



ISO 9001:2000 cert. n° 1503/1



L.C.M.

INDUSTRIAL PLANTS



Safety centrifugal meal sifter BC type

Impiego

Stacciatura e controllo di sfarinati prima dell'insacco.

Costruzione e caratteristiche

Struttura metallica in lamiera elettrosaldata, con ampi sportelli per una facile sostituzione del mantello, che può essere realizzato a secondo degli utilizzi, in lamiera forata autoportante, in nylon o tela metallica acciaio inox con gabbia di sostegno smontabile. Il rotore è costituito da un'albero, da una coclea di alimentazione e da una serie di battitori centrifughi a palette orientabili, che possono essere registrati radialmente in modo da variare la loro distanza dal mantello. Il buratto BC viene utilizzato principalmente per la stacciatura di controllo delle farine prima dell'insacco, ma può essere inserito anche come divisore intermedio nei passaggi di rottura dei molini da grano per migliorare il rendimento del plansichter oppure per separare le frazioni fini dai sottoprodotti destinati al molino a martelli.

Emploi

Sassement et controle de pulvérisés avant l'ensachage.

Construction et Caracteristique

Structure métallique en tôle électrosoudée, avec grands guichets pour une facile remplacement du manteau, qui peut être réalisé selon les emplois, en tôle creuse autoportante, en nylon ou cadre métallique acier inox avec cage de soutènement démontable. Le rotteur est constitué par un arbre, une vis d'alimentation et une série de batteurs centrifuges à aubages orientables, qui peuvent être enregistrés en étoile pour varier leur distance du manteau. Le blutoir BC est utilisé principalement pour le sassement de control des farines avant l'ensachage, mais il peut être inséré aussi comme diviseur intermédiaire dans les passages de casse des moulins à grain pour améliorer le rendement du plansichter ou pour séparer les fractions fins des sousproduits destinés au moulin à marteaux.

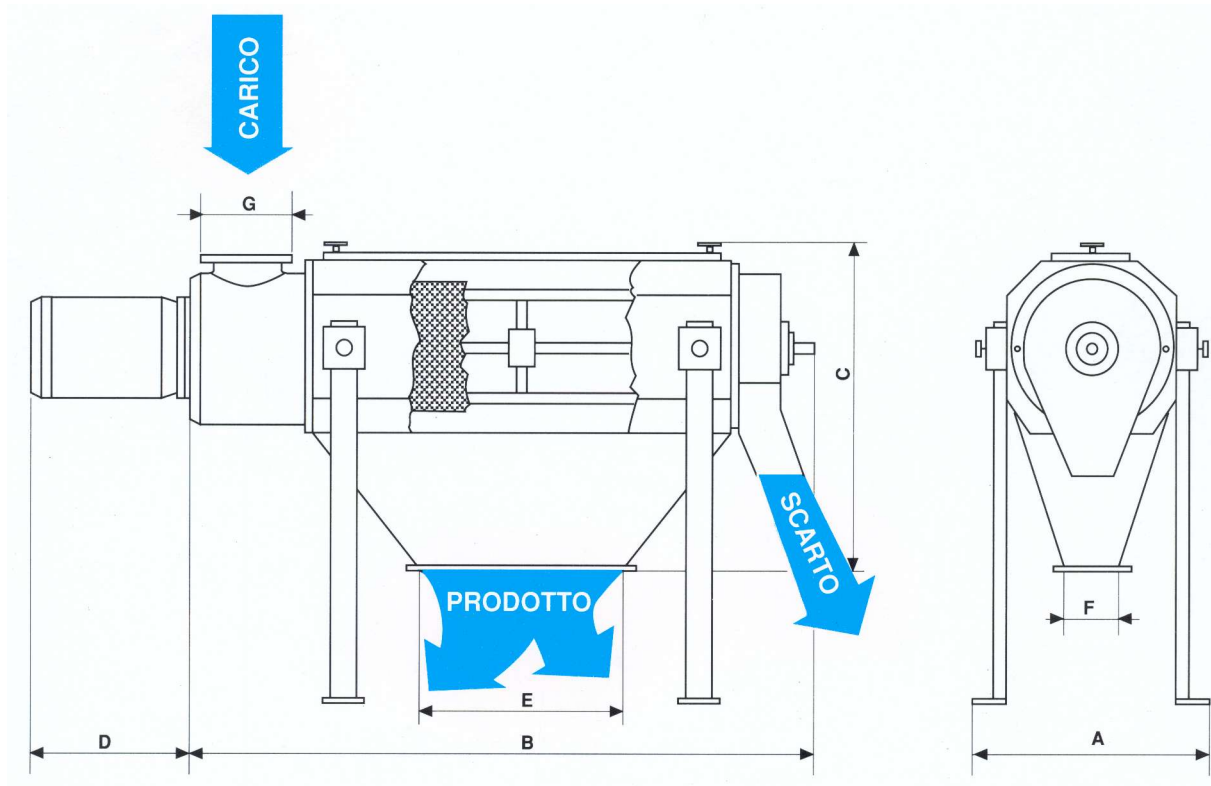
Use

Sieving and control of pulverized elements before bagging.

Building and characteristics

Metallic structure in electrowelded sheet, with wide windows for an easy replacement of the covering, which can be made according to the uses, in autobearing perforated sheet, in nylon or inox steel metallic frame with supporting disassembled stand. The rotor is made of a shaft, a feed auger and a series of centrifugal beaters with orientable skid rings, which can be radial registered so to vary their distance from the covering. The BC meal sifter is principally used for control sieving of flours before bagging, but it can be inserted even as intermediate separating in passages of breaking of grain millings in order to improve the plansichter output or to separate the fine fractions from the offals destined to hammers mill.

TIPO	MISURE IN MM							POTENZA KW	GIRI giri/min.	CONTROLLO FINALE FARINE produzione T/h
	A	B	C	D	E	F	G			
250	400	1.200	650	320	500	50	150	1,1 - 2,2	900	10
300	500	1.500	900	-	500	100	150	3	850	18
400	650	1.800	1.200	-	500	150	200	4	800	30
600	850	2.300	1.650	-	500	200	250	5,5	650	50



L.C.M. s.r.l.
INDUSTRIAL PLANTS

Sede legale e stabilimento: Via A. Einstein, 14/16 - Zona P.I.P. - 70024 Gravina in Puglia (BA) ITALY

Tel. +39 080 326 4147 Fax +39 080 326 1200 E-mail: info@lcmsrl.com

Web site: www.lcmsrl.com