

MAFA D2

Diagonalblander

MAFA D2 Diagonalblander

Med MAFA diagonalblander blandes fugtige og tørre blandinger af f.eks. gastæt lagret korn, soja, kvægblandinger, silomajs og premixer til et absolut homogent foder.

Blanderen er fremstillet i kraftige 1,5 mm Aluzinkplader, som har glat overflade. Blandesneglen trækkes af en langsom kørende 4 kW snekegearsmotor. Den rolige vibrationsfri gang gør, at blanderen er meget nem at placere på vejeceller.

Sammen med et elektronisk vejesystem, kan råvaren indtages og styres af belastningen på vejecellerne, hvorved man får en optimal blanding.



MAFA D2 blander op til 1.200 kg.
pr. blanding.

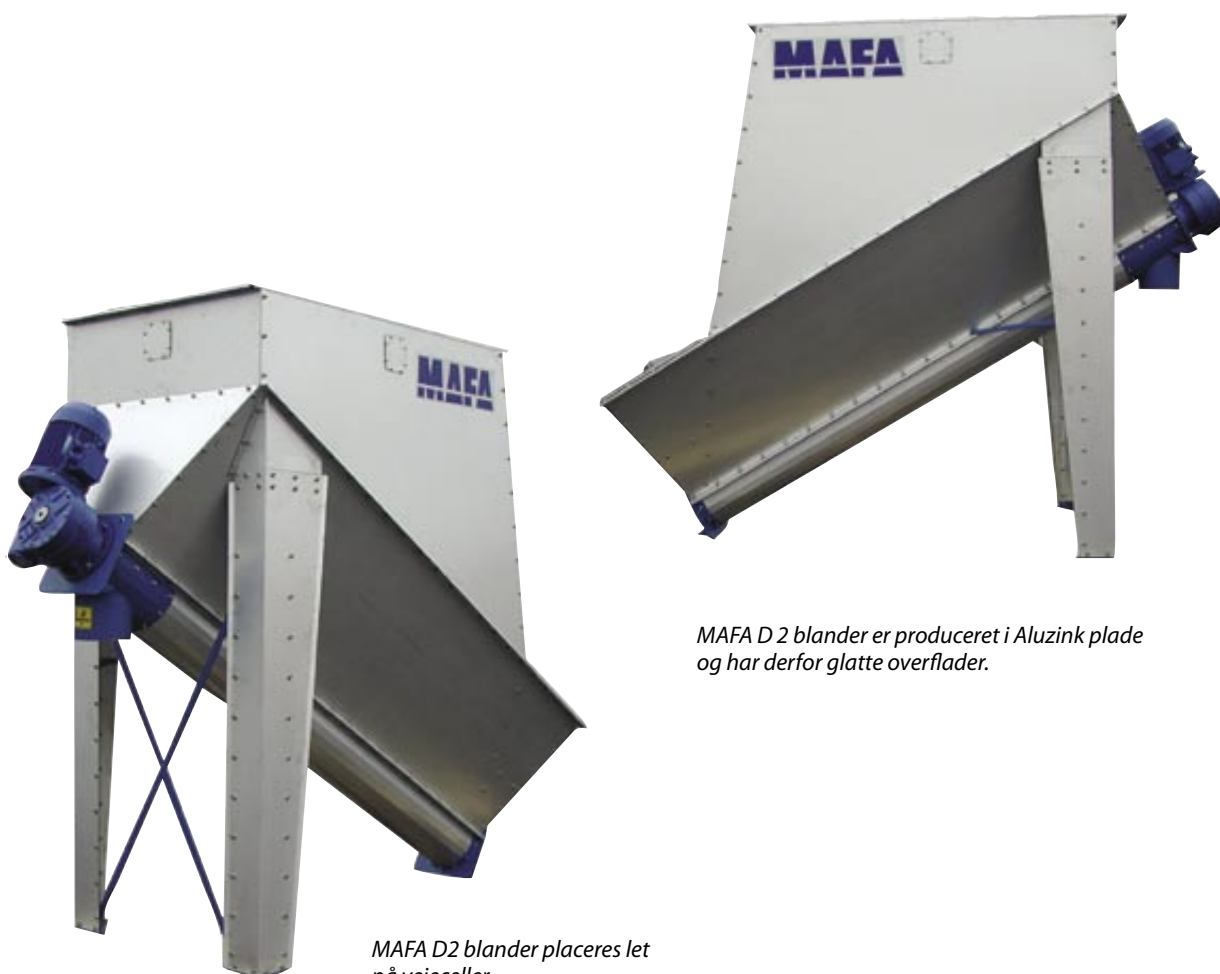
Funktion

Foderkomponenterne vendes skånsomt sammen i blanderen ved hjælp af en kraftig åben snegl med stor diameter (250 mm.) og lavt omdrejningstal (50 rpm.). Den store snegl giver gode blandedegenskaber.

Råvarerne snegles frem til blanderen, og køres ned gennem låget. Det er muligt at placere filterposer eller selvrensende filter.

Koncentrater og andre tilsætningsstoffer i sække, fyldes nemt og bekvemt i påslaget, ved at åbne lugen forrest på blanderen kan forsynes med for- og efterbeholder for hurtigere blanding, hvorved formaling og blanding kan foregå kontinuerligt.

MAFA D2 Diagonalblander



MAFA D2 blander er produceret i Aluzink plade og har derfor glatte overflader.

MAFA D2 blander placeres let på vejeceller.

Teknisk data MAFA diagonalblander D2

Længde uden motor:	2.740 mm
Bredde:	1.080 mm
Højde med 35° hældning:	2.400 mm
Volumen:	2.530 L
Højde under udløb:	1.200 mm
Udløb:	Ø 200 mm
Blande volumen:	1.000 kg
Effektbehov:	4,0 kW
Diameter på blandesnegl:	250 mm
Omdrejninger på blandesnegl:	50 rpm

Yderligere informationer over MAFAs produktprogram på www.mafa.dk