



# MODELO XTRA-LONG

## de 12 a 20 metros

Plegado en 5 tramos

### CARACTERISTICAS

- Bloqueo hidráulico de las alas en la posición de trabajo
- 5 cuerpos totalmente independientes por lo que se puede rodillar con 1, 3 ó 5 cuerpos
- Freno hidráulico y calzos
- Sistema de control con electroválvulas y botonera con cable
- Opción mando inalámbrico



PESO aprox. (kgs)	TUBO 660x12	TUBO 711x14	TUBO 813x18	DISCOS 500 mm.	DISCOS 550 mm.	DISCOS FLOTANTES
12 mts	7.525	8.100	9.360	8.205	9.225	9.620
13 mts	8.075	8.695	10.060	8.805	9.795	10.010
14 mts	8.900	9.605	11.050	9.710	10.690	11.050
15 mts	9.470	10.210	11.770	10.300	11.250	11.820
16 mts	10.010	10.800	12.450	10.910	11.890	12.350
17 mts	10.550	11.400	13.160	11.510	12.490	12.995
18 mts	11.120	12.050	13.870	12.070	13.020	13.605
19 mts	11.650	12.600	14.580	12.620	13.505	14.010
20 mts	12.210	13.205	15.250	13.225	14.050	14.610

### 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

