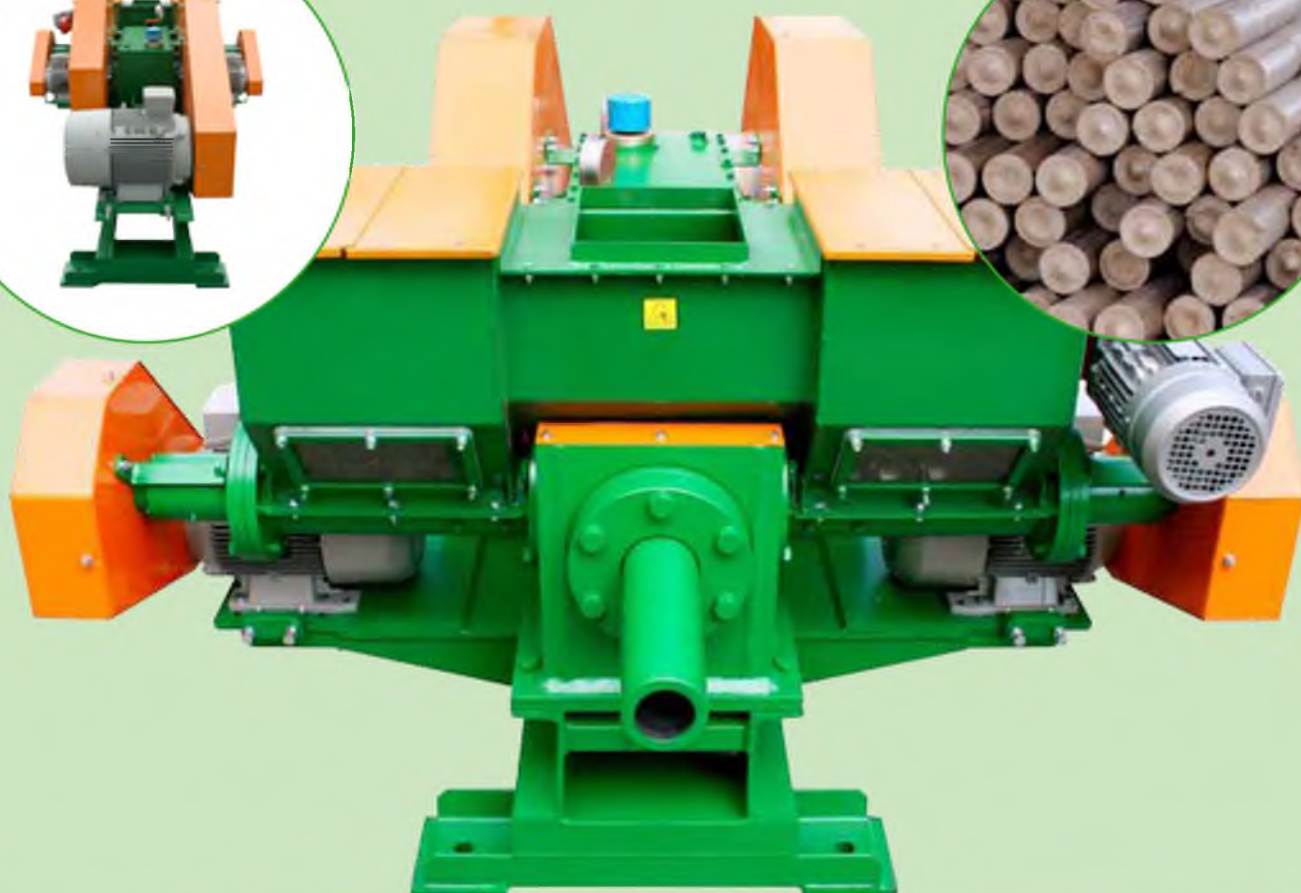


Механический брикетный пресс ВМ 60



Механический пресс брикетирования древесных опилок, разного вида соломы вместе с панелью управления. По желанию клиента поставляем червячный конвейер для пресса. Панель управления оснащена элементами которые дают возможность управлять конвейерной лентой подачи сырья.

Производительность пресса достигает 700 кг/ч. Факторы, влияющие на производительность:

а. тип сырья на входе:

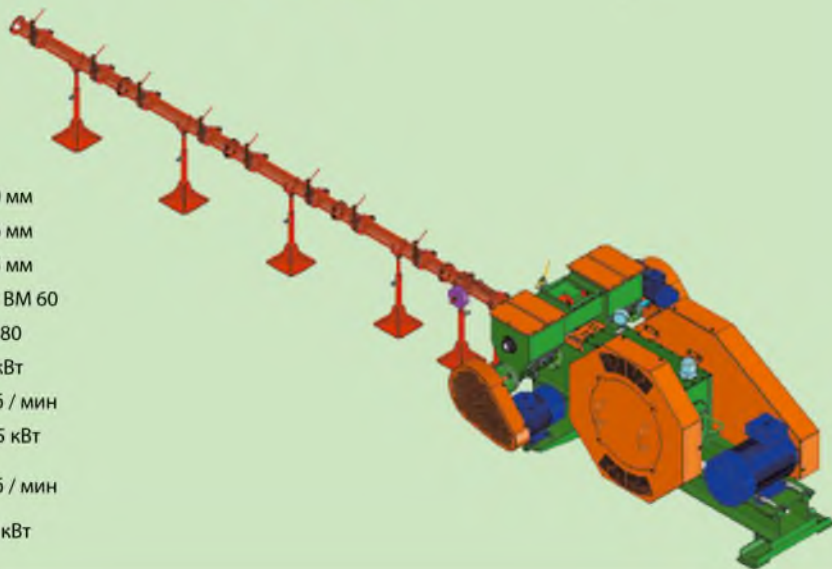
- древесные опилки 500 – 700 кг/ч (брикет промышленный, брикет для домашнего использования),
- солома 300 – 500 кг/ч (лучше использовать рапсовую солому без посторонних тел (песка, камня, металлов и т.д.),

б. влажность сырья на входе от 12 до 16%,

с. дробление сырья: опилок или стружки, солома после дробления : длина – до 12 мм, сломанная солома.

Производительность пресса ВМ 60 определена при использовании раздробленной соломы при помощи машин произведенных нашей фирмой.

Технические характеристики брикетирующего пресса:



Общая длина (без брикетов руководства)	2640 мм
Общая ширина	1766 мм
Общая высота	1135 мм
Брикетирувание весом	2500 кг ВМ 60
Мощность	3х380
Мощность главного двигателя	22 кВт
Номинальная частота вращения главного двигателя	1460 об / мин
Мощность приводов шнеков сжатия	2 x 5,5 кВт
Номинальная частота вращения двигателя винтового компрессора	1450 об / мин
Мощность двигателя привода шнека сплиттер	0,75 кВт