido.
- \* Sistema especial de corte para Cartón Corrugado de Nido de Abeja (Honeycomb)



### Opcional

- \* Existen diferentes tipos de Sistemas de Alimentación según necesidades.
- \* Sistemas Automáticos, Semiautomáticos y Manuales.
- \* Recorridos especiales de corte según grosores de los materiales.

## ESPECIFICACIONES

MODELO	HBC-60	HBC-100	HBC-150
Presión	60 tons	100 tons	150 tons
Recorrido	250 mm	250 mm	250 mm
Abertura	350 mm	350 mm	350 mm
Velocidad de bajada	300mm/s	300mm/s	300mm/s
Velocidad de subida	100mm/s	90mm/s	90mm/s
Area de corte desde	900×1600mm o más	900×1600mm o más	900×1600mm o más
Motor	7.5HP	15HP	20HP
Dimensiones AxFxH	2500×2200 ×1490mm	2500×2200 ×1530mm	2725×2300 ×1710mm
Peso neto	4150kg	6000kg	7500kg

- Medidas para máquina con mesa manual.
- Otras Areas de corte y presiones son posibles. **CONSULTAR**
- **MAQUINAS SEGUN NORMATIVAS CE.**