



BSM

BIOSTONEMILL

Máquina de antigua tradición con conceptos industriales de la moderna tecnología molinera.

Ideal para trabajar diferentes tipos de cereales (trigo, maíz, arroz, cebada, escanda, avena, etc.) para la producción de harinas de grano entero o bien de harinas integrales o semi-integrales. El BioStoneMill ha sido estudiado para trabajar, con su propia línea dedicada completa, de forma independiente. Por lo tanto es particularmente versátil y apto para pequeñas líneas productivas en agroturismos, granjas o complejos industriales para la producción de harina a “km cero” y/o para nichos de mercado. Puede ser también instalado e integrado fácilmente, tomando sencillas medidas para ser puesto rápidamente en producción, en plantas industriales con bancos de cilindros.



El BioStoneMill BSM se compone esencialmente por:

- muelas de piedra de alta resistencia para una mayor duración a lo largo del tiempo;
- revestimiento interno en acero inoxidable para las partes en contacto con el producto;
- revestimiento externo (cobertura) en cerámica para prevenir la formación de mohos entre revestimiento interno (inoxidable) y externo (cobertura);
- tapa que se puede abrir para inspeccionar y agilizar la limpieza de las piedras;
- regulación manual de la distancia de entre las piedras.
- panel de control eléctrico.

También está disponible la versión BSM/I que, además de lo arriba mencionado, incluye:

- carga de la máquina mediante dosificadora de rosca para una mejor regulación de la capacidad de la máquina;
- doble regulación de la distancia de entre las piedras con la posibilidad adicional de realizar una regulación fina;
- inversor específico para la regulación de la velocidad de las piedras;
- panel de pantalla táctil de gestión de la máquina.

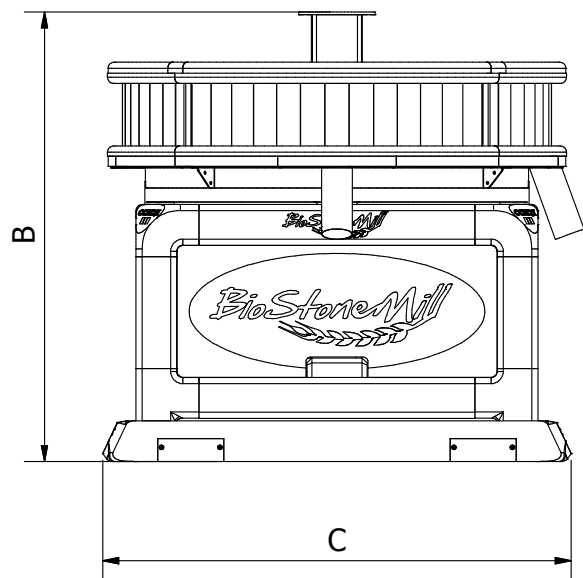
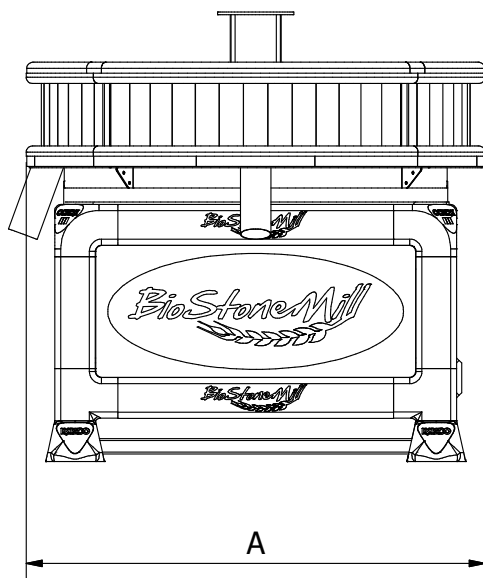
BioStoneMill es la unión entre tradición y molienda moderna con una máquina industrial.

Información Técnica

Modelo	Dimensiones (mm)			Peso neto (Kg)	Capacidad máxima (sobre base trigo) (Kg/h)	Potencia instalada (KW)	Volumen embalaje (m ³)
	A	B	C				
BSM	1820	1971	2196	2800	500	15	9

Con rosca: h total 1850 mm

Los características técnica de las máquinas pueden subir modificaciones sin ninguna obligación de preaviso. Los datos y las ilustraciones pueden resultar no completamente conformes a las versiones comercializadas.





OCRIM S.p.A. - Via Massarotti, 76 - 26100 Cremona (Italy)



www.ocrim.com