

Одновалковый измельчитель: MAZ, MGZ и MZZ

Производительность: 1 – 5 м³/час



Материал подается из бункера гидравлическим толкателем, снабженным устройством, исключающим нежелательную обратную подачу материала. Измельчение происходит между медленно вращающимся стальным ротором и неподвижным ножом.

Установленные на роторе резакки имеют 8 режущих кромок и могут, следовательно, до полной замены до восьми раз переустанавливаться, что значительно увеличивает срок службы.

Величина фракции дробленого материала задается размером отверстий сита.

Дальнейшая транспортировка материала осуществляется шнеком или вентиляционной системой. При полном опорожнении питающего бункера дробилка отключается автоматически.

Силовая электроаппаратура и низковольтная автоматика поставляются в пылезащищенных шкафах.

Модель	Бункер мм	Объем мм ³	Мотор кВт	Ротор Ø	Сито Ø	Габариты L x B x H мм	Вес кг
MWZ 50	500 x 700	0,6	7,5	160	окт.40	1550x1000x1280	700
MGZ 60	600 x 800	0,75	15	160	окт.40	1800x1200x1640	1300
MGZ 62	620 x 800	1	18,5/22	160	окт.40	1900x1400x1890	1380
MGZ 82	920 x 1000	1	18,5/22	200	окт.40	2000x1390x1640	1500
MGZ 102	1000 x 1200	1,3	22/30/45	200	10 - 100	1800x2100x1720	2800
MAZ 114	1140 x 1830	1,4	22/30/45	200	10 - 100	2300x1800x1720	3000
MGZ 122	1200 x 1200	1,5	37/45/55	200	10 - 100	2100x2000x1720	3200
MGZ 150	1500 x 1830	2	75	250	10 - 100	2700x2230x2100	4000
MGZ 202	2000 x 1500	3	2 x 55	250	10 - 100	2700x3000x1900	6500
MGZ 252	2500 x 1500	3,8	2 x 75	300	10 - 100	2700x3300x1900	8500

Четырехвалковый измельчитель MGV

Производительность : 200 - 300 кг/час.

Дробилки этого типа предназначены для измельчения габаритных и громоздких отходов древесины и плит на древесной основе, строительных отходов, старых поддонов, упаковок и пр.



Измельчители типоряда MGV оснащены двумя парами медленно вращающихся валков с режущими и подающими дисками, на которые из питающего бункера поступает исходный материал. Зубья режущих дисков захватывают и измельчают материал, а подающие диски проталкивают размол через четыре сита, позади которых размещен дополнительный измельчитель, исключающий образование длинной щепы.

Уровень шума работающей установки из-за очень медленного вращения валков (ок. 25 об/мин) не превышает 76db(A).

Реверсивный привод установки имеет защиту от перегрузок.

Модель	Бункер мм	Объем мм ³	Мотор кВт	Ротор Ø	Сито Ø	Габариты L x B x H мм	Вес кг
MGV 30	1000 x 1250	0,8	2 x 5,5	200	20 - 40	1405x1250x1970	1300
MGV 30S	1000 x 1400	1	2 x 15	200	20 - 40	1405x1250x1970	2150
MGV 40	1300 x 1400	1,1	2 x 15	200	20 - 40	1990x1400x1980	2500
MGV 50	1500 x 1400	1,2	2 x 18,5	200	20 - 40	2250x1400x1980	3000

**Дробилка повторного дробления:
MNNZ (110 – 1900 кг/час) MPNZ (300 – 1400 кг/час)**



Измельчители типорядов **MNNZ** и **MPNZ** работают с быстро вращающимися роторами. Как правило, эти дробилки устанавливаются после основных измельчителей, чтобы переработать щепу 30 x 40 x 3 мм во вторичный гранулят 5 -8 мм, который подается вентиляторами непосредственно в бункер пресса-брикетировщика.

Модель	Бункер мм	Мотор кВт	Производительность кг/ч	Сито Ø	Габариты L x B x H мм	Вес кг
MNNZ 150	220	5,5	110 - 150	8	1200x700x750	600
MNNZ 200	220	7,5	160 - 200	8	1200x700x750	700
MNNZ 300	240	11	200 - 300	8	1200x740x1100	750
MNNZ 400	240	15	250 - 400	8	1200x740x1100	800
MNNZ 500	340	18,5	300 - 500	8	1500x820x1100	900
MNNZ 600	340	22	440 - 600	8	1500x820x1100	1000
MNNZ 800	600	30	600 - 800	8	1600x2200x1250	1100
MNNZ 1000	600	37	740 - 1000	8	1600x2200x1250	1300
MNNZ 1100	600	45	900 - 1100	8	1600x2200x1250	1400
MNNZ 1300	700	45	1000-1300	8	1800x2200x1250	1500
MNNZ 1500	700	55	1100-1500	8	1800x2200x1250	1600
MNNZ 1900	700	75	1500-1900	8	2000x2200x1250	1800



Модель	Бункер мм	Мотор кВт	Производительность кг/ч	Шнек Ø	Сито Ø	Габариты L x B x H мм	Вес кг
MPNZ 400	200	15	300 - 400	150	8	1600x1000x1280	700
MPNZ 600	200	22	500 - 600	150	8	1600x1200x1300	800
MPNZ 750	200	30	650 - 750	150	8	1900x1400x1300	900
MPNZ 900	200	37	750 - 900	150	8	2000x1400x1300	1000
MPNZ 1100	200	44	1000-1100	150	8	2100x1600x1400	1250
MPNZ 1400	250	75	1300-1400	2 x 150	8	2200x1800x1500	1600

