

PRESE DE PELETIZAT LM – CEHIA

La baza constructor de masini agricole KOVO NOVAK a inteles acum 20 de ani ca peletizarea resturilor cerealifere este benefica. Intre timp tehnologia dezvoltata este bazata pe producerea peletilor din material lemnos ceea ce face ca utilajele sa fie mai rezistente d.p.d.v. mecanic. Solutiile oferite de Kovo Novak sunt complete: de la alimentare semi-automata la omogenizare, desprafuire sau maruntire.

	LM2	LM 72	LM 772	LM 872
Partea electrica				
Tensiune de alimentare	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V
Frecventa de lucru	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Putere motor	6 kW	9 kW	18.5 kW	26 kW
Protectie	16A	25A	40A	60A
Caracteristici constructive				
Constructie	Otel inoxidabil			
Diametrul matritei	Ø180 mm		Ø230 mm	
Diametrul de prindere al matritei	Ø30 mm		Ø40 mm	
Umiditatea materiei	Aprox 12%			
Granulatia materiei	Max 3-3.5 mm			
Tip angrenare	Electro-mecanica			
Performante				
Capacitate de productie	50-150 Kg/h	100 -150 Kg/h	150-370 Kg/h	200-450 Kg/h
Diametrul peletilor	6 mm		6 mm (3.5 mm, 8 mm)	
Materii prime recomandate	Rumegus/praf de lemn, nutret, Cereale, paie, fân, hârtie			
Capacitate camera de alimentare	105 l		180 l	
Date logistice				
Greutate	180 Kg	310 Kg	970 Kg	985 Kg
Spatiu necesar	1.300 x 700 x 700 mm	4 m ²	4 m ²	4 m ²



Setul de livrare contine:

1. Buncar de preluare a materiei prime cu incarcator cu snec.
2. Omogenizator cu pompa de apa pentru corectia umiditatii.
3. Presa de peletizat cu set de role si matrita conform cerintelor.
4. Dispozitiv de desprafuire si racire a peletilor.
5. Exhaustor pentru recuperarea materiei neprocesate.
6. Panou de comanda

Orice fel de materie de tip biomasa poate fi peletizata: Lemn, cereale, legume. Prin prelucrarea acestora se optin peleti cu destinatii variate: asigurarea confortulu termic, furajare, compactarea unor substante, etc.