

# COMPRESOR DE AIRE

## PDSG750VRS-4C5

PDSG750VRS-4C5 es un compresor a diésel, portátil, tipo tornillo con capacidad de producción de 750 - 900 CFM y hasta 200 psi de presión. Equipado con un motor HINO.



### Aplicaciones:

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

#### Especificaciones del compresor

<b>Tipo</b>	Tornillo giratorio, enfriado por aceite de compresión de una etapa
<b>Producción de aire libre</b>	750 - 900 CFM (21,2 m3/min)
<b>Presión de descarga</b>	750 cfm a 200 psi 830 cfm a 150 psi 900 cfm a 100 psi
<b>Capacidad del tanque receptor</b>	82 lt.
<b>Válvula de salida de aire</b>	20A • 2 piezas 50A • 1 pieza

#### Peso y Dimensiones

<b>Longitud total (incluye barra de tracción)</b>	3,830 mm.
<b>Ancho total</b>	1,730 mm.
<b>Alto total</b>	2,325 mm.
<b>Peso seco</b>	3,410 kg.
<b>Peso de trabajo</b>	3,870 kg.
<b>Tamaño de la llanta</b>	185R14 8PR • 4 ruedas

#### Motor

<b>Modelo</b>	HINO J08E-ES
<b>Tipo</b>	Sobrealimentador de inyección directa de 6 cilindros y 4 tiempos refrigerado por agua con enfriador de aire de carga
<b>Capacidad de salida</b>	197/2100 (kW/min-1)
<b>Capacidad de aceite lubricante</b>	28.5 lt.
<b>Capacidad de refrigerante</b>	37 lt.
<b>Capacidad del tanque de combustible</b>	400 lt.
<b>Batería</b>	170F51 • 2 piezas