



Bomet U363-6

grada de discos en V de 3,15 m (4 hileras)



Parámetros

Nombre	Unidad
Anchura de trabajo	3150 mm
Número de discos (grada de discos)	4x7 pcs
Peso	675 kg
Potencia mínima	88 hp

Descripción

Las gradas de discos Pavo son un implemento diseñado para la labranza de presiembra de suelos pesados arados antes de la temporada de invierno (excepto campos pedregosos) cuando la humedad asegura las condiciones adecuadas de trabajo. La máquina también se puede utilizar para desgarrar y triturar praderas y también se puede utilizar para desbrozar rastrojos justo después de cortar las plantas. En la serie de 4 rodillos del sistema V, hay gradas con anchuras de 2,7 m a 3,15 m. De serie, cada máquina puede equiparse con rodillo trasero. El ajuste del ángulo de rastrillo de los discos en la gama de 7° a 22° permite obtener la calidad de trabajo adecuada en función de las condiciones cambiantes y del tipo de suelo. En la grada de discos se utilizaron discos con un diámetro de 510 mm o 560 mm. La profundidad de trabajo es de 6 - 16 cm. La grada de discos está equipada con una lanza para facilitar la conexión de la máquina al tractor;

Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/b07-0513>

