

Stroverwerking



Boven: Standaard gedragen stroblazer met draai pijp



Boven: Mega stroblazer, strooit 5 pakken in 5 minuten. Rechts: optie 45° draai pijp



Boven links: hydraulische korte versie, rechts: getrokken versie

De VDW Stroblazer is speciaal ontworpen om zowel ronde als rechthoekige pakken stro te verwerken. Het pak wordt aangevoerd met een bodemketting die hydraulisch aangedreven is en traploos regelbaar in snelheid. Wat deze machines zo speciaal maakt is het feit dat er standaard 2 walsen gemonteerd zijn. Hierdoor kunnen dus zonder probleem rechthoekige pakken verwerkt worden. De onderste wals, die voorzien is van haken en mesjes, zorgt voor het losmaken van het stro. Deze twee walsen worden hydraulisch aangedreven en zorgen voor een regelmatige toevoer van stro.

MINI stroblazer

Een verkleinde ventilator met hoger toerental wordt gevoed met een nieuw traagdraaiend, gepatenteerd aanvoerrad. Dit rad neemt ten opzichte van een klassieke stromachine maar 10 cm ruimte in tussen de ventilator en de strobaal. Hierdoor wordt de machine korter en lichter. Ook een aanvoerketting is niet meer nodig door de unieke ontwarrende functie van het rad. Hierdoor nogmaals minder gewicht en een lagere kostprijs, zonder dat de werking moet onderdoen voor een 'standaard' machine. De machine kan zowel links of rechts uitwerpend verkregen worden. Eigen gewicht: 550kg.. bakbreedte 1.1m.



VDW Constructie
Kapellestraat 25
9950 Waarschoot
0032 9 3775505
info@vdw.be



Links: stroblaaswagen voor 1 pak.