

## **Subsolador**

Bastidor de dos o tres vigas fabricado con tubos de acero de alta calidad con una gran sección transversal para garantizar una buena distribución de la carga en cada una de las vigas. Triángulo de tercer punto y contraobturador tubular indeformable. Los soportes de las cuchillas y las cuchillas son de acero de alta resistencia. Las cuchillas tienen una forma juiciosamente estudiada para permitir un trabajo lo más agronómico posible, menos terrones, baja potencia absorbida 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, que se puede retirar.

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 estar equipado con una bola dependiendo del compo s téc**

- **Disponible 1, 3 dientes.**
- **Zócalos intercambiables.**
- **Viga reversible**



**TABLA DE RENDIMIENTO**

Designación	REF.	COLECCIÓN				Rendimiento
		Longitud	Anchura	Altura	Peso	
Subsolador de una hilera	DP1D	0,85 m	0,85 m	1,60 m	200 Kg.	1 conductor Potencia del tractor: de 70 a 90 CV 4WD Velocidad de conducción: de 4 a 8 Km/h
Subsolador de 3 hileras	DP3D	1,40 m	2,45 m	1,60 m	700 Kg.	1 conductor Potencia del tractor: de 90 a 110 CV 4WD Velocidad de conducción: de 4 a 8 Km/h