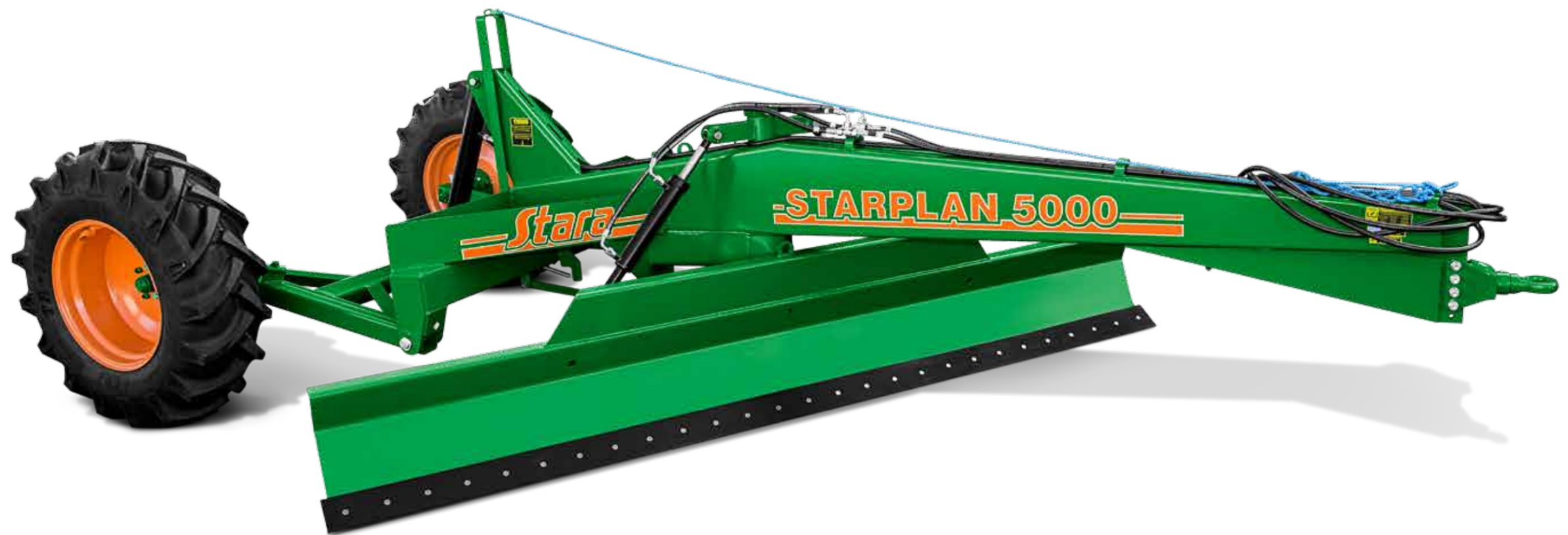




STARPLAN 5000

STARPLAN 3000

Palas niveladoras reversibles hidráulicas





STARPLAN

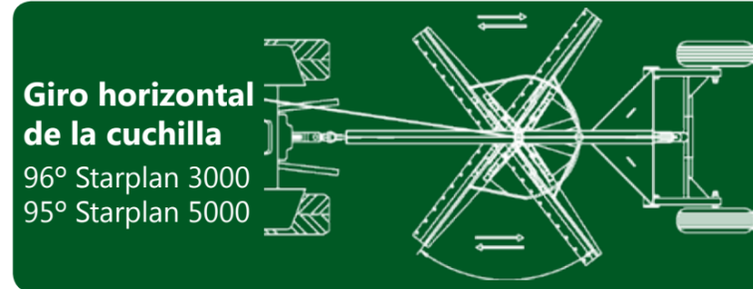
Las Starplans son palas niveladoras reversibles hidráulicas proyectadas para realizar trabajos de nivelación del suelo, construcción inicial, cierre de zanjas, recuperación de caminos vecinales, construcción de canales de desagües, el desmantelamiento y la construcción de medio o grande base y corrección de ondulaciones en los campos de acuerdo con las necesidades del productor.

El cabezal de la Starplan permite el ajuste de altura, con la barra de tracción del tractor, lo que asegura la comodidad para el operador cuándo realiza las actividades en el campo. Las Starplans están disponibles en los modelos 3000 y 5000.



Giro vertical de la cuchilla
20°

La línea Starplan posee como opcional e kit hidráulico que realiza el levantamiento del pin que bloquea la hoja para el giro horizontal, en sustitución de la cuerda.



Giro horizontal de la cuchilla
96° Starplan 3000
95° Starplan 5000

Cilindro de elevación

Las Starplans pueden ser equipadas con peso adicional. Starplan 3000 hasta 450 kg y Starplan 5000 hasta 800 kg.

Cilindro de articulación de la cuchilla



Cabezal

Permite regulación de altura para el acoplamiento con el tractor.

Cuchilla

La anchura de trabajo de las cuchillas varía de 2 hasta 3 metros para la Starplan 3000 y 2,70 hasta 4 metros para la Starplan 5000, de acuerdo con la regulación de ángulo de trabajo.

Ruedas guía



Ruedas guía, importante opcional para la construcción de terrazas y evitar el deslizamiento lateral.

Disponible para los modelos Starplan 3000 y 5000

Starplan 3000



Opcionales

- Kit hidráulico para tractor doble comando
- Kit hidráulico para tractor triple comando

Starplan 5000



Opcionales

- Kit hidráulico para tractor doble comando
- Kit hidráulico para tractor triple comando



Especificaciones Técnicas

Modelo	Starplan 3000	Starplan 5000
Longitud total	4,10 m	6,20 m
Anchura externa entre las ruedas	1,90 m	2,85 m c/ neumáticos
Anchura externa entre las ruedas de hierro	1,75m	2,45 m
Achura de la cuchilla	3 m	4,05 m
Anchura de trabajo	3 m - 90°	4 m - 90°
Anchura de trabajo	2 m - 48°	2,70 m - 47,5°
Altura con cuchilla suspendida	1,75 m	2,70 m
Peso total con neumáticos	750 kg	1.460 kg
Peso total con ruedas de hierro	815 kg	1.485 kg
Peso de las ruedas de hierro	105 kg	105 kg
Peso adicional máximo	450 kg	800 kg
Potencia máxima	70 hasta 90 cv	90 hasta 150 cv
Ruedas	-	Estándar (fijo) o regulable
Cilindro de levante	Ø 2.1/2"	Ø 3.1/2"
Cilindro de la cuchilla	Ø 2"	Ø 3"
Neumáticos	6.50" x 16"	10.5" x 65" / 14.9" x 24"
Llantas	16" x 5" - 5 hoyos	16" x 7" / 12" x 24"
Cuchillas	Reversibles	Reversibles
Giro horizontal de la cuchilla	96°	95°
Giro vertical de la cuchilla	20°	20°
Velocidad de trabajo	2 hasta 5 km/h	2 hasta 5 km/h
Comando hidráulico del tractor	-	Doble / triple