

Гібридна сушарка Гибридная сушилка



з використанням відпрацьованого тепла
для зменшення витрат палива



drying technology

Гибридная система нагрева воздуха STELA позволяет использовать все альтернативные виды топлива, такие как биомасса, щепа, пеллеты или даже доступное отработанное тепло, например, от охлаждения двигателя биогазовой установки.

Для энергоёмкого процесса сушки зерновой кукурузы воздух, необходимый для сушки, можно предварительно подогреть с помощью альтернативных источников энергии, чтобы в более высоких температурных диапазонах использовать ископаемое топливо только для догрева.

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами!

Гібридна система нагріву повітря STELA дозволяє використовувати всі альтернативні види палива, такі як біомаса, тріска, пелети або навіть відпрацьоване тепло, наприклад, від охолодження двигуна біогазової установки.

Для енергоємного процесу сушіння кукурудзи повітря, необхідне для сушіння, можна попередньо підігріти за допомогою альтернативних джерел енергії, щоб у вищих температурних діапазонах використовувати викопне паливо тільки для догріву.

Для отримання додаткової інформації звертайтеся до нас!



stela Laxhuber GmbH
drying technology
Laxhuberplatz 1
84323 Massing
T: +49 8724 899-0
E: sales@stela.de
www.stela.de



drying technology