

Graanpletter: pletten en schroten in één werkgang

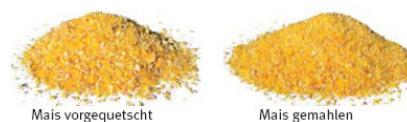
Combi-machine voor structuurvoerders



Pletter-molen en Duoletter-molen combinatie geeft een scala van mogelijkheden voor de kwaliteit en grootte van het te verwerken product, het geplette en/of gemalen product met uw eigen keuze voor **structuurvoerders**.

Type 30/30

- Motor 7.5 kW / 380V;
- Capaciteit 1500 kg/per uur.

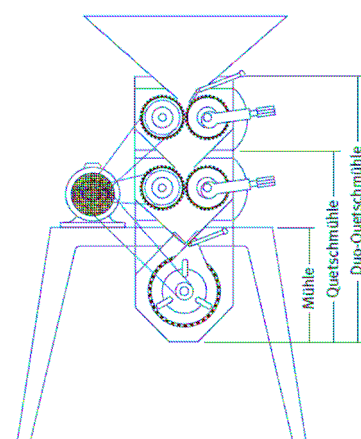


Type 50/30

- Motor 15 kW / 380V;
- Capaciteit 3000 kg/per uur.

Functiebeschrijving

In voorbereiding op de vermalen wordt het graan over de pletwalsen energiesparend en schonend geplet, aansluitend wordt het product tot de te bepalen fijnheidgraad vermalen. Als eindproduct ontstaat een excellent structuurvoeder, aangepast aan uw voedingsschema voor uw dieren. De pletwalsen zijn traploos te verstellen. Wat betreft de walsafstanden, ook hierin de juiste keuze maken kan een hoop energie besparen. De installatie kan ook als een enkele pletinstallatie worden gebruikt. Een instelbare klep voert het geplette product vóór de molen af naar de uitloop.



Voordelen van een combinatie

Door een snelle verwerking van het voorgeplette graan door de molen is een energiebesparing van 40% denkbaar in vergelijking tot het gebruik van hamermolens.

- Geringe aanval van meeldelen, een voordeel bij automatische voerinstallaties;
- De voor de vertering belangrijkste vezels blijven behouden;
- Veelvoudige combinatiemogelijkheden middels het seriebouwsysteem.

