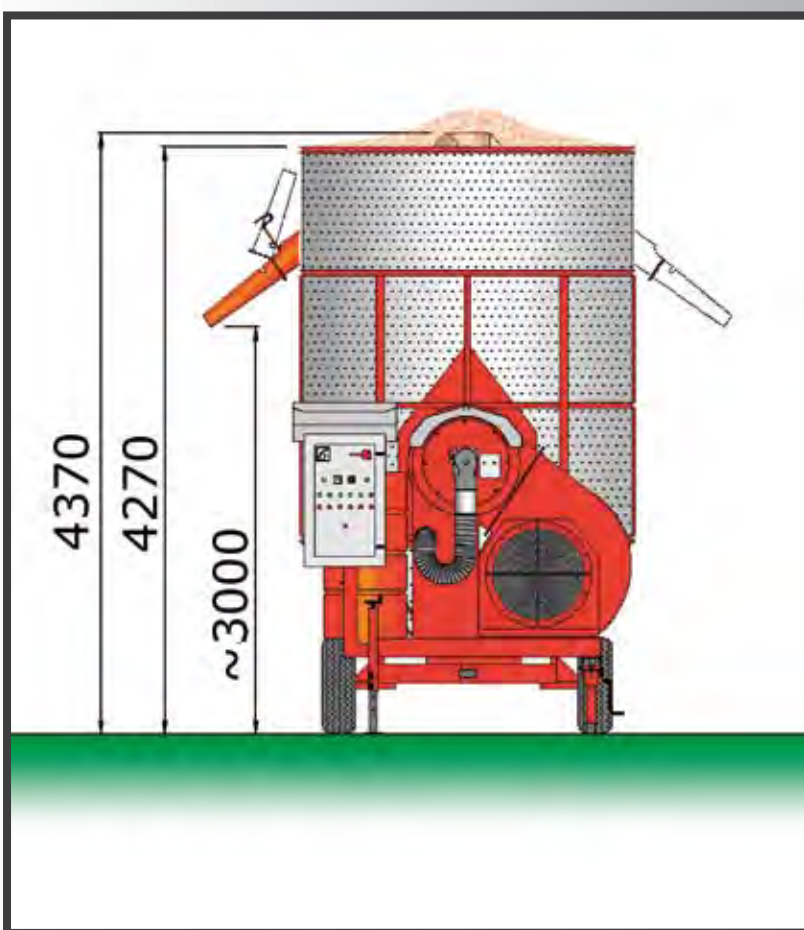


BASIC 90



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Емкость бункера

Влажная кукуруза, т 9 (12 м³)

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ВЫРАБОТКА, тонн за 24 ч

Кукуруза с 28% до 14% 35

Пшеница/ячмень с 20% до 15% 45

Рапс с 14% до 9% 42

ПОТРЕБНАЯ МОЩНОСТЬ

Привод от трактора не менее, л.с. 50

или электродвигатель 30 кВт (40 л.с.)

Электроприводная модель - мощность линии, кВт 15

	/) (ž ž)	
-	7.5	10
-	11	15
-	4	5.5
-	2.2	3
-	0.75	1

ВЕНТИЛЯТОР

Тип центробежный

Об./мин. 1.450

Воздушный напор м3/час. 24.000

* Характеристика отдельно вентилятора.

ГОРЕЛКА

Дизельная, автоматическая двухконтурная (газ - опция)

Тепловая мощность, ккал/час. макс. 400.000

Центральный шнек Ø280 мм, производительность, т/час. 45

Подающий шнек Ø125 мм, производительность, т/час. 30

РАСХОД ТОПЛИВА

Литров на тонну кукурузы с 28% до 14% прибл. 15

Ккал на литр испаренной влаги прибл. 900

Примечание: Все приведенные данные по производительности существенно зависят от температуры и относительной влажности наружного воздуха, спелости и чистоты зерна.