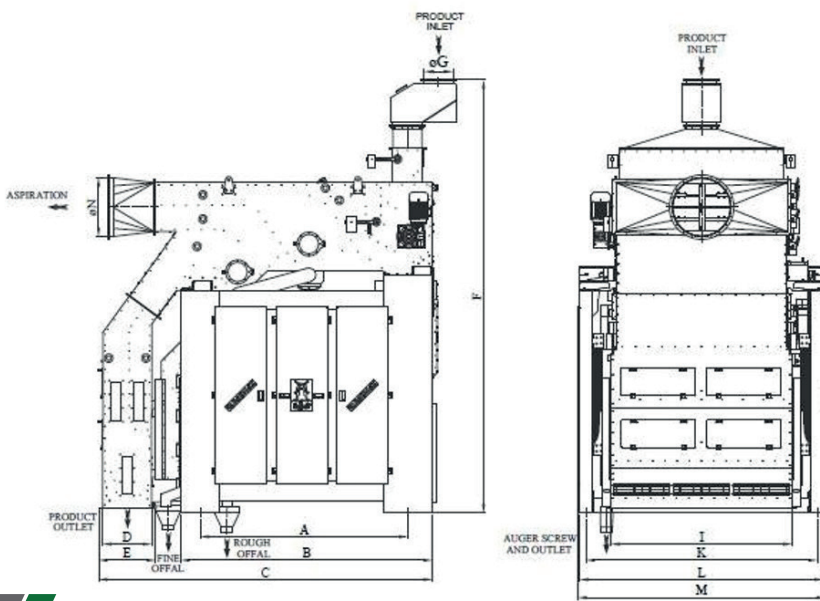




## МНОГОСЛОЙНОЕ СИТО CLEANMAX

Многослойные сита ALTINBILEK используются в качестве классификаторов в очистных установках на заводах по производству муки, манной крупы и бобовых. Сепараторы обладают функцией очистки более эффективно при большей производительности. Его сита легко разбираются и монтируются, а угол сита регулируется. Благодаря регулируемым углам и весу двигателя эффективность вибрации может быть увеличена или уменьшена. Встроенная система аспирации и воздуховодов обеспечивает очень эффективную очистку. На входе в продукт крупные отходы отделяются от продукта и выбрасываются с помощью винтового шнека внутри решетки. Просеиваемое сырье равномерно и контролируемо распределяется на сите благодаря подающему барабану. Многослойная просеивающая система с высокоэффективной аспирационной системой обеспечивает преимущество по высоте за счет поглощения воздуха сзади. Окончательный контроль обеспечивается воздуховодом большой пропускной способности.

### ЕМКОСТЬ И ГАБАРИТЫ



### ОСОБЕННОСТИ

- Низкое потребление энергии
- Большая емкость, высокая производительность
- Простое и минимальное обслуживание
- Бесшумная работа

### Габаритные размеры / мм

Модель	A	B	C	D	M	F	ØG	H	I	F	L	M	ØN
Cleanmax 2	2305	2705	3482	300	380	3556	300	1756	1850	2390	2490	2540	500
Cleanmax 4	2120	2570	3411	300	580	4425	300	1757	1850	2365	2490	2530	600

Модель	Производительность (т / ч)		Мощность двигателя (kW)	Потребность в воздухе (м³ / мин)	Средний вес (кг)		Объем упаковки (м³)	
	Предварительная очистка	Уборка	кВт	м³/мин	Нетто	брутто	Нетто	брутто
Cleanmax 2	100-120	30-40	4	260	4820	5220	34.2	37.5
Cleanmax 4	180-220	****	5. May	260	7780	8130	46.3	50.4

Вышеуказанные значения применимы для зерновых продуктов 0,75 т/м³. Дизайн и размеры могут быть изменены без предварительного уведомления.