Теплогенератори на біомасі

максимальна рентабельність вашої зерносушарки

Застосування:

- модульні зерносушарки
- шахтні зерносушарки
- мобільні зерносушарки
- конвеєрні зерносушарки
- сушарки для різних видів матеріалу
- обігрів тваринних, тепличних комплексів

Паливо, що використовується:

- пелета
- щепа
- зерновідходи
- подрібнені рослинні рештки

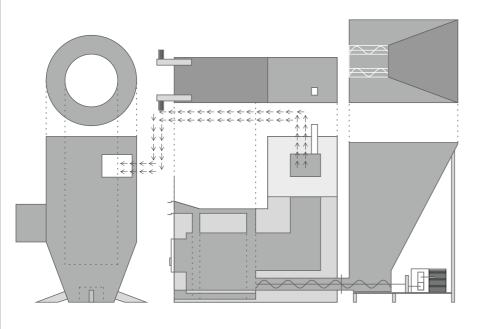
Особливості:

- **1.**Повернення інвестицій в перший сезон
- **2.**Надійність, простота, довговічність
- 3.2 роки гарантії та якісний сервіс



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Теплова потужність кВт	Габаритні розміри (мм) вис ішир ідовж	Ефективність %	Вага кг	Витрата палива 1т (% при сушінні зерна)	Максимальна температура С°
TΠK 15	1500	1600 1500 4000	80	3200	2-4	250
T∏K 22	2200	1700 1500 4250	85	3550	2-4	250
ТПК 4	4100	1900 2100 5000	85	4700	2-4	300
ТПК 6	6200	2300 2250 5750	85	6250	2-4	300



В комплек входять:

- теплогенератор
- бункер для біомаси
- шнекова подача палива від електропривода
- циклон-іскрогасник
- повітряні канали з засувами
- пульт керування

Контакти

- ул. Лавандовая, 27-б, офис 14, 15 г. Кропивницкий
- С Телефоны: 38(050) 40 444 70; 38(096) 054 39 91
- farmmac.com.ua

