

IPC AT-32

Equipo de Perforación terrestre Telescópico doble – Auto transportable de 900 HP.

Tipo Diésel Mecánico/Eléctrico, Año de Adquisición 1980.

El modelo Wilson 75 está diseñado para Perforar a 12,000 pies con tubería de perforación de 4 ½” y ofrece la capacidad de Reparación de pozos más profundos de los equipos de su tipo.



CARACTERÍSTICAS

Fabricante: Wilson
 Modelo: Wilson 75
 Tipo: Diésel Mecánico/Eléctrico
 Capacidad: 900 HP

MALACATE

Modelo: Wilson W75 D
 Potencia: 900 HP
 Tensión Máxima: 354 000 lb
 Diámetro de Cable: 1 1/8”
 Motor: CD D-79 EMD 800 HP c/u
 Freno Principal: Balatas
 Freno Auxiliar: EATON de Discos 810 HP

MÁSTIL

Modelo: Wilson 110-354
 Tipo: Telescópico Doble
 Altura: 110 pies
 Capacidad: 354 000 lbs

CORONA

Modelo: Wilson W-75
 Capacidad: 160 Ton
 10 líneas

SUBESTRUCTURA

Modelo: Tubular Telescópico
 Capacidad: 354 000 lbs

POLEA VIAJERA Y GANCHO

Fabricante: Web Wilson
 Modelo: RA-30-4H-150
 Capacidad: 150 Ton

UNIÓN GIRATORIA

Fabricante: National
 Modelo: P-200
 Capacidad: 200 Ton

MESA ROTARIA

Fabricante: National
 Capacidad: 27.5” – 355 Ton

SISTEMA DE GENERACIÓN

Maquinas Principales: 2 x Caterpillar 3508 de 1220 HP c/u
 Generadores: 2 x SR4B de 820 KW c/u

BOMBAS PARA LODOS (2)

Fabricante: AMERICAN
 Modelo: SPT-9-1000
 Motores: 2 x CAT 3512 de 1020 HP c/u

SISTEMA DE PREVENTORES

Conjunto de Preventores 11”10K
 CAMERON

SISTEMA DE CONTROL DE PREVENTORES

Fabricante: KOOMEY
 Modelo: T-80
 Cantidad de botellas: 20 de 11 galones c/u

CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

Combustible: 50 m³
 Agua de Perforación: 58 m³
 Lodo: 135 m³
 Barita: 100 Ton