



Marmix

Alimix voermengwagens
UNI 11 serie



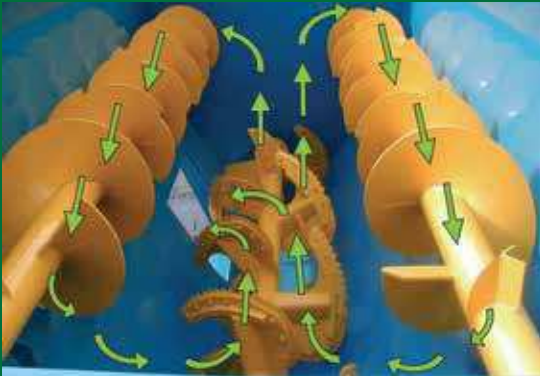
Ø 1100mm Peddel-Roervleugel



Sinds 1967 ervaring met voermengtechniek



Dosering gelijkmatig en snel, lost ruim buiten de wielen.



Mengprincipe van deze horizontale voermengwagen.



Roervleugeldoorsnede van deze vernieuwde Peddel-Roervleugel is 1100mm. Met asymmetrische vleugels en leverbaar met of zonder messen.



Optioneel leverbaar met tegenmes voor beter versnijding van stro, voederbieten en aardappels.

Techniek

Het mengsysteem functioneert als volgt:

- Onderin een zware roervleugel met speciaal ontworpen schoepen om een zo luchtig mogelijk mengsel te krijgen en toch snel te mengen. Het voer wordt door de roervleugel al mengend naar voren gewerkt. Het wordt dan bovenin over genomen door 2 vijzels die het voer weer naar achteren transporteren. Daar wordt het weer door de roervleugel overgenomen.
- Optioneel kunnen de vijzels naar binnen draaien, met snijhoeken om langer materiaal sneller en beter te snijden.
- De machines zijn uitgevoerd met een robuuste planetaire aandrijving.
- Standaard is de machine uitgerust met een elektronische weeginrichting met 5 buigstaven en een verlichte display met grote cijfers.

Voordelen

- Het voer wordt in korte tijd zeer goed gesneden en exact gemengd.
- Het resultaat bij gebruik van alle voersoorten, droog of vochtig, lang of kort, is een perfect gemengd product.
- Lange ervaring en slimme technologie zorgt voor de perfecte plaatsing van de mengorganen en de juiste openheid van de vleugels. Hierdoor wordt een optimale beweging van het voer gegarandeerd. Het voer wordt snel en exact gemengd zonder verlies van waardevolle sappen en structuur.

Technische specificaties

Alimix UNI	11.18	11.21	11.24	11.27	11.29	12.32	12.35
Hoogte (mm)	2950	2950	2950	3070	3150	3270	3270
Breedte (mm)	2440	2440	2440	2440	2550	2550	2550
Lengte (mm)	6360	7160	7660	8200	8660	9160	9660
Leeggewicht (kg)	8400	8500	9700	10600	11500	12800	13700
Benodigde kW	75	80	85	90	110	115	120
Inhoud (m ³)	18	21	24	27	29	32,5	35
Optioneel: Aanpassing hoogte wagen d.m.v. asverlaging							



- A. Bediening met bowdenkabels of elektrisch-hydraulisch
- B. Planetaire aandrijfkast
- C. Electronische weeginrichting
- D. Hydraulisch ventiel voor doseerschuij en afvoerband
- E. Aanwijsschaal voor opening afvoerband
- F. Hydraulisch opklapbare afvoerband

G. Een zware dubbelrijg tonlager voor extra ondersteuning van de tandwielkast.

H. Extra zware planetaire aandrijving.

Optioneel: aangepaste vertraging als minder tractorvermogen beschikbaar is.



G

H



Optioneel: Aanpassing hoogte wagen d.m.v. asverlaging.



Als optie leverbaar met een onderhoudsvrije RVS ketting en bodemplaat.



Als optie leverbaar met PVC-band.

Elektronische weeginrichting



I Feed Good I15.15

- Digitale weeginrichting zonder programmering.
- Direct afleesbaar met verlicht display met 65 mm hoge cijfers.
- Alarmfunctie bij bereiken van ingetoetst gewicht met licht- of geluidssignaal.
- Aflezen van totaalgewicht.
- Op nul zetten voor volgend product.

I Feed Good I30.30 (optie)

- Opslagcapaciteit voor 50 recepten à 30 componenten.
- Automatisch overschakelen naar volgend product.
- Mengtijd.
- Gewichtsblokkering.

PowerFeeder 21 (optie)

- Opslagcapaciteit voor 100 recepten à 50 componenten.
- Mogelijkheid recepten namen te geven.
- Aanpassing van recepten mogelijk, bijv. bij verandering van het aantal dieren.
- Identiteitscode.
- Datum/tijd programmering.
- Voorbereid voor voermanagement-systeem op PC (Farm Manager).

Bediening

Bowdenkabel bediening



Electronische bediening (optie)



Manuele bediening (optie)



Marmix BV
Leigraaf 1, 7037 DV Beek
Tel.: 0316-24 76 45 - Fax: 0316-24 8250

E-mail: info@marmix.nl - Internet: www.marmix.nl

Wijzigingen en drukfouten voorbehouden