

+ MAFA DIAGONALBLANDARE D-2



Med MAFA diagonalbländare blandas olika råvaror effektivt tillsammans till ett absolut homogent foder. Blandaren är tillverkad av en kvalitetsplåt belagd med aluminium och zink vilket ger längre hållbarhet jämfört med exempelvis vanlig galvaniserad plåt.

Enheten drivs med en direktansluten lågvarvig 4 kW snäckväxelmotor. Den lugna, vibrationsfria gången gör att blandaren är mycket lämplig att placera på vågceller.

Kompletterat med ett noggrant elektroniskt vågsystem där råvaruintaget styrs av belastningen på vågcellerna får man en optimerad foderblandning.

Foderkomponenterna vänds runt mycket skonsamt i blandaren med hjälp av en kraftig öppen skruv med stor diameter (Ø 250 mm) och lågt varvtal (50 rpm). Den stora skruven ger mycket bra blandningsegenskaper.

Råvarorna skruvas vanligtvis fram till blandaren och släpps ner i de inlopp som får väljas till och eftermonteras i blandarens takplåt. Koncentrat eller liknande tillsatser som lagras i säck fylls bekvämt i blandarens koncentratpåslag och tas undan snabbt.

Den kan också utrustas med för- och efterbehållare för snabbare satsbyte så att malningen kan ske kontinuerligt.

Blandaren har minimalt med skruvar invändigt för bästa funktion och enkel rengöring. Blandaren är också försedd med en stor manlucka, vilket underlättar eventuell service.

Längd med motor:	2920 mm
Bredd:	1090 mm
Höjd (skruvlutning 30 °):	2400 mm
Total volym behållare:	cirka 2530 liter
Rekommenderad satsstorlek:	700 - 1000 kg *)
Höjd under utloppet:	1200 mm
Effektbehov:	4 kW
Blandarskruvens diameter:	250 mm
Varvtal på blandarskruv:	50 rpm
Vikt med motor:	440 kg
Vikt utan motor:	370 kg



*) beroende på typ av foder

MAFA®

Reservation för skriv och tryckfel. Se offert för specifika villkor. Version Februari 2015

Tel. +46 (0)43 1-44 52 60 • www.mafa.se