

Складиране, Почистване



Сушене



Транспортиране



Мелене и Смесване



НАШИТЕ МОБИЛНИ СУШИЛНИ



RIELA Karl-Heinz Knoop e. K.
Мюнстерштрассе 73 • D-48477 Ризенбек
Тел.: +49 (0) 5454 93 16 - 0
Факс: +49 (0) 5454 93 16 - 99
info@riela.de • www.riela.de



Made
in
Germany

Мобилни циркуляционни сушилни GTR

Мобилна вертикална сушилня GDT

- поцинкована метална конструкция;
- перфорираните листа на сушилната камера са направени от неръждаема стомана;
- топлогенератор от неръждаема стомана с горелка на дизелово гориво;
- подходяща за зърнени и бобви култури, царевица, рапица, слънчоглед;
- може да се изпълни и в стационарен вариант;
- топлогенератор с пряко или косвено нагряване;
- възможно изпълнение на горелката на природен газ или пропан;

Технически данни GTR	GTR 1500	GTR 1700	GTR 2500	
височина	5,6 м	6,5 м	6,9 м	
Вместимост на корпуса	10,9 т	14,6 т	18 т	
Производителност				
Пшеница косв	19% до 15%	300 кВт 4,8 т/ч	300 кВт 4,8 т/ч	500 кВт 8 т/ч
Рапица косвено	от 13% до 9%	300 кВт 3,3 т/ч	300 кВт 3,3 т/ч	500 кВт 5,6 т/ч
Царевица пряко	от 25% до 15%	580 кВт 3,5 т/ч	580 кВт 3,5 т/ч	1000 кВт 6 т/ч
Царевица пряко	от 30% до 15%	580 кВт 2,8 т/ч	580 кВт 2,8 т/ч	1000 кВт 4,8 т/ч
Царевица пряко	от 35% до 15%	580 кВт 1,8 т/ч	580 кВт 1,8 т/ч	1000 кВт 3 т/ч
Слънчоглед косвено	13% до 9%	300 кВт 2,4 т/ч	300 кВт 2,4 т/ч	500 кВт 4 т/ч

Всички данни за производителността имат номинална стойност и не включват
 - времето за охлаждане, натоварване и разтоварване;
 - отнасят се за очистено и биологично зряло зърно с относително тегло 0.75т/м³.

- щадящи режими на сушене за зърнени култури, рапица, царевица, слънчоглед, бобови култури;
- оборудвана с конусообразна каскада за равномерно разпределение на обекта на сушене в сушилната шахта;
- правоъгълният корпус на сушилната е изработен от алуминий;
- рамата на шасито и носещите части на сушилната са поцинковани;
- съоръжена е с два кофиви елеватора за натоварване и разтоварване;
- топлогенератор за пряко или косвено нагряване с горелка на дизел, пропан-бутан или природен газ по желание на клиента;
- датчици за горно и долно ниво;
- напълно автоматизиран процес на управление на сушенето;

Технически данни GDT	240/5/1	240/8/1	240/12/1	300/13/2
Височина	8,95 м	11 м	13,7 м	14,9 м
Вместимост на корпуса	9,5 т	14 т	21 т	32 т
Производителност				
Пшеница	от 19% от 15%	6,3 т	11,5 т	16 т
Рапица	от 13% от 9%	4,4 т	8 т	11 т
Царевица	от 25% от 15%	2,1 т	4 т	7 т
Царевица	от 30% от 15%	1,5 т	3,2 т	5,5 т
Царевица	от 35% от 15%	1,2 т	2 т	3,5 т
Слънчоглед	от 13% от 9%	3,1 т	5 т	7 т

Всички данни за производителността
 - имат номинална стойност и не включват времето за охлаждане, натоварване и разтоварване
 - отнасят се за очистено и биологично зряло зърно с относително тегло 0.75т/м³.



Нашата програма за доставки

Складиране, Почистване



Сушене



Транспортиране



Мелене и Смесване



**НАШИТЕ
СТАЦИОНАРНИ
СУШИЛНИ
С НЕПРЕКЪСНАТО
ДЕЙСТВИЕ**



Технически параметри на стационарните сушилни с непрекъснато действие

Технически данни GDT AXL алу240/5/1	240/10/2	240/15/2	300/12/1	300/16/2	300/20/3	300/24/3	300/27/3	300/28/2	
Высота	7,12 м	11,10 м	14,41 м	12,0 м	15,31 м	18,63 м	21,28 м	23,27 м	23,27 м
Вместимост на корпуса	12,12 т	22,24 т	30,24 т	28,46 т	38,92 т	49,38 т	57,18 т	63,03 т	62,32 т
Мощност на горелката от	180 кВт	350 кВт	570 кВт	530 кВт	740 кВт	950 кВт	1.110 кВт	1.260 кВт	1.320 кВт
до	660 кВт	1.290 кВт	1.980 кВт	2.050 кВт	2.770 кВт	3.530 кВт	4.190 кВт	4.820 кВт	4.920 кВт
Производителност									
Пшеница от 19% до 15%	6,5 т	13,5 т	21,5 т	21,0 т	28,6 т	36,2 т	42,9 т	49,4 т	50,4 т
Рапица от 13% до 9%	4,8 т	9,6 т	15,6 т	11,0 т	15,1 т	19,5 т	22,7 т	25,9 т	27,0 т
Царевица от 25% до 15%	3,2 т	6,8 т	10,0 т	10,2 т	13,9 т	17,6 т	20,9 т	26,1 т	26,5 т
Царевица от 30% до 15%	2,4 т	4,8 т	7,4 т	7,5 т	10,2 т	13,0 т	15,4 т	17,7 т	18,5 т
Царевица от 35% до 15%	1,2 т	2,0 т	3,5 т	6,2 т	8,4 т	10,7 т	12,7 т	14,6 т	14,9 т
Слънчоглед от 13% до 9%	2,5 т	5,0 т	8,1 т	7,5 т	10,5 т	13,5 т	15,8 т	18,0 т	18,8 т

Всички данни за производителността имат номинална стойност и не включват времето за охлаждане, натоварване и разтоварване отнасят се за очистено и биологично зряло зърно с относително тегло 0.75т/м³.

- за щадиращи режими на сушене на зърнени култури, рапица, слънчоглед, царевица, бобови култури
- оборудвана с конусообразна каскада за равномерно разпределение на обекта на сушене в сушилната шахта
- корпус от специален алуминий(AlMg)
- носещата конструкция и въздуховодите са изработени от поцинкована стомана
- оборудвана е с два кофиви товарача за товарене и разтоварване на зърното
- топлогенератор с пряко или косвено нагряване с горелка на дизелово гориво, пропан-бутан или природен газ по желание на клиента
- датчици за горно и долно ниво
- напълно автоматизирано управление на процеса на сушене
- разход на дизелово гориво на тон зърно за намаляване с 1% на влажността е само 1,1 литра
- разход на природен газ на тон зърно за намаляване с 1% на влажността е само 1,5 м³.

