



S130NC

Especificaciones

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Peso operativo | 115 kg |
| Caudal de aceite | 27-35 lt/1' |
| Presión de trabajo | 90-110 Bar |
| Golpes minuto | 700-950 Hz |
| Energía del golpe | 37-360 Joule |
| Contrapresión de retorno máx. | 25 Bar |
| Peso portador óptimo | 1,8-2,8 Ton |
| Peso portador admisible | 3-4 Ton |
| Diámetro pica | 48 mm |

1

Cuerpo Monoblock Sin Tirantes

Martillo compacto monoblock sin tirantes de unión. Aumenta la resistencia a la torsión y reduce la resonancia y vibraciones en el brazo de la excavadora. Ahorro de costes de mantenimiento.

2

Gas en Cabeza Sin Membrana

Aumenta la potencia hasta en un 40% en comparación con martillos de pesos similares. Es un martillo más eficiente que rompe materiales más duros en menos tiempo.

3

Sistema Simple Efecto

La fuerza de impacto sobre el pistón es generada solo con la presión del gas. La presión hidráulica se utiliza exclusivamente para elevar el pistón y comprimir el gas. Este sistema es menos exigente con la excavadora ya que permite trabajar con contrapresiones de hasta 25 bar en el retorno.

4

Distribuidor Exterior

El acceso al distribuidor del martillo se realiza de forma sencilla, lo que permite la detección y resolución de averías de manera inmediata y sin grandes intervenciones.

5

Carcasa Compacta y Ergonómica

En demoliciones horizontales o zanjas estrechas, permite al operador ver siempre la punta de la herramienta y aprovechar más los espacios. La carcasa compacta, aísla y amortigua el ruido para un mayor confort del operador.