

Prva mobilna peletirka na svetu - Premos 5000

Svi postupci za spremanje mase (trava, detelina, slama...) namenjeni su za smanjenje troškova transporta i spremanja pomoću najmoćnijeg presovanja. Sa peletirkom Premos 5000 (sistem Kalverkamp) travnatu masu možete stisnuti 3-5 puta bolje nego s drugim tehnikama. Kao sitni tovar peleti su jednostavni za manipulaciju.



Karakteristike:

- prva mobilna peletirka, koja daje krajnji proizvod u jednom radnom koraku direktno na polju
- Premos 5000: mobilna peletirka koja deluje stacionarno = celogodišnja amortizacija mašine
- jako ispresovani peleti od slame: $600-700 \text{ kg/m}^3$ = znatno smanjenje troškova logistike i skladištenja u poređenju sa dosadašnjim mašinama
- kapacitet do 5.000 kg na sat
- peleti od slame kao gorivo: 2,5 kg peleta od slame može nadomestiti litru lož ulja
- peleti od slame kao prostirka: 250 g. peleta od slame može upiti do 1 litre vode
- peleti kao stočna hrana: peleti od sena, deteline i slame odlična su osnova za stočnu hranu
- peleti su primereni za prostirku
- dobro raspoloženje i zdravlje životinja: peleti su pretežno bez praha i mogu se npr. kod uzgoja svinja u malim količinama koristiti kao materijal za igranje.

Tehnički podaci:

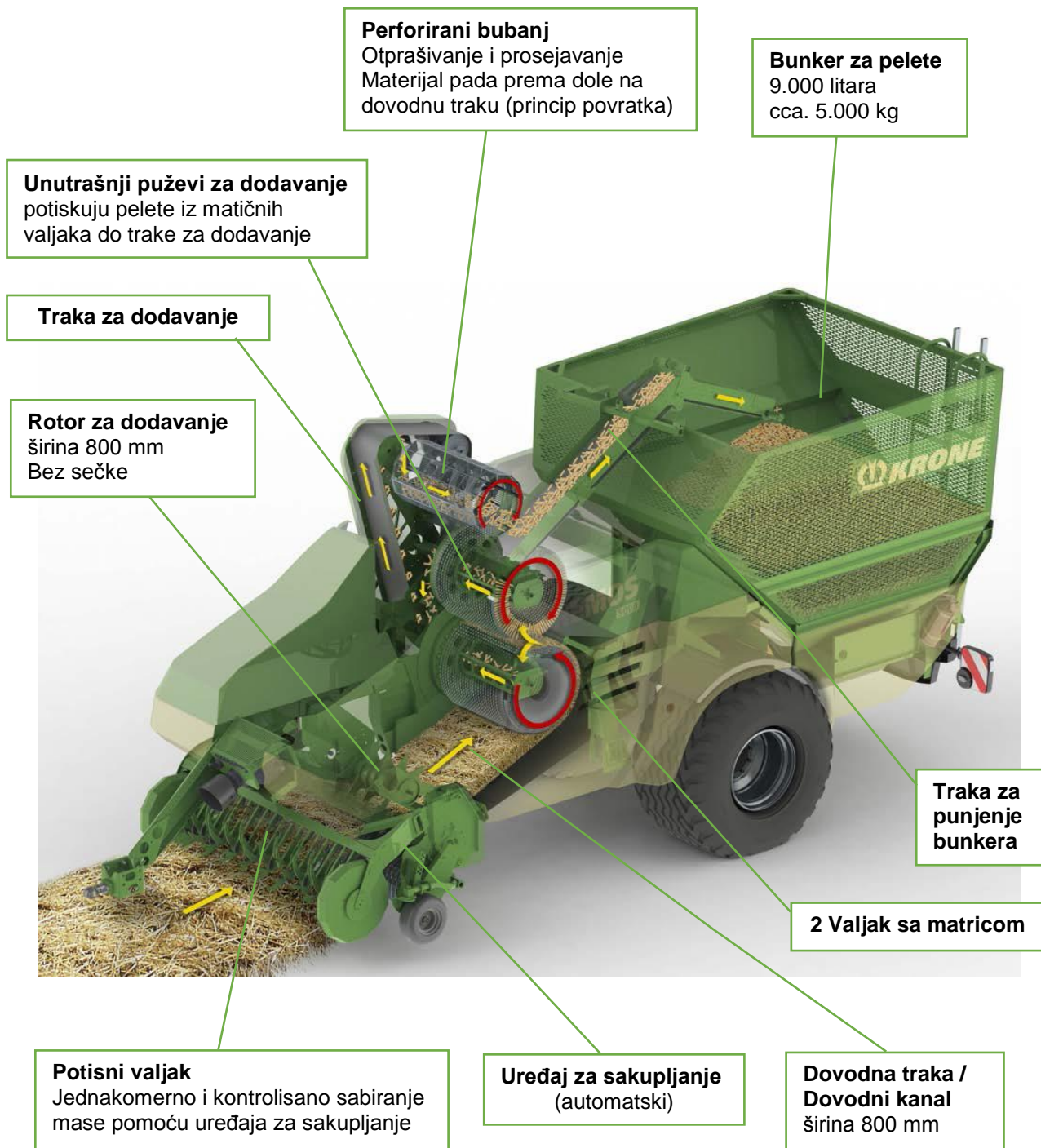
Ultima

Tip	Premos 5000
Radna širina uređaja za sakupljanje	2,35 m
Prečnik peleta	16 mm
Protok	do 5.000 kg/h
Masa za sakupljanje	seno, detelina, slama, ispod od cca 16% preostale vlage
Težina	cca. 13.000 kg
Kapacitet bunkera	cca. 5.000 kg



Stacionarna upotreba:
celogodišnje korištenje mašine.





Perforirani bubanj

Otprašivanje i prosejavanje
Materijal pada prema dole na
dovodnu traku (princip povratka)

Bunker za pelete

9.000 litara
cca. 5.000 kg

Unutrašnji puževi za dodavanje

potiskuju pelete iz matičnih
valjaka do trake za dodavanje

Traka za dodavanje

Rotor za dodavanje

širina 800 mm
Bez sečke

**Traka za
punjenje
bunkera**

2 Valjak sa matricom

Potisni valjak

Jednakomerno i kontrolisano sabiranje
mase pomoću uređaja za sakupljanje

Uređaj za sakupljanje

(automatski)

Dovodna traka /

Dovodni kanal
širina 800 mm