

EJES
EXTRAÍBLES



BAJOS COSTES
DE MANTENIMIENTO



BAJO IMPACTO
AMBIENTAL



BAJO COSTE
DE ENERGÍA



TAMAÑO
COMPACTO



OPTIMIZACIÓN
DEL RENDIMIENTO

FOR REC[®]
RECYCLING SYSTEMS

— SERIE

TBS

TRITURADORAS DE DOBLE EJE



COMPACTAS, EFICIENTES Y CON
BAJO COSTE DE ENERGÍA

Las trituradoras de doble eje (TBS) son máquinas muy compactas y de gran eficiencia que tratan grandes cantidades de materiales con pequeñas potencias instaladas, un grupo reductor integrado controlado por un único motor, que asegura la máxima eficiencia con una potencia limitada. Las máquinas están equipadas con cuchillas acero forjado especial, para garantizar la resistencia mecánica combinada con una alta dureza. Los rodamientos se colocan fuera de la cámara de corte protegidos por una doble cámara para evitar daños por fugas de material. Capaces de procesar materiales heterogéneos, los trituradores TBS garantizan la reducción volumétrica del producto de manera eficiente con un bajo consumo.

-  ESTRUCTURA DE ACERO
-  COJINETES EXTERIORES
-  CUCHILLAS DE ACERO ESPECIAL
-  ENGRASE AUTOMÁTICO
-  MÓDEM INTEGRADO



SCAN ME!
DESCUBRA NUESTROS PRODUCTOS

MODELO	TRANSMISIÓN ELÉCTRICA					TRANSMISIÓN HIDRÁULICA		
	TBS500	TBS600	TBS800	TBS1000	TBS1300	TBS800	TBS1000	TBS1300
TAMAÑO DE LA CÁMARA DE CORTE mm	490x620	620x590	850x750	850x1000	850x1250	850x750	850x1000	850x1250
MOTORIZACIÓN kW	1x15	1x15	1x22	1x22	1x22	1x37	1x37	1x37
VERSIÓN	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica
CUCHILLAS	de Disco	de Disco	de Disco	de Disco	de Disco	de Disco	de Disco	de Disco
GROSOR DE LAS CUCHILLAS mm	15 - 30	15 - 30	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	50 - 75

MATERIALES



PLÁSTICO



MADERA



PAPEL Y CARTÓN



RSU



NEUMÁTICOS DE AUTOMÓVIL



CABLES

