



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ** Барабан из двухслойной низкоуглеродистой стали со специальными лопастями для перемешивания.
- ** Синхронная обжарка и охлаждение двумя отдельными вентиляторами.
- ** Все двигатели, редукторы и электро компоненты от Европейских брендов с маркировкой
Сделано в ЕС
- ** Регулируемое горение газовой горелки с помощью вентиля.
Горелки высокой производительности типа NP
(ростеры от 1 кг до 15 кг)
- ** Высокопроизводительные итальянские горелки FBR с изолированными камерами горения
(ростеры от 30 кг до 240 кг)
- ** Равномерная обжарка кофейных зерен высококачественными горелками за счет циркуляции горячего воздуха.
- ** Постоянное наблюдение за процессом с помощью смотрового окошка, пробоотборника и цифровое регулирование температуры.
- ** Предохранительные устройства согласно стандартам ЕС
- ** Термопара : температура зерен (температура на выходе опционно)
- ** Цифровой регулятор температуры, скорости барабана и вентилятор горячего воздуха.
- ** Охлаждающий механизм имеет большую площадь и мощный вентилятор для быстрого охлаждения.
- ** Моноблок и системой зажигания Honeywell (ростеры от 1 кг до 15 кг)
- ** Топливо: пропан или природный газ. (Дизель как опция для ростеров от 30 и до 240 кг)
- ** Полностью изолированный ростер с высокотемпературной изоляцией для высокоэффективной и бесшумной работы.
- ** Несложный монтаж и запуск.
- ** Сертификация ЕС

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- * Вторая термопара для выходного вентилятора
- * ПК профиль для наблюдения с возможностью записи процесса
- * ПК профиль с автоматизацией управления горячим воздухом и уровнем пламени горелки в соответствии с записанными данными
- * Полная автоматизация (также процессов загрузки, разгрузки и дистонер)
(ростеры от 60 кг до 240 кг)