

# PLANTA DE LAVADO

## **DERNASEER**

## MODELO DWP450

**Harnero Inclinado de tres pisos de 6' de ancho x 20' (6,0 x 1,8m) de largo con sistema de lavado**

- Estructura de alta resistencia y construcción robusta.
- Soportado en un subchasis.
- Placas de desgaste laterales laminadas Huckbolted.
- Barras de Tensión.
- Burletes de goma para el soporte de las mallas. Mallas de alambre std.
- Revestimientos de acero AR en los labios de descarga.
- Eje excéntrico vibrador de velocidad entre 800 y 1050 rpm ajustable con contrapesos.
- Seguro autobloqueante para los cubos.
- Rodamientos de rodillos esféricos de 160mm a rótula antifricción lubricado con aceite.
- Sistema de lubricación.
- Motor eléctrico de 18,5kW.
- Kit completo de lavado, tubos completos con boquillas de bronce reemplazables, válvula de control de pulverización.
- Cañerías laterales de caucho montados con abrazaderas y manifold.
- Soportes de apoyo de las barras de riego individuales a la estructura de base del harnero.
- Chutes revestidos con placas de desgaste 6mm.
- Chute de captación de arena revestida en caucho resistente al desgaste y la abrasión de 6mm de espesor.

### **1x Hidrociclón DSP150**

- Depósito de la bomba.
- Bomba Slurry 200mm (8") con motor eléctrico de 1x45Kw.
- Hidrociclón Linatex HL660
- Harnero desaguador de 4.1 x1,8m con malla de poliuretano modular.
- Dos motores de vibración 2x7.5 Kw.
- Bastidor superior apoyando el harnero desaguador e hidrociclón.
- Caja de alimentación / recepción revestida en goma.
- La capacidad máxima de la arena 150Tph.
- Capacidad máxima del slurry de 400m<sup>3</sup>/h máximo.

# PLANTA DE LAVADO

## ***DERNASEER***

# MODELO DWP450

**Chasis portátil sobre neumáticos de tres ejes.**

- Escaleras de acceso, pasarela y barandillas.
- Suspensión en paquete de resortes.
- 5ª rueda perno rey, frenos aerodinámicos, luces, patas de apoyo.

