

## COMPRESOR DE AIRE

### PDS750S- 4B1

PDS750 es un compresor a diesel, portátil, tipo tornillo con capacidad de producción de 750CFM a 100psi 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 m³/min)
<b>Presión de trabajo</b>	100 psi (7 bar)
<b>Capacidad del tanque receptor</b>	80 lt.
<b>Válvula de salida de aire</b>	3/4" x 2, 2" x 1, 3/8" x 1

#### Peso y Dimensiones

<b>Longitud total (incluye barra de tracción)</b>	4,650 mm.
<b>Ancho total</b>	1,685 mm.
<b>Alto total</b>	2,125 mm.
<b>Peso seco</b>	2,985 kg.
<b>Peso de trabajo</b>	3,335 kg.
<b>Tamaño de la llanta</b>	6.50-14 8PR x 4

#### Motor

<b>Modelo</b>	Hino J08C-UT
<b>Tipo</b>	Cuatro ciclos, enfriamiento de agua, inyección directa, turbocompresión con refrigerador de aire de carga.
<b>Capacidad de salida</b>	197 (hp) 145 (Kw) 2,100 (rpm)
<b>Capacidad de aceite lubricante</b>	23 lt.
<b>Capacidad de refrigerante</b>	29 lt.
<b>Capacidad del tanque de combustible</b>	315 lt.
<b>Batería</b>	115F51 x 2