

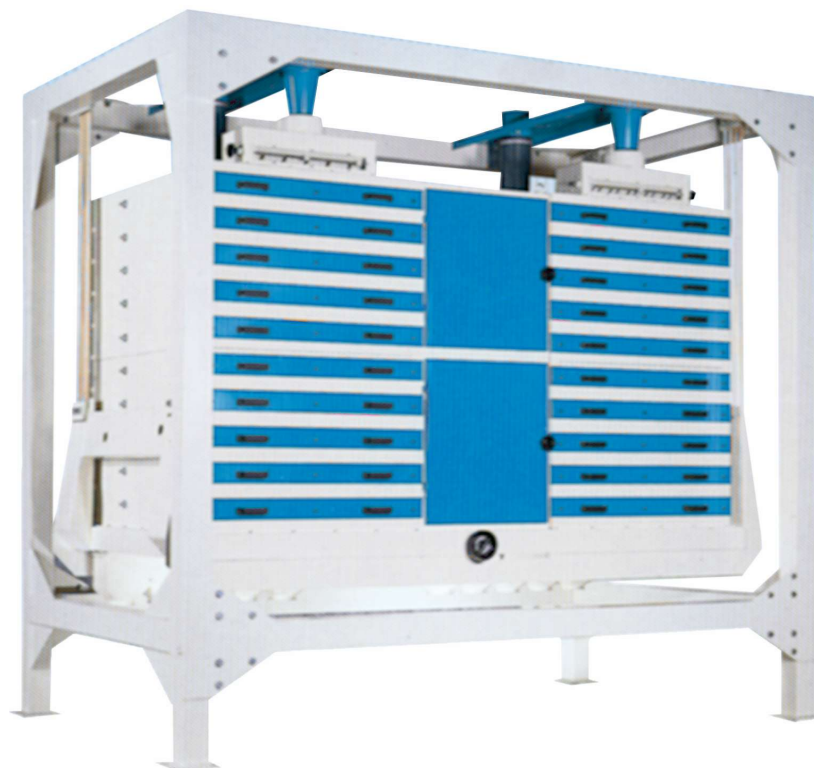


ISO 9001:2000 cert. n° 1503/1



L.C.M.

INDUSTRIAL PLANTS



Plansichter multilayers PMB type

Impiego

Macchina concepita per classificare e separare i più svariati tipi di frumento, mais, segale, etc. Riveste un ruolo fondamentale nella produzione della farina e della semola nei molini. Trova inoltre impiego nelle riserie, semifici, mangifici.

Costruzione

Incastellatura metallica di sostegno alla quale è sospesa mediante 4 fasci di canne flessibili la cassa stacciante, composta, da una struttura contenente la massa eccentrica a contrappesi con assetto variabile, motore di comando, variatore di velocità e trasmissione a cinghia dentata. Cassa porta telai con schematura concepita in funzione del prodotto e del numero di separazioni. Bloccaggio rapido dei telai che non consente alcuna infiltrazione di prodotto fra cassa e telaio. Telai estraibili a tirretti con doppio fondo e pulizia automatica mediante sfere in gomma ad alto coefficiente di rimbalzo.

Caratteristiche

Macchina di concetto nuovo unica nel suo genere per la classificazione di più prodotti. Sostituisce con innumerevoli vantaggi qualsiasi batteria di calibratore a tamburo rotante, poiché sfrutta totalmente la superficie stacciante. Può realizzare contemporaneamente fino a 10 selezioni di calibrature differenziate con lamiere forate speciali ad alto rendimento di ns. progettazione.

Emploi

Machine créée pour classifier et séparer les plus différents types de froment, mais, seigle etc. Et elle a un rôle particulièrement important dans la production de la farine et de la semoule dans les moulins. elle est utilisée dans les rizeries, entreprises de semences, industries d'aliments du bétail.

Construction

Plaque de fondation métallique à la quelle la caisse pour sasser est suspendue par quatre bandes de tuyaux flexibles, composée d'une structure qui contient la masse excentrique a contrepoids avec rangement variable, moteur de commande, variateur de vitesse et transmission a courroie dentée. Caisse porte-cadre avec schéma crée en fonction du produit et du nombre de séparations. Blocage rapid des cadres qui ne permet aucune infiltration de produit entre caisse et cadre. Cadres, qui se peuvent extraire, à tiroirs à double fond et nettoyage automatique par billes en caoutchouc à haute coefficient de rebond.

Caratteristiche

Machine créée pour classifier et séparer les plus différents types de froment, mais, seigle, etc... Elle a un rôle particulièrement important dans les moulins pour la production de la farine e de la semoule. Elle est aussi utilisée dans les rizeries, dans les entreprises de semences et dans les industries des aliments du bétail.

Use

machine created to classify and divide various types of wheat, maize, rye and soon. And has an important part in the meal and bran's production. Used in rice and seeds mills and animal feed industry.

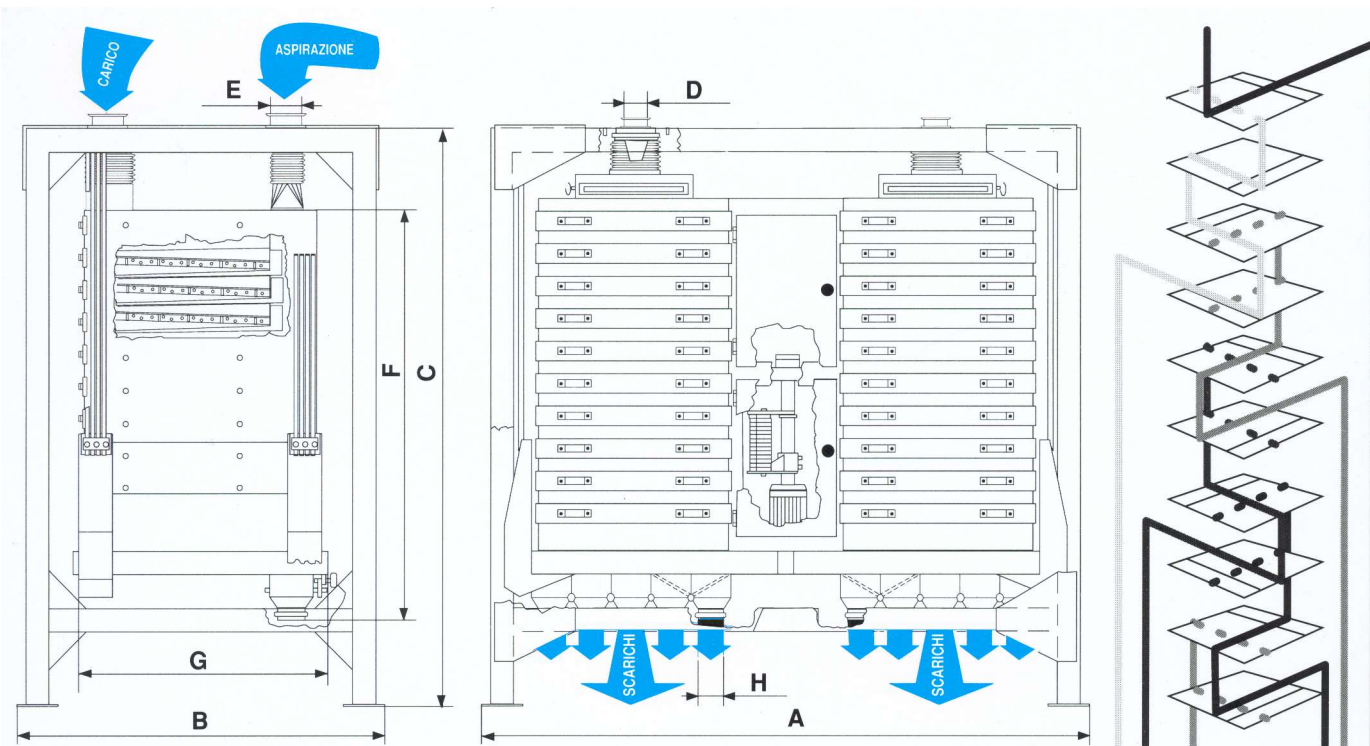
Building

Metallic supporting frame. at which the sieving frame is suspended through four flexible canes bands; the sieving frame is composed of a structure which contains the eccentric mass in counterweights with variable trim, driving engine, speedy variator and toothed driving belt. Cage frames-bearer with scheme created in function of the product and of the number of separations. Rapid lock of frames which permits no product infiltration between case and frame. Extracting frames with drawers at double bottom and automatic cleaning through rubber balls at high coefficient of rebound.

Characteristics

Machine created to classify and divide different kinds of wheat, maize, rye, and so on. It has an important role in the mills for a meal's and bran's production. it is also employed in rice and seeds mills and animal feed industry.

TIPO	MISURE IN MM								POTENZA KW	TELAJ N.	SUPERFICIE STACCIANTE mq
	A	B	C	D	E	F	G	H			
PMB											
10	1.600	1.600	3.100	120	120	2.450	1.300	120	1,1	10	10
20	3.100	1.850	2.900	120	120	2.060	1.300	120	2,2	20	20



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@lcm srl.com

Web site: www.lcm srl.com