

# TIJERA

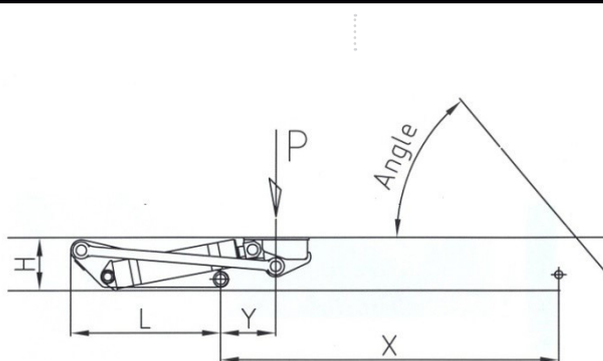
## TIJERA PARA VOLQUETES POSTERIORES



### PUNTOS FUERTES

- > **EL MEJOR COMPROMISO**  
potencia / masa / velocidad
- > **UNA ALTURA DE MONTAJE REDUCIDA** que permite bajar el centro de gravedad y mejorar la estabilidad
- > **UN ANGULO DE VOLTEO IMPORTANTE**
- > **INTEGRACION OPTIMIZADA**  
por su corta longitud
- > **CONSTRUCCION DE ALTA CALIDAD**
- > **CILINDROS** de fabricación Marrel
- > **TIJERA PRE-CANALIZADA**  
equipada con retención de carga en posición

TIJERA PARA  
VOLQUETES POSTERIORES



Tipo	PMA	Presión 350 bar	L	H	Y	LARG	Masa Tijera	Vol. aceite	x	Angulo	
5S100/700 & 5S100/800	14T 2 ejes	10 200	1 080	350	500	470	185	6	2400	59	
									2500	57	
									2600	54	estándar
									2700	52	
									2800	50	
5S180	19T 2 ejes	18 000	1 080	375	550	410	235	11	2350	59	
									2450	57	
									2550	54	estándar
									2650	52	
5S250	26T 2 ejes	25 000	1 080	400	550	450	312	15	2350	60	
									2450	58	
									2550	56	estándar
									2650	54	
5S310	> 26T 3 et 4 ejes	29 000	1 130	400	415	500	425	19	2350	59	
									2450	56	
									2550	54	estándar
									2650	52	
5S330	32T 4 ejes	32 000	1 340	480	315	500	500	22	2650	56	
									2750	54	
									2850	52	estándar
									2950	50	
5S500	>32T 4 ejes	43 000	1 450	480	470	620	740	31	2800	57	
									2900	56	
									3000	54	
									3100	53	estándar
									3200	51	

Los valores y croquis indicados no son contractuales. Nos damos el derecho de modificarlos sin previo aviso.  
Los técnicos de Marrel están a su servicio para recomendarle la mejor opción para su aplicación.

TIJERA PARA VOLQUETES POSTERIORES