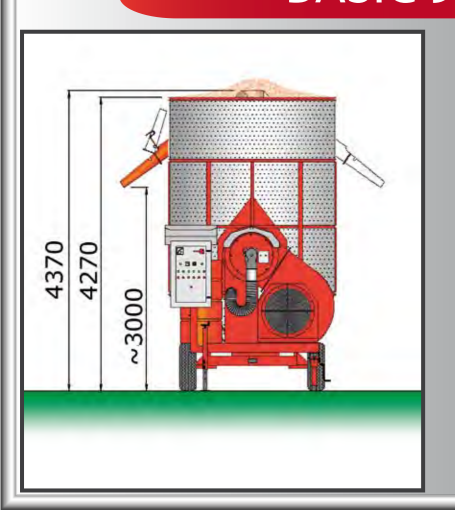


BASIC 90





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Емкость бункера

Влажная кукуруза, т 9 (12 m ³)

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ВЫРАБОТКА, тонн за 24 ч

Кукуруза с 28% до 14%35Пшеница/ячмень с 20% до 15%45Рапс 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

| | /) | (<i>ž ž</i>) |
|---|------------|----------------|
| - | <i>7.5</i> | 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 двуконтурная (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.