



COASTONE

COASTONE

SERIE

BULL



SIN LÍMITE.

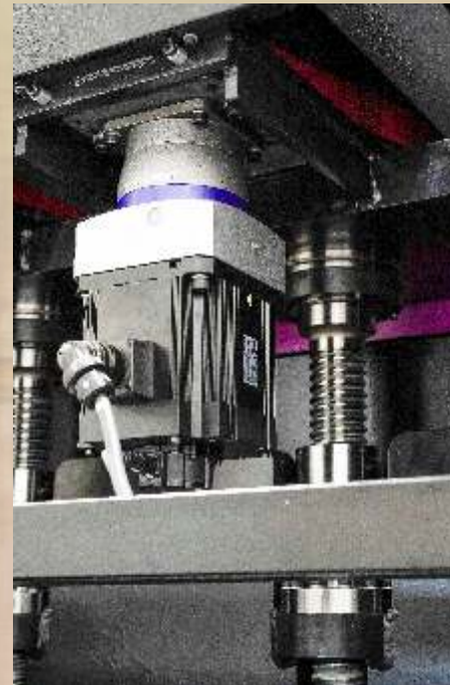
FUERZA DESCOMUNAL COMBINADA CON PRECISIÓN INIGUALABLE

Las Bull Series le abren las puertas del mundo del alto tonelaje.

Todas nuestras máquinas se construyen en Finlandia, país especializado en la exportación de maquinaria de calidad excepcional. Todas son eléctricas, servo-guiadas y construidas para funcionar sin falla durante décadas bajo las más estrictas condiciones de trabajo. Una buena herencia para dejar a nuestros hijos.

- **Servo-guiadas**
- **Precisas**
- **Ergonómicas**
- **Ecológicas**
- **Bajos costes operativos**

Gracias a su sencillo sistema de guiado el consumo promedio de las Bull Series está restringido en un rango de 1 a 3Kw. La ausencia de aceite hidráulico elimina su necesidad de cambio y los tiempos de parada propios de las plegadora hidráulicas convencionales. Menos repuestos a cambiar significa menor coste de mantenimiento y mayor operabilidad.



La Serie Bull incluye como estándar el Cone TC. Se trata de una interfaz gráfica intuitiva que permite un rápido aprendizaje hasta para los usuarios más noveles.



**MADE IN
FINLAND**

BULL

La disposición en doble montante es ideal para plegadoras de gran tamaño. Su flexión es muy inferior a las de cuello de cisne, tanto en vertical como en horizontal. Esto significa menor peso y mayor precisión. Y también más potencia en un espacio útil menor.

La tecnología servo de accionamiento cinemático otorga un rendimiento inigualable con un mínimo mantenimiento. La ausencia de aceite hidráulico elimina su necesidad de cambio y los tiempos de parada propios de las anticuadas plegadoras hidráulicas convencionales. Los husillos de bolas permiten mayor potencia y precisión.



Con la gama Bull, se puede olvidar definitivamente de la enormes y operativamente costosas prensas hidráulicas.

***DONDE SE REQUIERA PRECISIÓN,
BULL SERIES ES SU RESPUESTA!***



Datos técnicos de las plegadoras de la Serie Bull

Datos técnicos	DIM.	Bull 12	Bull 15
Tonelaje	KN(US tons)	1000(110)	1500(160)
Potencia del motor	kW	2 x 5	3 x 5
Longitud máxima de plegado (D)	mm	1320	1620
Distancia entre montantes	mm	1390	1690
Ancho de montante (A)	mm	2200	2500
Alto del montante (B)	mm	2650	2950
Fondo del montante (C)	mm	1760	1760
Profundidad de garganta: (O-Frame=doble montante)	mm	O-frame	O-frame
Altura de mesa	mm	900	900
Peso	kg	4500	5500
Luz	mm	600	600
Recorrido eje Y	mm	250	250
Precisión en eje Y	mm	+/-0.002	+/-0.002
Velocidad máxima de trabajo en eje Y	mm/s	10(20*)	10(20*)
Velocidad de aproximación eje Y	mm/s	40	40
Velocidad de retorno eje Y	mm/s	40	40
Velocidad eje X	mm/s	500	500
Precisión en eje X	mm	+/-0.025	+/-0.025
Recorrido eje X	mm	600	600
Posición máxima eje X	mm	750	750
Velocidad de eje Delta X	mm/s	100	100
Precisión en eje Delta X	mm	+/-0.025	+/-0.025
Recorrido eje Delta X	mm	+/-50	+/-50
Velocidad eje R	mm/s	100	100
Precisión en eje R	mm	+/-0.05	+/-0.05
Recorrido eje R	mm	200	200
Velocidad eje Z	mm/s	1000	1000
Precisión en eje Z	mm	+/-0.5	+/-0.5
Recorrido eje Z	mm	120 to 1100	120 to 1400



COASTONE OY
TUOTTAJANTIE 27 A 1, 60100 SEINÄJOKI
FINLAND
WWW.COASTONE.FI

MADE IN
FINLAND