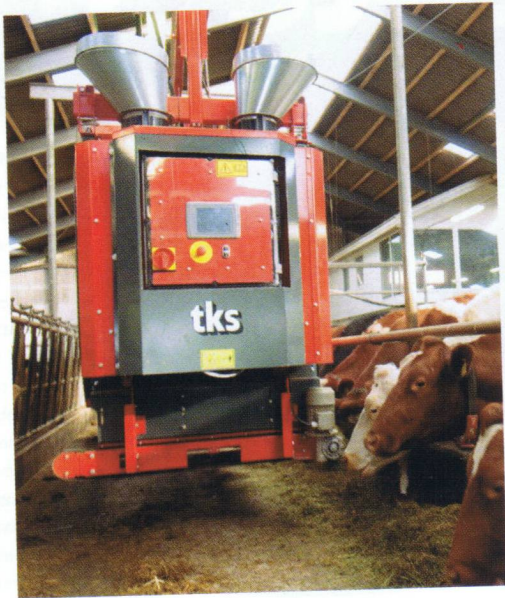


# Nieuwe voerrobot geschikt voor balen



Tijdens een open dag eind mei introduceert P. Kriesels Landbouwtchniek uit Wouh het nieuwe automatische voersysteem van de Noorse fabrikant TKS op de Benelux-markt. De zogenaamde FeedRobot is volgens René Vingerhoets, verkoper bij Kriesels, uniek doordat de robot niet met een mengkuip werkt. 'De voerrobot laadt de verschillende producten bij de bunkers in laagjes op elkaar. Vervolgens draait de robot via een grote snijwals het product op een transportband die het voor het voerhek doseert. Het systeem werkt eigenlijk als een voerdoseerwagen, maar dan met één wals waarop messen zitten

*De FeedRobot heeft geen mengkuip en kan zelfs vers gras voeren*

bevestigd.' Volgens Vingerhoets heeft dit als voordeel dat er geen versmering van de voedermiddelen optreedt en dat het veel minder energie kost. 'Met de FeedRobot kunnen veehouders zelfs vers gras voeren. Via een speciale freesketting op een voorraadbunker zijn ook ronde en vierkante balen met dit systeem te voeren. Bovendien is de voerrobot geschikt voor een voergang van 2 tot 4,5 meter breed en dat maakt hem geschikt voor renovatiestallen.' De FeedRobot kost volgens Vingerhoets 70.000 euro inclusief een voorraadbunker.

De open dag op het melkveebedrijf van familie Oerlemans, die inmiddels ruim een jaar proefdraait met de TKS FeedRobot, vindt plaats op 28 en 29 mei in Halsteren.