



## S170NC

### Especificaciones

Peso operativo	210 kg
Caudal de aceite	30-45 lt/1'
Presión de trabajo	125-135 Bar
Golpes minuto	650-900 Hz
Energía del golpe	41-420 Joule
Contrapresión de retorno máx.	15 Bar
Peso portador óptimo	2,8-4,5 Ton
Peso portador admisible	4-6 Ton
Diámetro pica	57 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.