



VOLTEADOR DE BOBINAS



VOLTEADOR DE BOBINAS

Volteador de Bobinas



Descripción

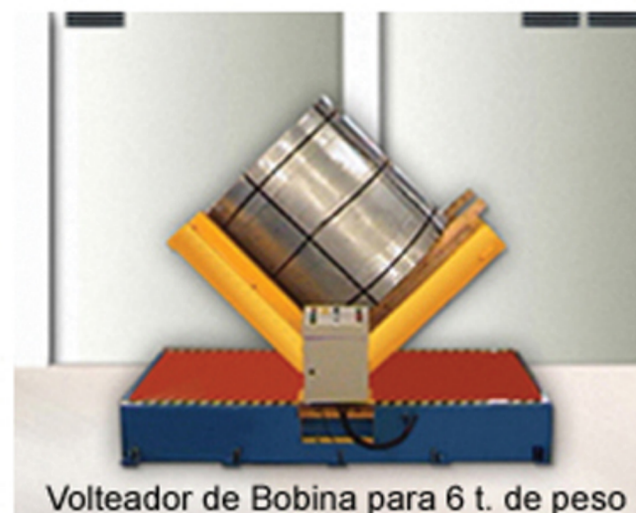
Se trata de una mesa desplazable y elevable para recoger los flejes del brazo de descarga y posicionarlos con el eje vertical.

Bastidor de construcción soldada montado sobre ruedas motorizadas para desplazamiento.

Mesa superior elevable/abatible dotada de cadenas motorizadas para la evacuación de los flejes y de uña soporte con salida programable (según ancho de fleje).

Movimiento vertical de la uña para adecuar a distintos diámetros de bobinas, con accionamiento hidráulico.

Control de presencia y paso de rollos por foto-células.

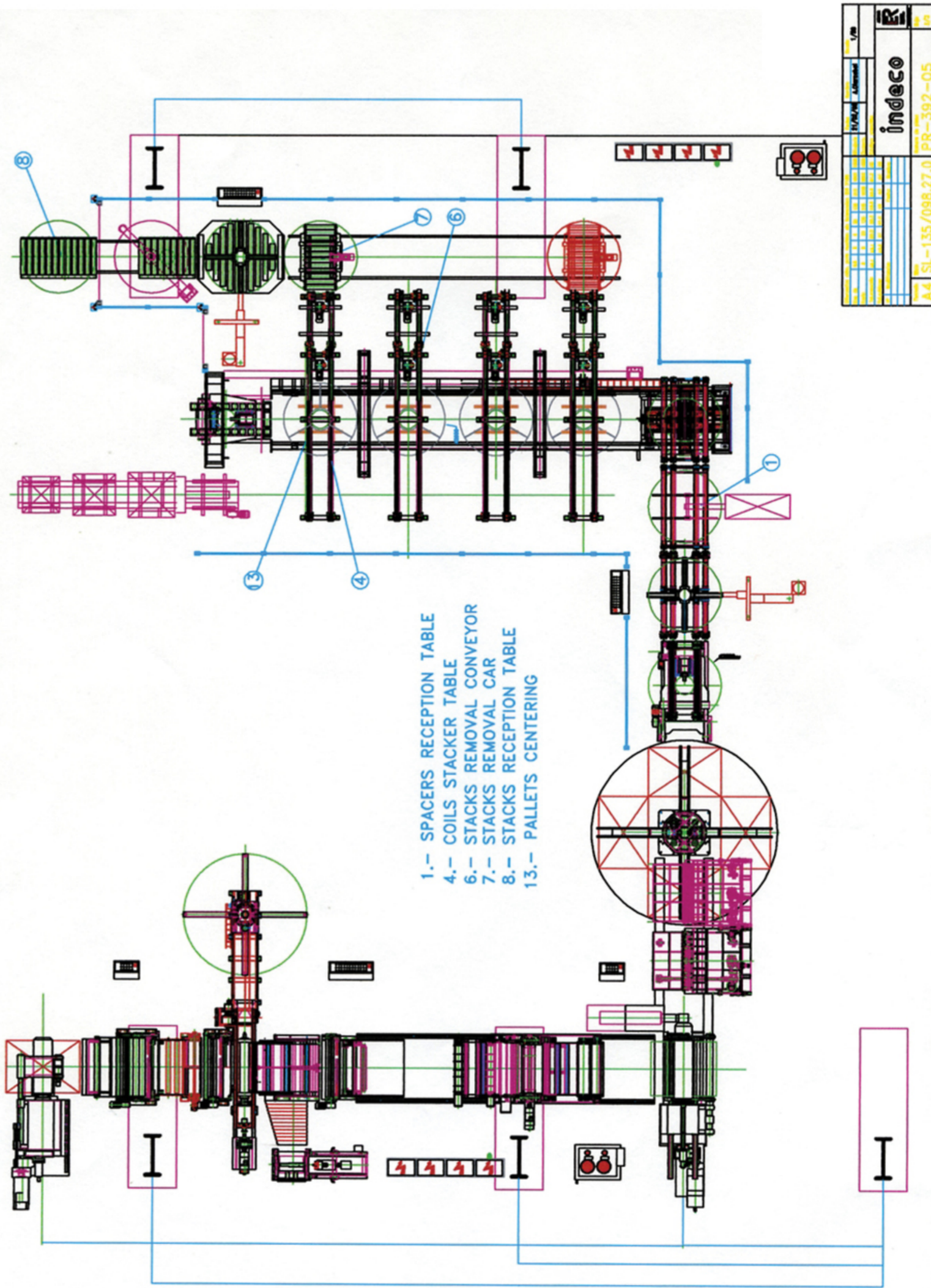


Volteador de Bobina para 6 t. de peso

Características (ejemplo representativo)

		Min.	Máx.
Diámetro exterior de los rollos	mm.	1000	2200
Diámetro interior de los rollos	mm.	508	
Ancho de los flejes	mm.	20	500
Peso máximo de los rollos	Tn.	-	5
Velocidad de traslación de la mesa	Mts/min.	-	12
Velocidad de evacuación de rollos	Mts/min.	-	15
Potencia del motor de traslación	Kw.	-	2,2
Potencia del motor de evacuación	Kw.	-	1,5

LINEAS DE FLEJADO Y APILADO



» METAL COIL SLITTING and CUT to LENGTH LINES
 » LÍNEAS de CORTE LONGITUDINAL y TRANSVERSAL
 » LIGNES de REFENDAGE et COUPE à LONGUEUR