

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fratelli.nt-rt.ru> || ftw@nt-rt.ru

Мобильная зерносушилка Fratelli Pedrotti XL 550



Практически все зерносушилки Фрателли Педротти доступны в 2-х версиях: стационарная и передвижная. Все модели снабжены конвейером загрузки, рециркуляции и выгрузки, а также термостатическими приборами для автоматического контроля температуры сушки и влажности зерна. Такой контроль обеспечивает автоматическое выключение горелки в конце процесса сушки или же в случае возникновения перегрева. Все модели, работающие с тракторами, снабжены генератором тока для автономного производства электричества, необходимого для работы горелки и электрического контрольного устройства. Модели, работающие от электродвигателя, имеют три основных электромотора (шнек загрузки, центральный шнек рециркуляции/выгрузки и вентилятор). Машина устроена таким образом, что в каждый момент работает лишь необходимый двигатель, поэтому потребление электроэнергии минимально. Машины, работающие от электродвигателей, имеют также опцию автоматического останова всей машины: по завершении фазы охлаждения при помощи регулируемого реле времени непосредственно с электрического щита управления. Наконец, все модели снабжены системой безопасности и защиты от несчастных случаев, отвечающей последним нормативам Европейского Сообщества. Кроме того, машины снабжены активными и пассивными системами безопасности во избежание ошибок со стороны пользователя, а также любого риска возникновения пожара.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр рабочего цилиндра, мм 4560

Высота в транспортном положении, мм 9780

Высота в рабочем положении, мм 9780

Мощность электродвигателя (кВт) 90

Требуемая мощность ВОМ, (л.с.) --

Расход топлива (л/т, 28% - 14%) 15

Время загрузки/разгрузки, мин. 50/40

Время сушки от 20 до 15 %, мин. 150

Время охлаждения, мин. 60

Производительность (м³/сутки)

Кукуруза (28% - 14%) 245

Пшеница (20% - 15%) 345

Рапс (14% - 9%) 345

Подсолнечник (12%-8%) 322