

УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ДЛИННОВОЛОКНИСТЫХ КОРМОВ С
ПОДВИЖНЫМ КОНВЕЙЕРОМ

DEHYDRATION PLANT WITH MOVABLE CONVEYOR FOR LONG
FIBER FORAGE



ТЕХНОЛОГИЯ, ОСНОВАННАЯ НА
ПЕРФОРИРОВАННОМ ПОДВИЖНОМ
КОНВЕЙЕРЕ, РАЗРАБОТАННАЯ
SCOLARI SRL ДЛЯ ЗАГОТОВКИ
ДЛИННОВОЛОКНИСТЫХ КОРМОВ.

TECHNOLOGY BASED ON PERFORATED
MOVABLE CONVEYOR DEVELOPED BY
SCOLARI SRL FOR LONG FIBER FORAGE.



SCOLARI

DRYING AND COMPOSTING PLANTS

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ти-системс.рф

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru

УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ДЛИННОВОЛОКНИСТЫХ КОРМОВ С ПОДВИЖНЫМ КОНВЕЙЕРОМ

DEHYDRATION PLANT WITH MOVABLE CONVEYOR FOR LONG FIBER FORAGE



Подвижная конвейерная система - это эволюция механической мешалки, которая была установлена на сотнях установок по всей стране и за рубежом. Сушка кормов позволило достичь таких важных целей, как:

- Значительное увеличение почасовой производительности.
- Сохранение физического состояния корма и листьев, присутствующих на момент сбора урожая.
- Однородность сушки.
- Высокая тепловая эффективность системы.
- Универсальность использования распространяется и на другие продукты в дополнение к корму.
- Простота и в то же время общая автоматизация установки и рабочей площадки.

The movable conveyor system is the evolution of the mechanical stirrer system, of which hundreds of plants nationally and internationally have been installed

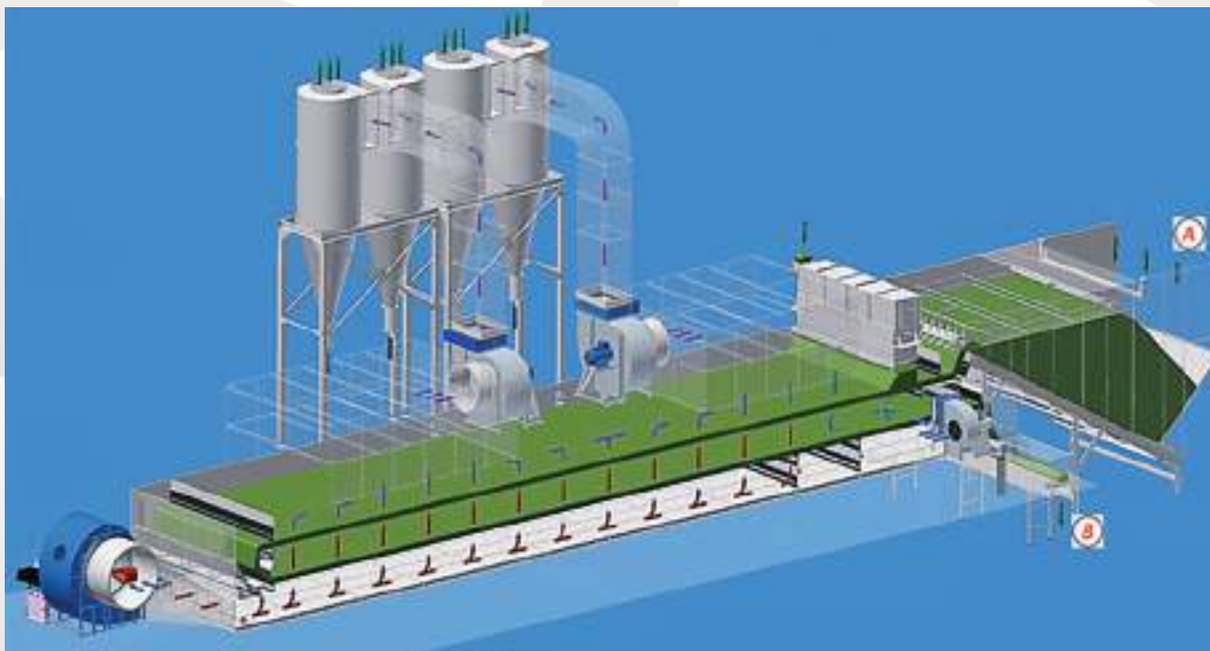
In the forage dehydration has allowed to achieved important target, such as:

- Significant increase in hourly production capacity.
- Conservation of the physical state of the forage and of the leaf present at the time of the harvest.
- Homogeneity of drying.
- High thermal efficiency of the system.
- Versatility of use extended to other products in addition to forage.
- Simplicity and at the same time plant and work site automation overall.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ti-sistems.pf
Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru



Преимущества, предоставляемые технологией Scolari:

- Низкотемпературный процесс (80-130°C).
- Корм с длинным волокном 180/200 мм.
- Снижение средних потерь по сравнению с традиционными системами заготовки сена - количественных (+25% массы) и качественных (+80% питательной ценности).
- Практически полное сохранение органолептических свойств корма (белков, каротина, минеральных элементов, витаминов, аминокислот и др.).
- Рекуперация доступной тепловой энергии (горячая вода, пар и т.д.) или использование ископаемого топлива (природный газ или сжиженный газ) или твердых веществ (древесная щепа, солома и т.д.).
- Использование системы непрерывного цикла или прерывистого цикла без потери энергии.
- Система борьбы с выбросами порошка, которая гарантирует соблюдение региональных правил, касающихся выбросов в атмосферу.
- Полностью автоматизированный рабочий процесс с конечным контролем влажности, запрограммированным оператором.
- Охлаждение встроено в установку или отделено в зависимости от потребностей, чтобы гарантировать наилучшее хранение сухого материала.
- Производительность по заготовке кормов от 3 до 12 т/ч.
- Универсальность использования позволяет использовать установку круглый год (древесная щепа, крупы, солома, цельная кукуруза и т.д.).

Advantages offered by Scolari's technology:

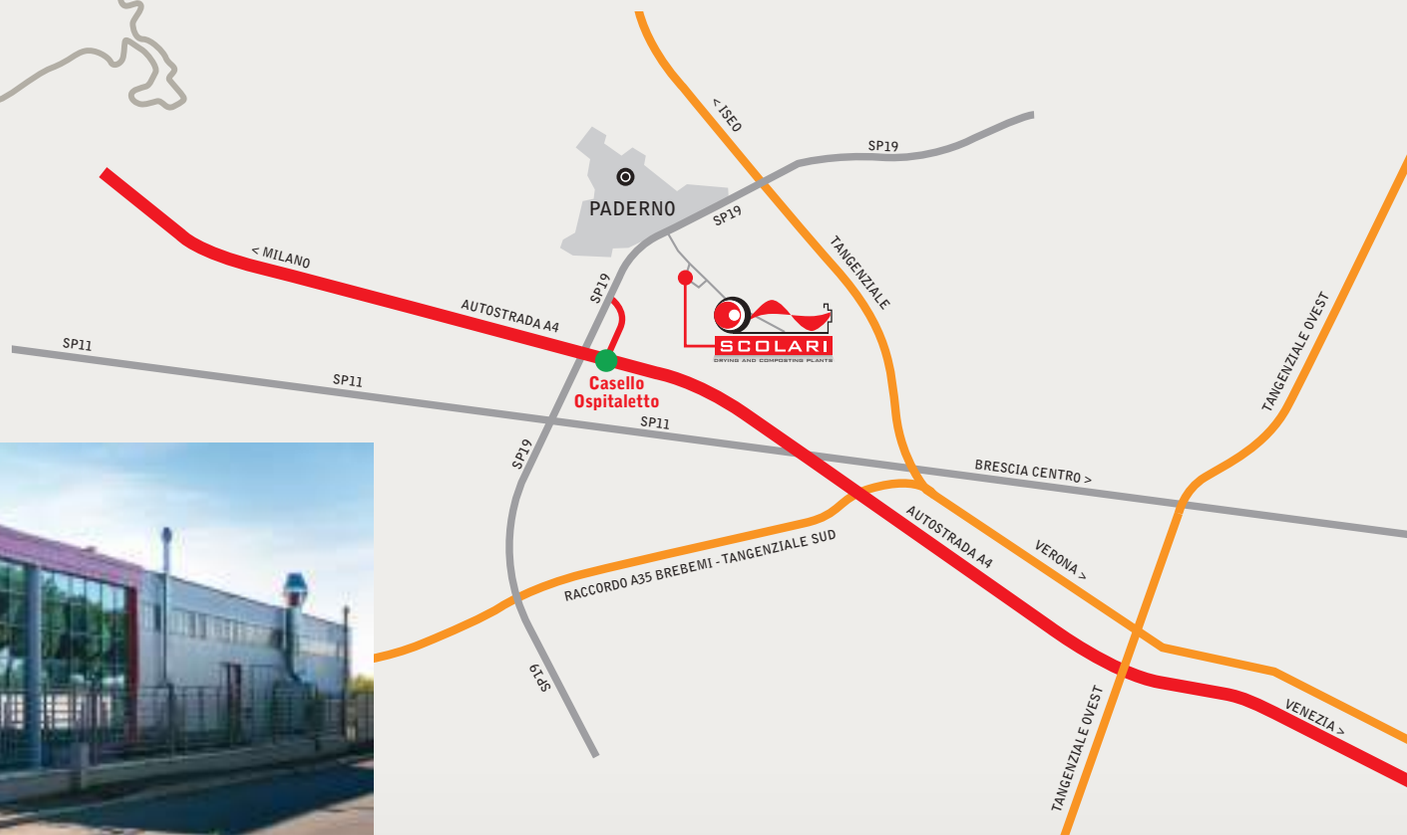
- Low temperature process (80-130°C).
- Forage with long fiber 180/200 mm.
- Cancellation of average losses compared to traditional systems of haymaking - quantitative (+25% weight) and qualitative (+80% nutritional value).
- Conservation almost complete of organoleptic properties of the forage (proteins, carotene, mineral elements, vitamins, amino acids, etc.).
- Recovery of thermal available (hot water, vapor, etc.) or use of fossil fuels (natural gas or lpg) or solids (wood chips, straw, ect.).
- Use of continuous cycle system or intermittent cycle without waste of energy.
- Powder abatement systeme which guarantees which guarantees the respect of the existing regional rules regarding emissions in the atmosphere.
- Fully automated working process with final moisture control programmed by the operator.
- Cooling incorporated in the plant or separated depending on the needs to guarantee the best storage of dry material.
- Production capacity forage from 3 to 12 t/h.
- Versatility of use allowing the use of the plant all year (wood chips, cereals, straw, integral corn, etc.).

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ти-системс.рф

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru



I dati tecnici riportati nel presente depliant non impegnano la casa costruttrice, che si riserva ogni modifica meccanica, tecnologica e termica.



The technical data contained in this catalogue do not engaged the company, that reserves any mechanical, technological and termal modification.

Azienda con Sistema Qualità Certificata **ISO 9001:2008**

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ти-системс.рф

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru