

El VariX 3000 Twin-Rotor es la combinación ideal de cultivador para hacer caballones para zanahorias, endivias u otros cultivos de siembra.

El rotor del VariX 3000 es el primero que trabaja el suelo y garantiza que haya suficiente tierra suelta para hacer los caballones en las acaballonadoras especiales, tras lo cual el Twin-Rotor solo cultivará la capa superior del caballón con una profundidad de trabajo de 1 a 5 cm. A continuación, los caballones se formarán definitivamente conforme a la medida

deseada usando el Super Ridger hidráulico o un rodillo Diabolo accionado hidráulicamente.

Si se trabaja el suelo de forma convencional, todo el caballón se cultiva con desmenuzado fino, cuando esto no siempre es necesario. Una desventaja adicional es que esto puede hacer que el caballón se apelmace. Gracias a la manera inteligente de cultivar con el Twin-Rotor, el suelo no se desmenuza en exceso en la base del caballón, sino que se crea un lecho de siembra perfecto mediante el trabajo del Twin-Rotor.

VARIX 3000 TWIN-ROTOR













Twin-Rotor con Super Ridger



Twin-Rotor con rodillo Diabolo



Rodillo Diabolo

VariX 3000 Twin-Rotor

Datos técnicos

Eje continuo en la caja de accionamiento principal

- Conformador 4x75cm, forma del caballón recta, anchura superior 200 mm
- Suspensión de paralelogramo
- Rotor superior accionado mecánicamente en el conformador
- La profundidad de trabajo del Twin Rotor se puede ajustar hidráulicamente
- Limpieza hidráulica de la carcasa del rotor
- Ganchos Widia
- Carcasa del rotor de acero
- Toma de fuerza con protección mediante pasador de seguridad

Ventajas

- Lecho de siembra perfecto para cultivos de siembra
- La base del caballón no se cultiva demasiado fina
- Aumento de la capacidad porque se puede ir más deprisa
- Germinación más rápida de la semilla
- Crecimiento y selección uniforme
- Mayor rendimiento
- Mejor gestión hidráulica
- Al desconectar el Twin Rotor la acaballonadora se puede usar también como conformador para patatas



Unidad de accionamiento de acero inoxidable



Desmenuzamiento fino de la capa superior

Opciones

- Super Ridger de 4x75 cm revestido de HMW-HDPE con ajuste hidráulico
- Juego de ruedas 6.00-16, diámetro 780 mm detrás de Twin-Rotor de ajuste mecánico
- Rodillo Diabolo accionado hidráulicamente:
- 4x75 cm Ø420 mm /45°
- 4x75 cm Ø480 mm /45°
- 4x75 cm Ø480 mm /35°
- 4x75 cm Ø580 mm /35°
- Sistema de elevación hidráulico para la sembradora o máquina para hacer capas de plástico
- Unidades prensadoras de acero inoxidable

Nos reservamos el derecho a modificar las ilustraciones, medidas y pesos sin previo $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1$