

IMPIANTI DI ESSICCAZIONE CSS СУШИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ RDF

СИСТЕМА СУШКИ С ДВУМЯ ЛЕНТОЧНЫМИ КОНВЕЙЕРАМИ

TWO CONVEYOR BELT DRYER

Сушильные установки Scolari для переработки твердых отходов, такие как CSS - RDF, используют ленточную конвейерную технологию. Температура сушильного воздуха может варьироваться от 60 °C до 100°C, в зависимости от характеристик продукта и доступной тепловой энергии. Низкотемпературный цикл сушки с рекуперацией имеющейся на объекте тепловой энергии, такой как горячая вода, пар, диатермическое масло и отработанный газ. Процесс сушки с уменьшением содержания воды с возможностью достижения конечной влажности менее 10%.

Scolari's drying plants for solid waste treatment, such as CSS - RDF using conveyor belt technology. The drying air temperature can differ from 60°C to 100°C, depending on the product characteristics and thermal energy available. Low temperature drying cycle recovering the thermal power available on site such as hot water, steam, diathermic oil and exhausted gas. Dehydration solution with water reduction with possibility to reach a final moisture less than 10%.





Автоматическая система контроля влажности для обеспечения наилучшей однородности процесса сушки.

Установки Scolarì спроектированы таким образом, чтобы работать гибко в соответствии с конкретными потребностями заказчика, работая 24 часа в сутки, работая автоматически и дистанционно управляясь.

Возможность очистки осушающего воздуха от пыли и загрязняющих веществ.

Модульные сушильные установки с универсальностью использования в соответствии с конкретным проектом заказчика.

Automatic moisture control system to grant the best homogeneity of the drying process.

Scolarì's plants are realized to work with flexibility according to the specific needs of the customer, working 24 hours a day, working automatically and remote control.

Possibility to treat the drying air from dust and pollutants.

Modular drying plants with versatility of use and design following the customer's specific project.

