



TRC/R

TARARA COMBINATA A RICIRCOLO D'ARIA



Efficace dopo il separatore di prima pulitura per dividere il cereale leggero da quello pesante. Separazione delle impurità leggere. Utile anche nella lavorazione del mais per separare germe e parti cruscali dagli spezzati.

Due giranti di tipo assiale, calettate su di un rotore dinamicamente bilanciato comandato da un motore mediante trasmissione a cinghia, permettono il ricircolo d'aria necessaria per l'aspirazione di parti leggere.

Uno staccio vibrante, montato su elementi elastici comandato da motovibratore, permette la stratificazione e successiva classificazione del cereale, consentendone la suddivisione in due frazioni di diverse densità e calibrazione: 70% pesante e 30% leggero.

Una presa d'aspirazione collegata al sistema centrale permette l'aspirazione nella macchina di un determinato quantitativo, al fine di mantenere la macchina in depressione ed evitare la formazione di cariche batteriche sulle pareti interne.

Canale di aspirazione per la stratificazione verticale del cereale e camera di decantazione delle impurità, completo di coclea per l'evacuazione degli scarti leggeri.

La pulizia della zona dello staccio adibita alla stratificazione del prodotto è assicurata da palline di gomma.

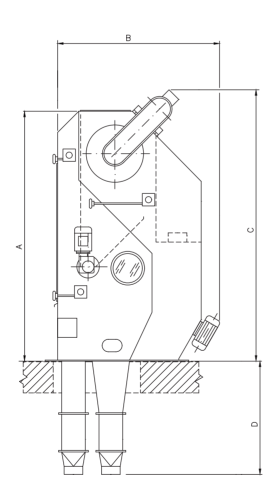


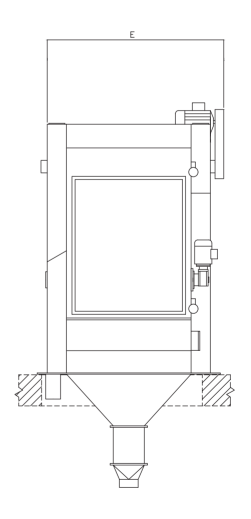


Informazioni Tecniche

Modello	Dimensioni (mm)					Capacità massima (T/h)		Motore		Motoriduttore		Motovibratore		Aspirazione	Peso netto	Volume
	А	В	С	D	E	Grano	Mais	Potenza (kW)		Potenza (kW)		Potenza (kW)		Portata aria (m³/min)	(Kg)	imballo (m³)
								50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	(111.7 11111)		
TRC 07R	2006	1300	2180	800	1180	9	7,2	3 4 5,5	3,45	0,37	0,43	2x0,27	2x0,32	8,5	675	5,8
TRC 12R	2006	1300	2180	1010	1680	14	11,2		4,6					13,5	865	7,8
TRC 15R	2006	1300	2180	1095	1930	19	15							16	960	8,9
TRC 17R	2006	1300	2180	1195	2180	24	19,2		6,3					18	1055	9,9

Le caratteristiche tecniche delle macchine possono subire modifiche senza alcun obbligo di preavviso. I dati possono non essere totalmente conformi alle versioni commercializzate.











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



www.ocrim.com