

MODELO LINEAL

de 3 a 6 metros

Pioneros en la fabricación de este modelo. Totalmente automático, robusto, fuerte y pesado. Funciona solo con 1 grupo hidráulico

PESO aprox. (kgs)	TUBO 660x12	TUBO 711x14	TUBO 813x18	DISCOS 450 mm.	DISCOS 500 mm.	DISCOS 550 mm.	DISCOS FLOTANTES
3,5 mts	1.205	1.380	1.780	1.195	1.225	1.685	1.835
4 mts	1.340	1.555	2.015	1.360	1.625	1.925	2.095
4,5 mts	1.500	1.730	2.245	1.525	1.820	2.161	2.345
5 mts	1.650	1.995	2.575	1.785	2.114	2.497	2.675
5,5 mts	1.905	2.180	2.810	1.940	2.304	2.721	2.940
6 mts	2.050	2.370	3.055	2.115	2.512	2.970	3.197



MODELO DAKOTA

de 5 a 6 metros



CARACTERISTICAS

Ancho en carretera de 2,5mts
Peso Ligero
Plegado en 2 tramos

PESO aprox. (kgs)	TUBO 660x12	TUBO 711x14	TUBO 813x18	DISCOS 450 mm.	DISCOS 500 mm.	DISCOS 550 mm.	DISCOS FLOTANTES
5 mts	2.320	2.500	2.775	2.130	2.570	2.940	3.100
5,5 mts	2.475	2.650	3.050	2.300	2.760	3.175	3.380
6 mts	2.625	2.800	3.320	2.470	2.955	3.405	3.670



TUBO



- Tubo 660mm x 12mm
- Tubo 711mm y 14mm
- Tubo 813mm x 18mm

DISCOS



- Discos 450mm
- Discos 500mm
- Discos 550mm
- Discos flotantes

TODOS NUESTROS RODILLOS



- Fabricados con tubo de acero estructural
- Totalmente automáticos
- Rodamientos autoalineables con soporte de acero reforzado de máxima resistencia
- Válvulas de bloqueo hidráulico
- Autonivelado automático sin necesidad de poner el mando en posición flotante
(salvo modelos Dakota, Pleg.Vertical y Pleg.Total)
- Enganche de anilla homologado

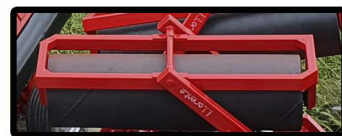
SISTEMA DE AUTOEQUILIBRADO de peso en todos nuestros rodillos
(salvo el modelo lineal). Esto permite la adaptación uniforme al terreno de cada sección del rodillo, produciendo un efecto de RODILLADO EN TODO EL ANCHO DE TRABAJO



LANZA SIN PATA DELANTERA: el sistema hidráulico del rodillo mantiene el enganche elevado a la altura deseada *(salvo el modelo lineal)*



SISTEMA DE BASTIDOR COMPLETO en cada ala. Todos los tramos tienen doble marco, lo que proporciona mayor robustez y más resistencia



DISTANCIA CORTA AL TRACTOR para mejorar la maniobrabilidad. Con menos potencia de tractor se puede llevar un rodillo más grande, y se necesita menos espacio para girar

RUEDAS CON POSICIONAMIENTO HIDRAULICO INDEPENDIENTE
En posición de trabajo, se PUEDE LEVANTAR EL RODILLO SOBRE LAS RUEDAS. Por lo tanto no es necesario plegar el rodillo en las maniobras de cabecera. De este modo, las cabeceras no queden excesivamente apelmazadas. También permite aliviar de peso al rodillo en los puntos del terreno demasiado blandos evitando posibles atascos



OPCIONALES

- Enganche bola
- Enganche boca de pez
- Luces Led
- Suspensión neumática
- Diversas medidas de ruedas

- Borrahuellas



- Cuchilla limpiadora



- Cajón para piedras

