

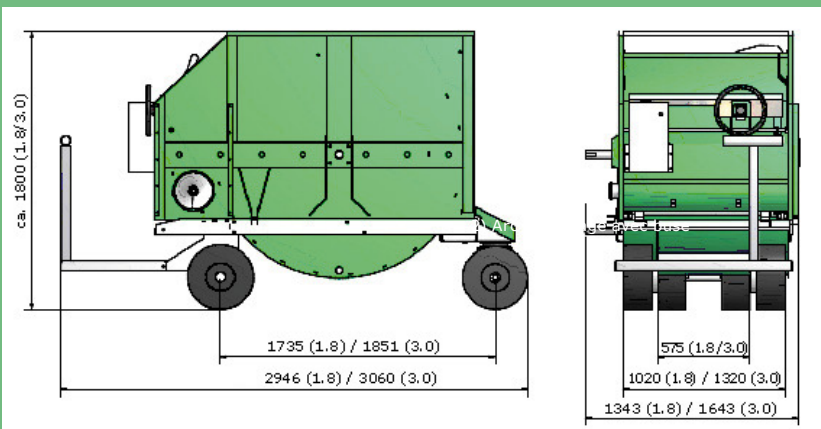
Données techniques

Legu 2000

Contenu:	1.8 m ³
Poids propre:	env. 1160 Kg
Hauteur:	1.80 mètre
Largeur totale:	1320 mm
Longueur:	2946 mm
Hauteur de la décharge:	58 cm
Moteur:	13 CV

Legu 3000

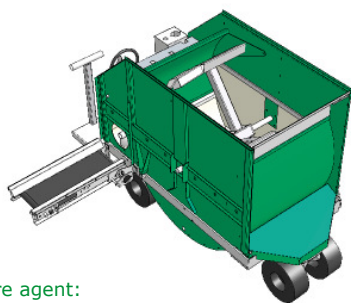
Contenu:	3 m ³
Poids propre:	env. 1320 Kg
Hauteur:	1.80 mètre
Largeur totale:	1640 mm
Longueur:	3060 mm
Hauteur de la décharge:	58 cm
Moteur:	20 CV



050111-1-f / bc-8484.ch

Options

- Rallonge en caoutchouc de décharge
- Balance
- Modification de la hauteur de la décharge (seulement départ usine)



Votre agent:



GUJER

Gujer Innotec AG
Horbenerstrasse 7
CH-8308 Mesikon
Tel. + 41 52 346 21 94
Fax + 41 52 346 21 93

rene.gujer@gujerland.ch
www.gujerinnotec.ch

GUJER INNOTEC AG

Umwelt und Kompostiertechnik

Le petit nain
dans votre
étable

Char mélangeur et distributeur automoteur



Pour un mélange régulé
de tous les ingrédients

Char mélangeur

LEGU



Pourquoi mélanger ?

TMR = Tota-Mélange-Ration

Il ne dépend pas de la quantité de têtes de bétail à affourager, il est efficace et rentable d'utiliser une alimentation TMR.

L'avis d'experts soutient le Legu pour deux raisons.

- Il est préférable de mélanger plusieurs fourrages en une fois, car il devient impossible de sélectionner individuellement le fourrage par tête d'animal.
- L'optimisation de la TMR est, que le fourrage peut être divisé en plusieurs groupes et que la qualité reste la même.

Les propriétaires des Legus qui appliquent l'affouragement TMR confirment:

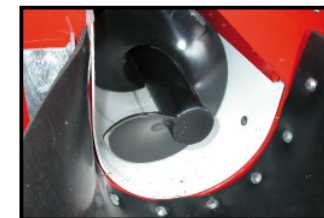
- Protéines et matières grasses plus élevées grâce à une meilleure digestion
- Rendement de lait supérieur
- Absorption supérieure de matière sèche
- Meilleure compatibilité pour l'estomac
- Réduction des coûts vétérinaires
- Diminution de temps pour l'affouragement

Avec le Legu, les matières premières comme la paille, maïs, ensilage, granulés, céréales, légumes, fruits et aliments liquides (seulement matériaux hachés) sont pesés et mélangés de manière homogène dans un temps record.

Grâce à la rapidité du Legu, vous pouvez créer plusieurs mélanges dans un laps de temps très court.

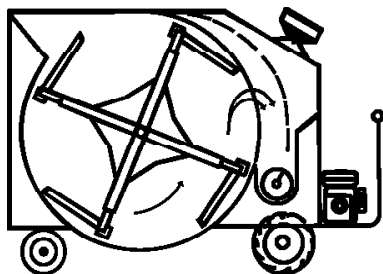
Par le biais de son avancement hydrostatique, la quantité du fourrage livrée dans les mangeoires peut-être exactement dosée.

Le Legu garanti avec son mélangeur, un mélange homogène des ingrédients de la première à la dernière ration

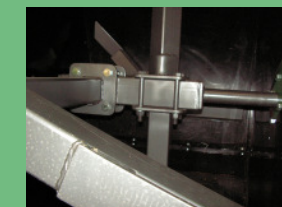


Sur les modèles Legus, la caisse de mélange et le canal de décharge sont protégés d'un revêtement au téflon, cette couche de téflon résiste contre l'usure et la friction et rallonge la durée d'utilisation de votre machine.

Principe du fonctionnement



Utilisation facile. Figurant sur la photo, le pupitre de commande de la Legu. Equipé avec une direction hydraulique. Toutes les fonctions sont hydrauliques.



Le mélangeur massif de la Legu est entraîné hydrauliquement. L'avantage de son bras mélangeur vient de sa précision de mélange et de la haute capacité de remplissage de la caisse.



Legu à l'étroit, sa polyvalence garantit également un fonctionnement efficace.

Equipement de base

Modèle: Legu 2000

- Moteur à essence de 13 CV
- Démarreur électrique
- Batterie
- Préparation balance
- Revêtement au téflon

Modèle: Legu 3000

- Moteur à essence de 20 CV
- Démarreur électrique
- Batterie
- Préparation balance
- Revêtement au téflon



Avantages qui persuadent

- Construction compacte, donc très maniable
- Faible usure et coût de maintenance grâce à un bon accès des composants
- L'avancement continu dû à un entraînement hydrostatique donne l'avantage à un parfait dosage et répartition de l'affouragement.
- Avec la balance, l'exactitude du remplissage est assuré (Option)
- Mélange homogène des ingrédients
- Bon rapport coût-performance
- Entraînement hydraulique (pas de chaîne donc pas d'usure)

Mélangeur stationnaire en préparation