



# BSM

BIOSTONEMILL

**Machine des anciennes traditions, mais avec application de concepts industriels de la technologie meunière moderne.**

Adaptée pour travailler de nombreux types de céréales (blé, maïs, riz, orge, épeautre, avoine, etc.) pour la production de farines tout corps ou farines intégrales ou semi-intégrales. Le BioStoneMill est conçu pour fonctionner, avec sa propre ligne dédiée complète, de manière indépendante. Par conséquent, il est particulièrement polyvalent et adapté aux petites chaînes de tourisme rural, les fermes ou les complexes industriels pour la production de farine “zéro km” et/ou pour les niches de marché. Il peut également être facilement installé et intégré dans des installations industrielles à cylindres avec peu de précautions et donc facile à mettre en production.



Le BioStoneMill BSM est essentiellement composé de:

- meules à pierre à haute résistance pour une plus grande durée dans le temps;
- revêtement interne pour les parties en contact avec le produit en acier inox;
- revêtement externe (couverture) en céramique pour préserver la formation de moisissures entre le revêtement inox et la couverture;
- trémie de chargement avec vanne pour le réglage du flux d'entrée du produit;
- couvercle ouvrant pour inspection et nettoyage rapide des pierres;
- panneau de commande électrique.

Il est ensuite disponible en version BSM/I qui, en plus de ce qu'il y a ci-dessus, comprend:

- chargement de la machine par une doseuse à vis pour un meilleur réglage du débit de la machine ;
- double réglage de la distance des pierres avec ajout du réglage fin;
- inverseur dédié pour le réglage de la vitesse des pierres;
- écran tactile de gestion de la machine.

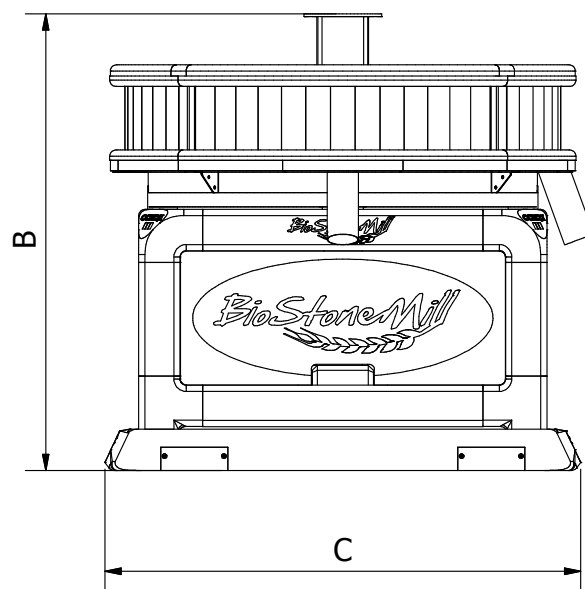
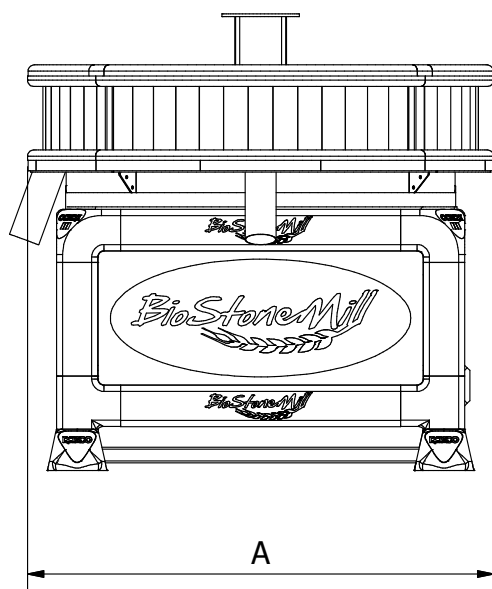
BioStoneMill la fusion entre tradition et broyage moderne avec une machine industrielle.

## Informations Techniques

Modèle	Dimensions (mm)			Poids net (Kg)	Capacité maximum (Sur base blé) (Kg/h)	Puissance installée (KW)	Volume emballage (m <sup>3</sup> )
	A	B	C				
<b>BSM</b>	1820	1971	2196	2800	500	15	9

Avec doseuse: h totale 1850 mm

Les caractéristiques techniques des équipements peuvent être modifiées sans aucune obligation de préavis. Les données peuvent ne se conformer exactement aux versions commercialisées.





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



[www.ocrim.com](http://www.ocrim.com)