

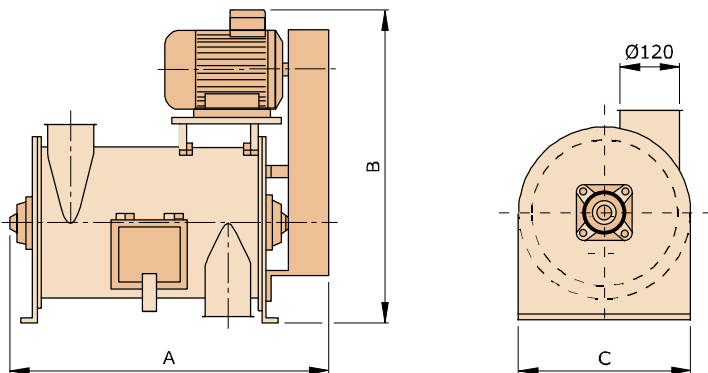
کمک والس ضربه ای AMDD

عملکرد:

- در بخشهای انتهایی از آسیاب که عملیات جدایش سبوس ریز چسبیده به مغز گندم خرد شده اهمیت دارد به کار می رود.

خصوصیات اصلی:

- روتور به صورت افقی و کاملاً بالانس شده و روی دوسری یا تاقان سوار شده است.
- تیغه ها و پره های روی روتور با جهت وزوایای مخصوص توسط ضربه، آرد را از ذرات سبوس جدا می کنند.



کمک والس ضربه ای

مدل	میزان خروجی بار [t/h]	موتور (50 Hz) [kW]	ابعاد [mm]			وزن خالص [kg]
			A	B	C	
AMDD 30/50	1	1.5	675	660	345	70
AMDD 35/60	2	2.2	785	800	405	85

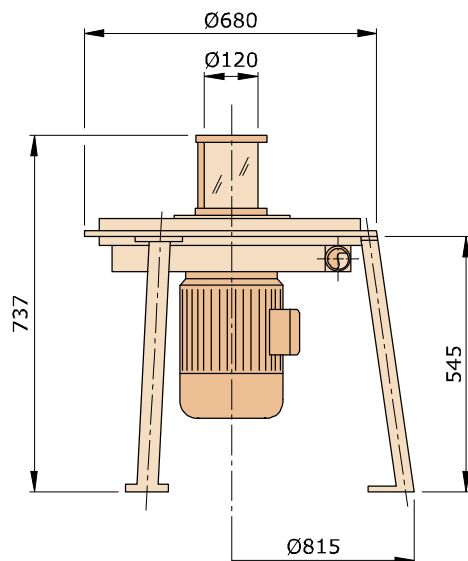
کمک والس سانتریفوژ AMCP

عملکرد:

- برای جداسازی ذرات مغز گندم از پوست و سبوس ریز و رفع حالت پرس شدگی پس از عبور از غلتکهای صاف در بخش مغز گندم دیاگرام بکار می رود.

خصوصیات اصلی:

- راندمان بالا و کارکرد مطلوب الک را امکان پذیر می سازد.
- دارای روتور بسیار مخصوص است که بخشهای در تماس با بار از جنس استیل ضد زنگ می باشند.
- مواد عبوری از دستگاه هیچ آسیبی نمی بینند.



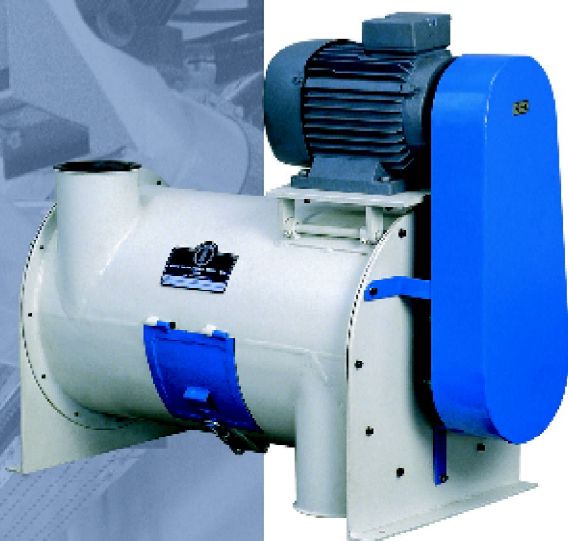
کمک والس سانتریفوژ

مدل	میزان خروجی بار [t/h]	موتور (50 Hz) [kW]	وزن خالص [kg]
AMCP 68/1	1	3	110
AMCP 68/2	1.5	4	120
AMCP 68/3	2	5.5	135

کارخانجات صنعتی آرد ماشین

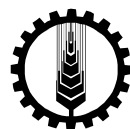
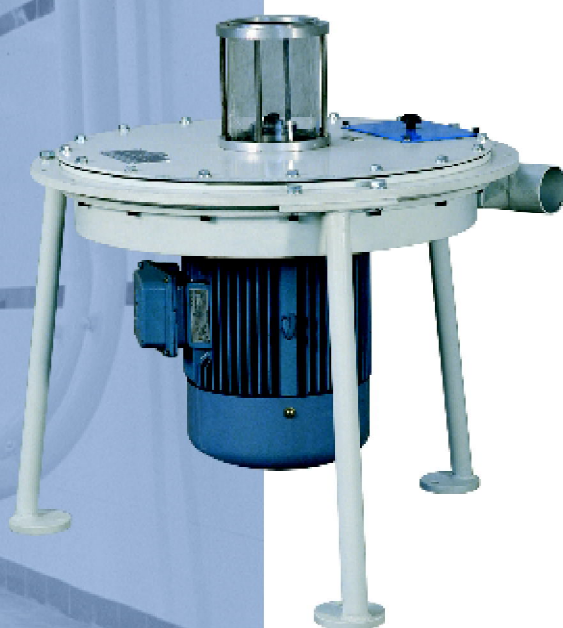
کمک والس ضربه ای

مدل AMDD



کمک والس سانتریفوژ

مدل AMCP



کارخانجات صنعتی آرد ماشین