

COMPRESOR DE AIRE

PDSF375S-DP

PDSF375S-DP es un compresor a diésel, portátil, tipo tornillo con capacidad de producción de 375CFM con un modo dual de presión 100/150 psi con un solo boton. Equipado con un motor KUBOTA de 115hp y con un consumo de 13.2 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	375 - 330 cfm (10.6 - 9.3 m ³ /min)
Presión de trabajo	100 - 150 psi (7 - 10 bar)
Capacidad del tanque receptor	40 lt.
Válvula de salida de aire	3/4" x 2, 2" x 1

Peso y Dimensiones

Longitud total (incluye barra de tracción)	3,600 mm.
Ancho total	1,975 mm.
Alto total	1,755 mm.
Peso seco	1,740 kg.
Peso de trabajo	1,940 kg.
Tamaño de la llanta	6.50-14 8PR x 2

Motor

Modelo	Kubota V3800DI
Tipo	Cuatro ciclos, enfriamiento de agua, inyección directa, turbocompresión con refrigerador de aire de carga.
Capacidad de salida	101 (hp) 75.2 (Kw) 2,600 (rpm)
Capacidad de aceite lubricante	13 lt.
Capacidad de refrigerante	15.5 lt.
Capacidad del tanque de combustible	178 lt.
Batería	130F51 x 2