

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
 Нижний Новгород (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