

Subsolador 3 dientes

Bastidor paralelo en doble V de tubo de acero de alta calidad con una gran sección transversal para garantizar una buena distribución de la carga en cada viga. Triángulo de tercer punto y contraobturador tubular indeformable. Los soportes de las cuchillas son de acero de alta resistencia. Tienen una forma juiciosamente estudiada para permitir el mayor trabajo agronómico posible, menos terrones, baja potencia de absorción así como una muy buena penetración en el suelo. No hay perturbación de la superficie, ni rotación o inercia de los terrones, sólo agrietamiento y levantamiento del suelo.

Las cuchillas están protegidas por una costura triangular de acero endurecido.

Cada cuchilla está asegurada por un perno de cizalla que se rompe a 28 toneladas, lo que permite trabajar en las condiciones más difíciles.

Las rejas de acero forjado y endurecido se montan con tornillos de cabeza hueca (BTR) y tuercas para facilitar el desmontaje. Están provistos de varios agujeros que permiten avanzar a medida que se desgastan.

Puede equiparse con varios tipos de rodillos:

Rodillo combinado de barra y
disco Rodillo de disco dentado

Rollo de la empacadora de cultivos

Están montados sobre rodamientos dobles Timken® que reaccionan a las fuerzas verticales y laterales, permitiéndole trabajar en pendientes en condiciones óptimas.

Además, el rodillo permite transferir la carga al eje delantero y evita cualquier pandeo, garantizando así una perfecta transmisión de la potencia a las cuatro ruedas.

La profundidad se puede ajustar mediante un gato de tornillo o un cilindro hidráulico.

Especificaciones técnicas

Disponible con 1, 3, 5, 7 y 9
dientes. Rejas intercambiables.

Profundidad de trabajo = 60 cm.

Espacio libre bajo el bastidor =
0,80cm



Tabla de rendimiento

Ref.	Embalaje			Rendimiento
	Longitud	Anchura	Altura	
				1 conductor

DP3DR 1.40

2,45

1,60 700Kg Velocidad = 4 a 8Km/h
Potencia del tractor = 90 a 110cv 4WD