

# F155.A CAPACIDAD 300/500 KN

Caballote para bobinas de madera y acero, para levantar y frenar la bobina durante el tendido del conductor, con posibilidad de control hidráulico de la rotación, con transmisión de potencia por central hidráulica.

- Gatos hidráulicos independientes, accionados por bombas de mano, que permiten trabajar aún en terrenos desnivelados
- Soportes laterales giratorios con juntas esféricas
- Eje porta bobina equipado con accesorios
- Conos de centrado bobinas de madera y adaptadores para bobinas de acero (diámetro a petición)
- Estructura de acero, desmontable, con puntos de anclaje al terreno.
- Caja herramienta
- Escalerilla con plataforma para el operador
- Arañas de bloqueo y arrastre para bobinas de madera o acero, con un freno de disco desmontable
- Freno de disco de ajuste manual
- Sistema de elevación/bajada del tambor controlado por un circuito hidráulico independiente. Completo con tuberías flexibles de 10 m de longitud con acoplamientos rápidos



DISPONIBLE F155.A.400 (40 TON MÁX)

### DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 402 Conos o adaptadores suplementarios para bobinas de madera o acero (diámetro a petición)
- 408 Cabezal hidráulico para el control de la bobina tanto recuperando como soltando (alimentado por central hidráulica)
- 408x2 Dos cabezales hidráulicos
- 409 Contenedores metálicos para transporte y almacenaje (2 contenedores)
- 410.3 Un freno de disco de mando hidráulico con bomba de mano
- 423 Freno de disco adicional (por un total de 2 frenos)
- 078.1 Par de mangueras flexibles para alimentar unidad de manejo. (longitudes disponibles: 7, 10, 15m)
- SP2 Base para alzar el caballote para adecuarlos a bobinas de diámetro de hasta 6 m
- 419.3 Recogedor de cuerda automático, apto para estratificar diferentes diámetros de cuerda (anchura máx. bobina de ser confirmado)



	Diámetro bobina mín - máx m	Ancho máx bobina m	Dimensiones de cada soporte m (LxW)	Diámetro eje mín - máx (¹) mm	Peso de la pareja de caballotes (²) kg
<b>F155.A.300</b>	3,00 - 4,60	2,80	2,80 x 0,70	100 - 140	1600
<b>F155.A.500</b>	3,50 - 4,80	3,60	3,10 x 0,90	120 - 160	2400

(¹) especificar en el pedido - (²) peso de una pareja de caballotes estándar, sin opcionales.

	Carga máx de la pareja daN	Par de frenado con 1 freno (estándar) daN m	Par de frenado con 2 frenos (opc. 423) daN m	Prestaciones con cabezal hidráulico opc. 408		
				Par de frenado máx opc.408 daN m	Par de recuperación máx opc.408 daN m	Velocidad máx (³) m/min
				<b>F155.A.300</b>	30000	150
<b>F155.A.500</b>	50000	230	460	1600	1400	15

(³) alimentado por central hidráulica mod. F306.21.CC