

# COMPRESOR DE AIRE

## PDSF750S-4B3

PDSF750S-4B3 es un compresor a diésel, portátil, tipo tornillo con capacidad de producción de 750CFM a 150psi de presión. Equipado con un motor HINO de 247hp y con un consumo de 30 L/H convirtiendolo uno de los eficientes del mercado.



### Aplicaciones:

Lanzado de concreto, herramienta neumática como: rompedor neumático, perforadoras, camiones de servicio, neumáticas, samblasteo, anclajes.

#### Especificaciones del compresor

<b>Tipo</b>	Tornillo de una etapa, enfriado por aceite
<b>Producción de aire libre</b>	750 cfm (21.2 m <sup>3</sup> /min)
<b>Presión de trabajo</b>	150 psi (10 bar)
<b>Capacidad del tanque receptor</b>	68 lt.
<b>Válvula de salida de aire</b>	3/4" x 2, 2" x 2

#### Peso y Dimensiones

<b>Longitud total (incluye barra de tracción)</b>	4,810 mm.
<b>Ancho total</b>	2,150 mm.
<b>Alto total</b>	2,130 mm.
<b>Peso seco</b>	3,210 kg.
<b>Peso de trabajo</b>	3,570 kg.
<b>Tamaño de la llanta</b>	8.25-16 14PR x 2

#### Motor

<b>Modelo</b>	Isuzu 6HK1X
<b>Tipo</b>	Cuatro ciclos, enfriamiento de agua, inyección directa, turbocompresión con refrigerador de aire de carga.
<b>Capacidad de salida</b>	244 (hp) 182 (Kw) 2,000 (rpm)
<b>Capacidad de aceite lubricante</b>	44 lt.
<b>Capacidad de refrigerante</b>	31 lt.
<b>Capacidad del tanque de combustible</b>	300 lt.
<b>Batería</b>	155G51 x 2