



Eschlböck BIBER

Catálogo general de las astilladoras





De la idea convertida en realidad

Ya el abuelo de Rudolf Eschböck, Matthias Eschböck, estaba involucrado en la creación de maquinaria agrícola.

En 1956, su hijo creó la empresa Eschböck como negocio familiar. Rudolf Eschböck, el nieto siguió y en 1978 produjo el primer astillador.



Biber - una producto con éxito

En 1984 Eschböck desarrolló el modelo Biber 5. Con este astillador se pueden cortar tanto astillas finas como gruesas hasta 12 cm. En la zona de Baviera y en Austria se ha utilizado mucho este modelo para producir astillas para alimentar calderas comunitarias. Desde entonces se han vendido más de 1500 unidades.



En 1992 se fabricó el Biber 7 con una boca de alimentación de 35 x 56 cm. Con su robusto tambor con cuchillas colocadas por parejas se consigue un astillado regular y fácil.



En 1995 se vendió el primer Biber 8, predecesor del modelo actual Biber 80.

La meta siempre ha sido la obtener energía nueva de fuentes energéticas renovables y Eschböck se ha convertido en una empresa especializado en el astillado.

Los astilladores Eschböck se pueden ver trabajar en muchos sitios bonitos como en el parque de Versailles o en el parque Disney de París. De antiguos barriles de vino, el astillador Biber produce posiblemente la astilla más aromática que se utiliza posteriormente para el refinamiento del vino.



Tras más de 20 años de desarrollo nos hemos convertido en un especialista en fabricar astilladoras de astillado exacto. Con la creación de la bolsa de compra y venta de astillas a través de internet queremos participar en un mundo más ecológico, reciclando materia prima renovable.

Servicio post venta y atención al cliente

En el proceso de fabricación se cuenta con maquinaria corte por laser así como por plegadoras de 320 toneladas. También se utilizan aceros de alta calidad para así garantizar una larga vida a las astilladoras.

Online- mercado de astillas

En la página www.hackgutboerse.com los usuarios de astilladoras Biber pueden ofrecer su producción de astillas a usuarios que demanden astillas para su calefacción. Las astillas están clasificadas por tamaño, procedencia, índice de humedad y tipo de madera. El productor define el precio por peso o por volumen. Una simple explicación de las características de calidad necesarias para que la astilla sea apta para uso energético se encuentra disponible tanto para productores como clientes.

También es importante nuestro esmero por asesorar a nuestros clientes así como disponer de un buen servicio post-venta.

www.hackgutboerse.com

Herkunft:	Holz aus der Land- und Forstwirtschaft ganze Baum
Hackgutklasse:	2cm Sieb(-G30)mit 10mm Restholz aus der Sägenindustrie
Wassergrah:	W20 (getrocknet) Holz ohne Erde
Etiket:	Wickelholz
Menge:	stapel 4cm Sieb mit Trommel
Preis:	120 (trocken, gesägt) Stimmholz
Abholung möglich:	Nein Hart- und Weichholz
Aufgabe bei:	Fe Preis 2cm Sieb(-G30)mit Trommelhacke Eiber 7,70,80
	Abholung möglich Ja stark (trocken, geeignet für Lagerung)
	0 Auftrage bei: Fe Hart- und Weichholz
	1 Auftrage bei: Fe 200 m ³
	2 Auftrage bei: Fe Auftrage
	3 Auftrage bei: Fe Abholung möglich Ja
	4 Auftrage bei: Fe Herr
	5 Auftrage bei: Fe Mustermann Max
	6 Auftrage bei: Fe
	7 Auftrage bei: Fe

Compra y Venta de astillas

Estamos ubicados en el centro de Austria donde hay una larga tradición en el astillado de la madera.



La empresa Eschlböck apuesta por un continuo desarrollo de los productos.

La gama Biber 2

el astillador profesional para jardinería



Biber 2/14 Z

Datos técnicos

	Biber 2/12	Biber 2/14
Sistema de corte	DISCO CON CUCHILLAS	
Medida boca de alimentación	12 x 21 cm	14 x 21 cm
Cantidad de cuchillas	2	3
Selección de tamaño corte 0,5 -1,5 cm	○ (serie, 1 cm)	●
Control electrónico de la alimentación incluido contador de hora	○	○
Potencia transmitida sobre eje cardan	de 15 a 40 kw	
Revoluciones del eje	540 a 1000 rev./minuto	
Motor 17,7 Kw (24 CV) Honda- gasolina	○	-
MOTOR 25,7 KW (35 CV) Hatz- diesel	-	○
Dimensiones largo x ancho x alto (m)	Posición trabajo / Posición transporte	
Montaje 3 puntos (serie)	2,15 x 1,32 x 2,37 / 2,15 x 1,32 x 1,58	
Biber 2/12 M	3,50 x 1,35 x 2,52 / 3,50 x 1,35 x 1,60	
Biber 2/14 M	3,40 x 1,79 x 2,40 / 3,40 x 1,79 x 2,06	
Pesos versiones 3 puntos/chasis/motor	510 / 650 / 800 kg	520 / 660 / 1350 kg

* Según versión ● De serie ○ Equipamiento opcional

La gama Biber 2

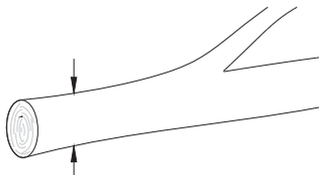
el astillador profesional para jardinería



Para cada aplicación la máquina adecuada:

Máximo diámetro :

Biber 2/12 - diámetro 12 cm
Biber 2/14 - diámetro 14 cm



Los astilladores Biber 2 son adecuado para astillar ramas y arbustos.

CALIDAD Y ALTO RENDIMIENTO

La gran boca de alimentación , accionado hidráulicamente con su propio sistema hidráulico de alimentación y la gran inercia que produce el gran diámetro del disco de corte caracterizan esta serie.

SEGURO Y PRÁCTICO

El mando de seguridad permite controlar el movimiento de avance, retroceso y de parada.

CONTROL ELECTRÓNICO DE ALIMENTACIÓN

En caso de caída de revoluciones del motor del tractor, el control electrónico para la entrada de la cinta de alimentación y vuelve a dar la órden de movimiento a la cinta cuando se vuelve al régimen óptimo del motor del tractor. Indicado para tractores de escasa potencia. Se puede pedir como equipamiento opcional.

Biber 2/12 y 2/14 accionado por toma fuerza tractor

Ideal para el jardín y granjas. Son astilladores construídos practicamente, con muchos años de experiencia.

Biber 2/12 accionado mediante motor

Ideal para jardines y parques con escasa accesibilidad dado su compacta medida de solo 1,35 m de ancho máximo.

Biber 2/14 accionado mediante motor
Astillador potente con motor diesel Hatz insonorizado.



Biber 2/12 M



Biber 2/14 M



Biber 2/14 M

La gama Biber 3 exactitud en el astillado



Alimentación fácil y potente

Una instalación hidráulica independiente del tractor cuida de una alimentación potente mediante dos rodillos.

Seguro y sin interrupción

Una gran boca de alimentación alivia el trabajo y la barra superior y las dos laterales aseguran una alimentación sin contratiempos de troncos con una ramificación grande.

Control electrónico de alimentación

En caso de caída de revoluciones del motor del tractor el control electrónico se encarga de parar la cinta de alimentación y solo vuelve a activarla cuando el tractor esta en un régimen óptimo. Este sistema permite al usuario despreocuparse y también cuida del tractor. Ideal para tractores de poca potencia.

Astillas exactas

Un peine intercambiable de cuchillas de acero especial garantizan una medida de astilla exacta, imprescindible para la posterior utilización para calderas automatizadas.

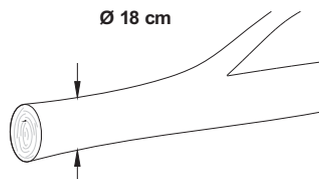
Ideal para poda y producción de astillas

La producción de astillas exactas también son ideales para cubrir suelo vegetal en parques.



La gama Biber 3

exactitud en el astillado



Datos técnicos	Biber 3
Sistema de corte	Disco con cuchillas
Medida boca de alimentación	18 x 24 cm
Cantidad de cuchillas	3
Selección de tamaño corte 0,5- 1,5 cm	0,5 - 1,5 cm
Control electrónico de la alimentación incluido contador de hora	○
Potencia transmitida sobre eje cardan	de 30 a 80 kw
Revoluciones del eje	540 a 1000 rev./minuto
Motor 38 KW (52 CV) Hatz-diesel-aislado	○
Dimensiones largo x ancho x alto (m)	Montaje 3 puntos (serie)
Posición de trabajo	2,38 x 1,55 x 3,15
Posicion de transporte	2,38 x 1,55 x 2,36
Peso versiones 3 puntos/chasis/motor	830 / 1020 / 2100 kg

* Según versión ○ Equipamiento opcional



Biber 3 M



Biber 3 M



Biber 3 Z



Biber 3 Z

La gama Biber 5 tecnologicamente avanzada

Biber 5- desde la astilla exacta hasta la astilla gruesa

El diseño especial de los diferentes tambores de cuchillas permiten cortar astillas desde 0,5 cm hasta 12 cm.



El sistema especial de alimentación mediante rodillo junto al ángulo de las cuchillas optimizan el esfuerzo de corte incluso en diámetros grandes de troncos.

El guiado en paralelo de los rodillos evitan atascos en el recorrido de la madera hacia las cuchillas.



Una boca amplia de alimentación junto a las barras laterales y la barra superior permiten una fácil alimentación por parte del operario incluso con troncos muy ramificados.



Las cuchillas del disco pueden ser afilados en la misma máquina sin tener que ser desmontadas.



VERSIONES DISPONIBLES

Biber 5 K: astillador de astillas pequeño tamaño para producir un astillado exacto para alimentar calefacciones automatizadas y tambien para compostaje. Permiten una regulación de corte desde 0,5 hasta 2,5 cm de largo.

Biber 5 kl: astillador combinado para astillas pequeñas y grandes. Permite largos variables desde 0,5 a 12 cm.

Biber 5 L : astillador de astillas grandes para aplicación industrial, con astillas de 12 cm de largo.

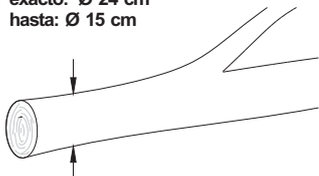
Biber 5 Motor: accionamiento mediante un motor diesel Hatz insonorizado. Permite una regulación de corte desde 0,5 hasta 2,5 cm.



La gama Biber 5 tecnologicamente avanzada



Máximo diámetro :
exacto: Ø 24 cm
hasta: Ø 15 cm



tecnología líder desde hace más de 20 años

Datos técnicos	Biber 5 KL	Biber 5 K	Biber 5 L
Sistema de corte	disco con cuchillas	disco con cuchillas	disco con cuchillas
Medida boca de alimentación	24 x 24 cm	24 x 24 cm	24 x 24 cm
Cantidad de cuchillas	2	4 (2)	2
Selección de tamaño de corte	0,5-2,5 cm exacto hasta 12 cm	0,5 - 2,5 cm	hasta 12 cm
Control electrónico de la alimentación incluido contador de hora	○	○	-
Potencia transmitida sobre eje cardan	de 35 a 80 KW	de 35 a 80 KW	de 35 a 80 kw
Revoluciones del eje	540 a 1000 rev./min.	540 a 1000 rev./min.	540 rev./min.
Motor Hatz 51 kw (70 CV)	-	○	-
Dimensiones largo x ancho x alto (m)	Posición trabajo/ Posición transporte		
Eje con ruedas (serie)	3,70 x 2,40 x 3,30 / 3,70 x 2,15 x 2,55		
Montaje en tres puntos tractor	2,65 x 2,40 x 3,20 / 2,65 x 2,15 x 2,45		
Peso versiones eje/tres puntos/motor	1550 / 1450 / -	1450 / 1350 / 2450	1450 / - / -

* Según versiones ● De serie ○ Equipamiento opcional

La gama Biber 7 y Biber 7 Plus



Alta tecnología, potente y eficiente

La gran inercia del tambor con 8 cuchillas montadas por parejas permiten un trabajo fluido y regular. El control electrónico de la alimentación permiten un trabajo sin interrupciones, útil sobre todo cuando va montado en tractores con menos potencia. La instalación hidráulica (en el Biber 7 plus viene de serie en versión reforzada) y el sistema de correas aseguran una tracción potente de la madera sobre los rodillos de alimentación. Como equipamiento extra se pueden montar unas cuchillas de cambio rápido como opción para mantenimientos rápidos. Son cuchillas de dos usos, rápidos de cambiar e ideal para madera blanda y ramaje.

Sistema de seguridad ante cuerpos extraños

En la alimentación de astilladora mediante la grúa pueden entrar cuerpos extraños como herramientas que dejara el operario en la madera. Para evitar daños en las cuchillas o por lo menos de minimizar daños

internas, el sistema de fijación de las cuchillas dispone de unos bulones de seguridad que evitan que lleguen estos cuerpos a las cuchillas.

Gran capacidad de alimentación y cadena de arrastre

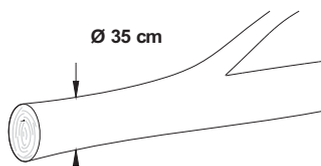
La cinta de alimentación permite arrastrar árboles enteros así como trozos pequeños. La boca de alimentación esta fabricada siguiendo todas las normas de seguridad.

Biber 7 plus- Seguro para alimentación manual como por grúa

Sin desmontar nada se puede facilmente insertar una bandeja ampliada si se decide alimentar la astilladora a mano. En el caso de alimentación por grúa todas las funciones del astillador se accionan mediante un mando a distancia por cable. El Biber 7 ofrece mucho confort al



La gama Biber 7 y Biber 7 Plus



Cribas intercambiables para diferentes medidas de astillas

Diferentes cribas permiten producir tamaños diferentes de astillas siguiendo la normativa Ö- NORM 7133 y EN 14961. Las dos aspas y el potente ventilador aseguran una potente expulsión de las astillas.



Biber 7 plus

Datos técnicos

	Biber 7	Biber 7 plus
Sistema de corte	Tambor con cuchillas	
Medida boca de alimentación	35 x 56 cm	
Cadena de alimentación	0,8 m	
Cantidad de cuchillas	8	
Criba intercambiable diferentes cortes	2,3 o 4 cm	
Control electrónico de la alimentación incluido contador de hora	●	●
Transmisión por correa	SPB	SPC
Potencia transmitida sobre eje cardan	de 44 a 100 kw	de 44 a 100 kw
Revoluciones del eje	1000 rev./min.	
Eje 10 (25) km/h	●	●
Eje 80 km/h, con freno neumático	-	○
Circuito hidráulico reforzado	○	●
Mando a distancia por cable	-	●
Grúa sobre remolque Kronos 4000	-	○
Dimensiones largo x ancho x alto (m)		
Posición trabajo	3,75 x 2,93 x 3,50	5,00 x 3,35 x 4,00
Posición transporte	3,75 x 2,43 x 2,80	5,00 x 2,55 x 3,20
Peso aproximado *	desde 3150 kg	desde 5000 kg

* Dependiendo de la versión ● Versión serie ○ Equipamiento opcional



La gama Biber 70 alimentada por grúa



La gama Biber 70 fue desarrollada por una demanda de alimentar el astillador mediante grúa. Como características importantes reseñar un sistema potente de tracción de entrada de la madera mediante dos rodillos en la parte superior y una cinta de cadena abajo.

Robusto y rápido

Tienen como características un tambor con cuchillas robusto, eficiente y protegido ante la entrada de cuerpos extraños mediante bulones de seguridad. Como opción se pueden también montar cuchillas de cambio rápido.

Astillado exacto

Cribas intercambiables permiten producir astillas con medidas exactas ajustándose así a la norma Ö-NORM 7133 y EN 14961

Ventilación y expulsión potente

El potente sistema de ventilación y la rapidez en el reemplazamiento de las espas, aseguran un potente expulsión de las astillas así como una economía de tiempo en el mantenimiento.

Conjunto compacto

Los modelos Biber 70 Z y ZK llevan una cinta de alimentación corta y en los modelos Biber 70 ZZ y ZZK una cinta larga dividida en dos partes. El conjunto astillador y grúa ofrecen unas medidas muy compactas.

Cilindros de giro y una base amplia de alimentación

Una cinta larga de alimentación permite una alimentación fácil en los modelos Biber 70 SDK. Los cilindros de giro permiten girar el remolque entero y posicionarlo en la dirección óptima para proceder a alimentar la astilladora.

Montajes personalizados

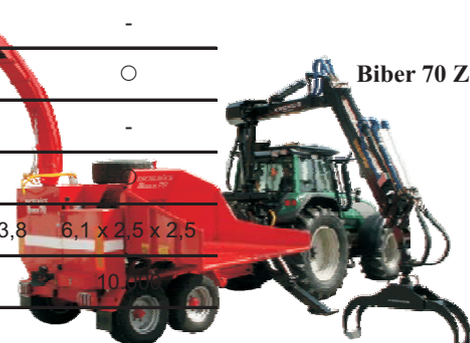
El modelo Biber 70 RM viene montado sobre un chasis y pueden ser montado en diferentes vehículos (camión, máquina de cadenas, etc).

La gama Biber 70 alimentada por grúa



Datos técnicos	70 Z / ZK	70 ZZ / ZZK	70 S	70 SDK	70 RM
Medida boca de alimentación	40 x 84 cm				
Cantidad de cuchillas	12	12	12	12	12
Cadena de tracción	0,8 m	0,6 + 1,4 m	2,8 m	2,8 m	2,8 m
Bandeja entrada plegable hydr.	●	●	-	-	-
Bandeja apoyo plegable	-	-	○	○	○
Potencia transmitida sobre eje cardan	110 - 220 kW	110 - 220 kW	-	-	-
Revoluciones del eje	1000 rev./min.	1000 rev./min.	-	-	-
Potencia requerida del motor	-	-	199 kW	199 kW	199 kW
Giro hidráulico	-	-	●	●	-
Corona de giro	-	-	-	●	○
Grúa sobre remolque	- / ●	- / ●	-	●	-
Spaltbiber	○	○	○	○	-
Dimensiones largo x ancho x alto (m)*	4,7 x 2,5 x 3,2	4,9 x 2,5 x 3,3	8,6 x 2,5 x 3,1	9,2 x 2,5 x 3,8	6,1 x 2,5 x 2,5
Peso aproximado (kg) *	7.500 / 10.500	8.500 / 11.500	11.500	16.000	10.500

* Dependiendo de la versión ● Versión serie ○ Equipamiento opcional



Biber 70 Z



La gama Biber 80

potente y eficiente



Biber 80 RBZ con Spaltbiber

Datos técnicos	80 Z / ZK	80 ZZ / ZZK	80 S	80 SDK	80 RM	80 RBZ
Medida boca de alimentación	55 x 98 cm					
Cantidad de cuchillas	14	14	14	14	14	14
Cadena de tracción	0,7 m	0,7 + 1,4 m	3,5 m	2,7 m	3,5 / 2,7 m	0,7 m
Bandeja entrada plegable hydr.	●	●	-	-	-	●
Bandeja apoyo plegable	-	-	○	○	○	-
Potencia transmitida sobre eje	130-270 kw	130-270 kw	-	-	-	-
Revoluciones del eje	1000 rev./min.	1000 ref./mjn.	-	-	-	-
Potencia requerida del motor	-	-	330 kW	330 kW	330 kW	LKW 353 kW
Cilindros giro remolque	-	-	●	●	-	-
Corona	-	-	-	●	○	-
Grúa sobre remolque	- / ●	- / ●	-	●	-	●
Spaltbiber	○	○	○	○	○	○
Dimensiones lar x ancho x alto	5,4 x 2,5 x 3,5	5,4 x 2,8 x 3,7	9,7 x 2,5 x 3,4	9,4 x 2,5 x 3,8	6,9 x 2,5 x 2,5	7,6 x 2,5 x 4,0
Peso aproximado (kg) *	8.600 / 11.600	9.600 / 13.000	13.400	18.000	11.000	24.000

* Dependiendo de la versión ● Versión serie ○ Equipamiento opcional

La gama Biber 80

potente y eficiente



Astillar y rajar

El astillador Biber 80 es uno de los astilladores más potente del mercado. Puede procesar diámetros de troncos de madera de cualquier tipo hasta 55 cm. Para diámetros superiores entra en acción el rajador que parte el tronco por la mitad y de esta forma se asegura que ningún tronco quede sin procesar.

Alta tecnología

El astillador es un producto evolucionado tras 20 años de experiencia y hay muchos astilladores trabajando con más de 10000 horas sin ningún contratiempo, dando fe de la calidad del producto. Entre las características destacan el gran rendimiento de volumen de astillas que es capaz de producir por hora de trabajo, una larga durabilidad del equipo, una construcción pensada para un mantenimiento fácil de las cuchillas de corte, un sistema patentado que protege la entrada de cuerpos extraños al interior de las cuchillas y una exactitud en el tamaño de la astilla. Como equipo usado es muy valorado en el mercado de segunda mano.

Para cada aplicación la versión correcta

Biber 80 Z, Biber 80 ZZ y Biber 80 ZZK: Estos modelos son accionados por la toma de fuerza del tractor con alimentación lateral y por tanto ideal para limpiar cunetas y también para trabajos en el bosque. En los modelos ZZ, ZZK la alimentación es especialmente fácil sobre todo cuando se alimenta con trozos de madera cortos.

Biber S y Biber 80 SDK: Con una larga cinta de tracción permite una alimentación fácil por medio de la grúa. Los cilindros de giro permiten posicionar el astillador en la posición correcta deseada.

Biber 80 RM: El chasis del astillador junto con su motor puede ser montado en diferentes vehículos portantes como camión, vehículos de cadenas, etc. de forma fija o giratoria.

Biber 80 RBZ: Eficiente y de fácil uso. El astillador es accionado por el motor del camión y el usuario maneja la grúa desde el interior de la cabina acondicionada y con asiento giratorio. Todos los mandos del astillador y de la grúa están en el interior de la cabina. El gran alcance de la grúa en combinación con el rajador hacen que este conjunto sea muy productivo.



Biber 80

Biber 80 ZZ

Biber 82- la nueva generación de astilladora con más potencia todavía

Astillas gruesas o finas

El nuevo tambor con cuchillas está ergonómicamente construido, ofreciendo un funcionamiento fácil y ahorrando fuerza. Con cuchillas robustas o con cuchillas de cambio rápido se pueden obtener, según la colocación de las mismas y de la elección de la criba, astillas pequeñas con medidas exactas o astillas gruesas para aplicación industrial.

Sistema de protección ante cuerpos extraños

El sistema patentado de fijación de las cuchillas evita daños en astillador cuando entran cuerpos extraños desde el exterior.

Gran producción en el cribado

Dos cribas aumentan la superficie de cribado a 1,52 metros cuadrados, permitiendo un gran paso de material cortado. También evita rozamientos sobre la astillas mejorando el producto final.

Expulsión eficiente

Un ventilador con un diámetro de 1,54 metro asegura una expulsión potente de las astillas.



Expulsión precisa

La tolva de expulsión tiene una altura de 5,2 m y es ideal para llenar directamente contenedores o camiones altos. La altura es regulable hidráulicamente desde 2,6 a 5,2 metros. Además se puede regular electrónicamente el ángulo de la boca de la tolva permitiendo llenar así cualquier rincón del contenedor.

Lugar limpio de trabajo

Los modelos Biber 82 Z, ZK y RBZ incluyen de serie un sistema de limpieza de restos debajo del área de alimentación. Esto permite astillar en calles o carreteras con tránsito.



Biber 82 RBZ: alta movilidad, perfecto puesto de trabajo para alto rendimiento.



Manipulación confortable, poco desgaste y fácil mantenimiento

En los modelos Z, ZK y RBZ la cinta de alimentación viene en dos secciones siendo la segunda plegable hidráulicamente permitiendo desatascar posibles restos de madera y dejando todo limpio.



Biber 82- la nueva generación de astilladora con más potencia todavía



Datos técnicos	82 Z / ZK	82 S	82 SDK	82 RM	82 RBZ
Máximo grosor madera	55 cm				
Máximo grosor con cuchillas cambio ráp.	45 cm				
Ancho máximo boca alimentación	98 cm				
Cantidad cuchillas fijas o cambio rápido	8 o 16				
Largo bandeja entrada hasta rodillo	0,8 m + 1,4 m	3,5 m	2,7 m	3,5 / 2,7 m	0,8 m + 1,4 m
Potencia transmitida sobre el eje cardan	130 - 270 kW	-	-	-	-
Revoluciones del eje	1000 U / min	-	-	-	-
Potencia requerida del motor	-	330 kW	330 kW	330 kW	LKW 353 kW
Cilindros de giro del remolque	-	●	●	-	-
Corona	-	-	●	○	-
Grúa sobre remolque	- / ●	-	●	-	●
Spaltbiber	○	○	○	○	○
Medidas de transporte largo x ancho x alto	5,9 x 2,9 x 3,7	9,9 x 2,5 x 3,4	9,6 x 2,5 x 3,8	7,1 x 2,5 x 2,5	8,3 x 2,9 x 4,0
Peso aproximado (kg) *	10.000 / 13.800	14.000	18.500	11.500	25.000

* Según versión ● Versión serie ○ Equipamiento opcional

Eschböck Spaltbiber

innovador rajador longitudinal



Con el innovador rajador Biber ningún árbol, por muy gordo que sea, quedará sin astillar.

Ningún árbol se queda sin tratar

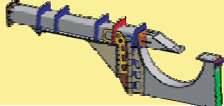
El Spaltbiber parte longitudinalmente el tronco y con la grapa se agarra la parte superior para alimentar el astillador. De esta forma se pueden astillar troncos de diámetros superiores a 55 cm. Con el rajador evitamos fabricar un astillador sobredimensionado.

Enorme producción garantizada

El Biber 80 RM equipado con el Spaltbiber accionado por 330 kw producen en 8 horas más de 1000 metro cúbicos de astillas sobre troncos de 90 cm de diámetro y 4 metros de largo.



Datos técnicos

Máximo diámetro	1 m
Fuerza de raja a 180 bares	22 t
Peso aproximado	900 kg
Dimensiones largo x ancho x alto (m)	
En posición de trabajo	3,78 x 0,46 x 1,11
	
Posición de transporte plegado a 90 °	2,53 x 1,94 x 1,11
	
Posición de transporte plegado a 180°	2,33 x 0,68 x 1,11
	

Eschböck Spaltbiber innovador rajador longitudinal



El Spaltbiber también se puede montar sobre los tres puntos en montaje trasero o delantero. También puede ir montado sobre la base de la grúa. Después de rajar la madera puede secar más rápido, ideal para su posterior astillado.





Mycsa Mulder y Co. S.A.
C/ Sierra de Guadarrama 2
CP 28830 San Fernando Henares
MADRID
Tfno: 916600460
Fax: 916600461
www.mycsamulder.es
www.astilla.es

