



IMPORTATION ET DISTRIBUTION DE MATÉRIEL AGRICOLE

WWW.AGROMECA-DZ.COM



PRESSE ENRUBANNEUSE D'ENSILAGE

ADRESSE: CITÉ 200 LOGTS, BT C3 N° 18, ROUBA, ALGER - ALGÉRIE

TÉL. +213 (0) 23 93 78 03/08 / **FAX.** +213 (0) 23 93 79 27

E-MAIL: CONTACT@AGROMECA-DZ.COM / ASAGROMECA@HOTMAIL.COM

DESCRIPTION

L'**Ensilage** est une méthode de conservation de certains végétaux (**culture fourragère**) en milieu anaérobie et humide, les cultures fourragères contiennent environ **60 à 70 %** d'humidité sont finement broyées juste à la récolte, compressées en rouleaux pour éliminer le maximum d'air et ensuite fermentées.

*Le produit reçu après les fermentations est appelé **ensilage**.*



Une **mauvaise fermentation** peut entraîner une perte de qualité nutritive favorisant la pourriture de l'ensilage.

L'ensilage est fermenté grâce à des **bactéries anaérobiques** pour baisser le **pH**. L'**acidité** et l'**anaérobiose** du milieu de conservation bloquent le développement des moisissures, diminue la perte de nutriments produisant des aliments de **haute qualité** qui peuvent se conserver longtemps.

Presque **toutes les cultures** peuvent être conservées en ensilage, mais les plus courants sont les **graminées**, les **légumineuses** et les **céréales complètes**, en particulier le **blé** et le **maïs**.

La technologie de production d'ensilage a grandement contribué à l'**amélioration** de l'**engraissement** du bétail comme les **vaches laitières**.



PRESSE ENRUBANNEUSE D'ENSILAGE



Avec l'**intensification**, l'**industrialisation** et la **mécanisation** de l'**agriculture**, partout où la culture du maïs est possible, l'ensilage de maïs s'est rapidement développé, pour devenir la base de l'alimentation (au moins hivernale) des bovins (**bétail et vaches laitières**) ayant des besoins de production élevés, au détriment des fourrages traditionnels (l'herbe et le foin).



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CODE PRODUIT	RMBLR-1000	RMBLR-500
DESCRIPTION	PRESSE-ENRUBANNEUSE (1 TONNE)	PRESSE-ENRUBANNEUSE (500 kg)
Puissance		
Énergie	3 Phases (380 V)	3 Phases (380 V)
Énergie requise (Kw)	30	24
Consommation d'énergie (Kwh/Ton)	2,58	2,05
Puissance minimale (Kw)	30	24
Puissance du moteur de la cavité des balles (Kw)	18,5	15
Capacité		
Capacité (balle/heure)	50 Balles	45 - 55 Balles
Capacité (balle/jour)	500	500
Capacité de la beine	7,5 m ³	4 m ³
Commande		
Système de commande	Automate	Automate
Écran tactile	Standard	Standard
Dimensions des balles		
Hauteur	1200 mm	900 mm
Diamètre	1 150 mm	850 mm
Poids	850 - 1200 kg	400 - 600 Kg
Dimensions de matière d'emballage		
Dimensions de l'enveloppe	500 mm & 750 mm	500 mm
Dimensions du filet	1230 mm & 1250 mm	900 mm & 1050 mm
Lubrification	Standard	Standard
Pressage	Courroie sans fin	Courroie sans fin
Spécifications générales		
Long (Transport)	750 cm	670 cm
Long (Travail)	1.068 cm	935 cm
Largeur (Transport)	250 cm	230 cm
Largeur (Travail)	260 cm	240 cm
Haut (Transport)	395 cm	340 cm
Haut (Travail)	360 cm	310 cm
Axe	Single	Single
Attelage tracteur	1 Point d'Attelage	1 Point d'Attelage
Poids	9160 kg	6860 kg