

COMPRESOR DE AIRE

PDS7550S- 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

Tipo	Tornillo de una etapa, enfriado por aceite
Producción de aire libre	750 cfm (21.2 m³/min)
Presión de trabajo	100 psi (7 bar)
Capacidad del tanque receptor	80 lt.
Válvula de salida de aire	3/4" x 2, 2" x 1, 3/8" x 1

Peso y Dimensiones

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

Motor

Modelo Hino J08C-UT

Tipo Cuatro ciclos, enfriamiento de agua, inyección directa, turbocompresión con refrigerador de aire de carga.

Capacidad de salida 197 (hp) 145 (Kw) 2,100 (rpm)

Capacidad de aceite lubricante 23 lt.

Capacidad de refrigerante 29 lt.

Capacidad del tanque de combustible 315 lt.

Batería 115F51 x 2