



Kumera Power Transmission Group and Marine Division



KUMERA DRIVES OY

Kumerankatu 2
FI-11100 Riihimäki
FINLAND
Tel: +358 20 755 4200
E-mail: drives@kumera.com



KUMERA (CHINA) CO, LTD.

168 Meifeng Road
Kunshan 215300, Jiangsu
CHINA
Tel: +86 512 503 61701
E-mail: kumerachina@kumera.com



KUMERA GETRIEBE GMBH

Bonner Straße 38
D-53842 Troisdorf
GERMANY
Tel: +49 2241 988-0
Email: kumera.getriebe@kumera.com



KUMERA AS

P.O. Box 2043
N-3202 Sandefjord
NORWAY
Tel: +47 33 48 54 54
E-mail: sales@kumera.no



KUMERA ANTRIEBSTECHNIK GMBH

Raiffeisenstrasse 38-40
A-8010 Graz
AUSTRIA
Tel: +43 316 471 524-0
E-mail: kumera.graz@kumera.com



HELSETH AS

Baklivegen 11-13
N-6450 Hjelset
NORWAY
Tel: +47 71 202 900
Email: helseth@helseth.no

Kumera Technology Division & Foundry



KUMERA TECHNOLOGY CENTER
RIIHIMÄKI, FINLAND



KUMERA MACHINERY OY
AKAA, FINLAND



PEIRON OY STEEL FOUNDRY
KOKEMÄKI, FINLAND

K037 SPA 03/2020



Transmisiones de fuerza para el sector de la pasta



Kumera Power-Plaza es el mercado online de productos de transmisión mecánica Kumera y sus recambios asociados. Power-plaza.com agiliza el proceso de petición de presupuestos. **www.power-plaza.com**

Pulp industry



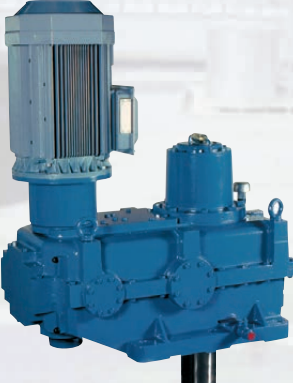
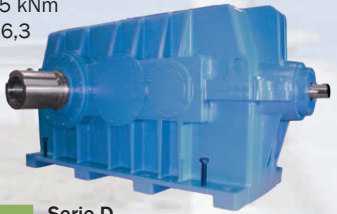



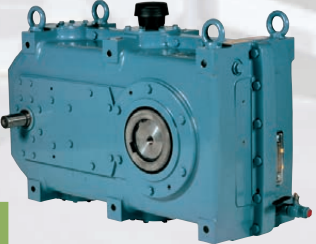



Accionamientos potentes para líneas de pasta

Kumera Drives es un destacado diseñador, fabricante y proveedor de servicios para transmisiones de fuerza mecánicas. La experiencia acumulada durante décadas garantiza una alta especialización y productos y servicios innovadores y de calidad para el sector pastero actual. En función de las necesidades de los clientes, podemos ofrecer productos que van desde nuestra gama de cajas reductoras estándar a soluciones personalizadas para necesidades especiales.

La especialización de Kumera Drives en las transmisiones de fuerza para el sector pastero-papelero comienza por la comprensión de los requisitos planteados por el proceso y el producto final del cliente.

La elección de una unidad de accionamiento mecánico correcta para las aplicaciones individuales de la producción de pasta tiene un efecto decisivo sobre la funcionalidad y la eficiencia de todo el proceso e influye en la calidad del producto final. Kumera Drives suministra todas las unidades de accionamiento necesarias para el manejo de la madera, el procesamiento mecánico y químico de la pasta, la recuperación de productos químicos y el desgote.

La larga vida útil, la fiabilidad de funcionamiento y los bajos niveles de ruido y liberación de las unidades reductoras se consiguen estudiando continuamente los exigentes procesos de producción de pasta de nuestros clientes. Un mantenimiento sencillo y preventivo y una red de servicio extendida por todo el mundo aumentan la fiabilidad operativa a la vez que minimizan los daños y los costes de las paradas.



Coronas

Par máx. de salida 4000 kNm

Relación de transmisión 4 - 16

Serie LEM

Par máx. de salida 150 kNm

Relación de transmisión 5,6 - 630

Serie SELM

Par máx. de salida 840 kNm

Relación de transmisión 5,6 - 630

Serie LX

Par máx. de salida 195 kNm

Relación de transmisión 1 - 6,3

Serie D

Par máx. de salida 800 kNm

Relación de transmisión 5,6 - 630

Serie CHG

Par máx. de salida 300 kNm

Relación de transmisión 1 - 7,1

Serie VLA

Par máx. de salida 150 kNm

Relación de transmisión 1 - 6,8

Serie G

Par máx. de salida 100 kNm

Relación de transmisión 6,3 - 630

Serie F

Par máx. de salida 12 kNm

Relación de transmisión 5,6 - 100

Serie SG

Par máx. de salida 100 kNm

Relación de transmisión 5,6 - 100

Serie SF

Par máx. de salida 12 kNm

Relación de transmisión 5,6 - 100

Manejo de la madera		Fiber line / Línea de fibra / separado de celulosa			Recuperación de productos químicos			Desgote de pasta	
Tambor de descortezado	Transportador de rastras	Clasificadores	Alimentador de alta/baja presión	Tambor de fibra	Horno de cal	Clasificador-apagador de cal	Filtro de discos para lodo de cal	Forma de malla doble	Prensa de malla doble
Serie VLA	- Serie RG	- Serie SGL	- Serie RGM	- Serie LD	- Serie LD	- Serie LEM	- Serie TG	- Serie LD	- Serie LGA
Serie BDG	- Serie TG	- Serie TFBM	- Serie LGAM	- Serie KF	- Serie KF	- Serie LFDm	- Serie TF	- Serie LGA	- Serie LFA
Serie LD		- Serie SGTM		- Corona segmentos	- Corona segmentos				- Serie KFA
Corona						Filtros CD		Bombas de vacío	- Serie XLB
	Cinta transportadora	Alimentador de tornillo de vacío	Difusor doble	Refinador	Caustificación	- Serie TG	Alimentador de cal recuperada	- Serie LX	
Astilladora	- Serie RG	- Serie TG	- Serie VLAM	- Serie LX	- Serie TG	- Serie CAM	- Serie TFCM		
Serie VLA	- Serie TG		Raspador de torre		- Serie CAM	- Serie CTM			
Serie CHG		Dosificador de astillas de doble tornillo	- Serie LEM		- Serie CTM	Agitador de almacenamiento de lodo de cal	Clasificadores		
Serie LX		- Serie TG	- Serie SGLM			- Serie SELM	- Serie TFBM		
Recuperador de tornillo	Transportador de tornillo		- Serie SELM		Alimentador de cal nueva		- Serie SGTM		
Serie D	- Serie RF	Separador superior	Raspador de fondo		- Serie TFCM	Aireador	- Serie SGL		
Serie G	- Serie TF	- Serie SGR	- Serie SGLM			- Serie SF			
		- Serie SGL	- Serie SELM			- Serie SG			