



Centerliner

VOOR INTENSIEVE AKKERBOUW EN VEEHOUDERIJ



TULIP CENTERLINER KUNSTMESTSTROOIERS

De **Centerliner** kunstmeststrooier is de ideale machine voor de veehouder of akkerbouwer die kiest voor gebruiksgemak met een hoge kwaliteit van strooien.

Het unieke van de **Centerliner** is dat de twee werpschijven, met elk vier schoepen, over de volle stroobreedte werpen. Hierdoor wordt een dubbele overlap verkregen, waardoor een perfecte bedekking van de kunstmest kan worden gegarandeerd.

Door de verschillende inhoudsmaten en stroobreedtes is er altijd een geschikte **Centerliner**.

Tulip is onderdeel van **Peeters Group** en is de merknaam voor onder andere rotorkoepel, schijveneggen, zaaimachines en kunstmeststrooiers.

- ▶ Twee van buiten naar binnen draaiende strooischijven voor een viervoudig samengesteld strooibeeld.
- ▶ Instelling stroobreedte m.b.v. wisseltandwielen.
- ▶ Roterende bodemschijf: de kunstmest wordt door doseeropeningen gedwongen en wordt niet vermalen. De klepopening raakt hierdoor niet verstopt.
- ▶ Door de geringe bakbreedte past de strooier gemakkelijk onder de meeste silo's.





De **Tulip Centerliner** is een unieke strooier waarbij beide werpschijven, met elk 4 schoepen, over de volle strooibreedte werpen. Hierdoor komen de strooibeelden over elkaar te liggen en wordt het strooibeeld met de aansluitende werkgang opnieuw dubbel overlapt. Daarom kan terecht gezegd worden dat de **Tulip Centerliner** een viervoudig strooibeeld heeft.

OPZETRANDE

De Centerliner is naar wens uit te rusten met verschillende opzetranden. Hierdoor kan de grootte gekozen worden die het beste bij de gebruiker past.

VERFPROCES EN COATING

Het hoofdframe en de bak worden volledig gestraald voordat deze voorzien worden van een poedercoat laag. De bakken krijgen 2 lagen poeder coating om invreten van kunstmest tegen te gaan.



SCHUINSTELCILINDER

Met de schuinstelcilinder kan de strooier schuin achter de tractor worden gesteld voor het kant strooien. Met het schuinstellen wordt de vierdubbele overlap aan de kant in 1 werkgang behouden.

RVS DOSEERINRICHTING

Doseerkommen, schijven en schoepen (optioneel) uitgevoerd in RVS. RVS onderdelen zijn beter bestand tegen invreten door kunstmest.

GROTE RVS SPATSCHERMEN

Twee grote RVS spatschermen zorgen ervoor dat de tractor afgeschermd wordt van de strooischijven en voorkomen schade aan de tractor door kunstmest.

WISSELTANDWIELEN

De Centerliner SX heeft de mogelijkheid om tandwielen te wisselen. Hierdoor kan nauwkeurig de strooibreedte bepaald worden.

HYDRAULISCHE BEDIENING

De Centerliner wordt standaard uitgerust met een hydraulische bediening van de dosering. Hierdoor is gemakkelijk en snel de dosering vanuit de tractor te bepalen.

CENTRASIDE KANTSTROOI INRICHTING

De unieke vorming van de Centraside zorgt voor het behoud van de dubbele overlap en een grensafscheiding van 2 meter naast de machine.

SCHOEPEN

Keuze in RVS of geharde en gecoate schoepen.

VIER SCHOEPEN PER WERPSCHIJF

De speciale vorm van de schoepen is het gevolg van vele proeven. De zuigkracht in combinatie met de gedwongen dosering zorgt voor een gelijkmatige toevoer van kunstmest.

Doordat de schoepen 45° gedraaid staan ten opzichte van de andere werpschijf komen de kunstmestkorrels nooit in elkaars baan. Dit zorgt voor een gesynchroniseerde en gelijkmatige afgifte.

Er zijn twee uitvoeringen van de **Tulip Centerliner** schoepen:

- ▶ **RVS schoepen**
(standaard op **Centerliner SE** modellen)
- ▶ **Geharde, gepoedercoate schoepen**
(standaard op **Centerliner SX** modellen)



RVS schoep



Geharde, gepoedercoate schoep



CENTRASIDE

Met de **Centraside** kantstrooinrichting creëert u eenvoudig een scherp begrensd strooibeeld op twee meter rechts van de machine. Hierdoor verspreid u de kunstmest enkel daar waar het nodig is. De speciaal ontworpen vorm van de **Centraside** zorgt ervoor dat de dubbele overlap van de strooier behouden blijft.

De Centraside is verkrijgbaar als mechanisch of hydraulisch bedienbaar en komt samen met een schijfafsluiter.

DOSEERUNIT

Al onze Centerliners zijn standaard voorzien van RVS doseerkommen en werpschijven. Het uitvoeren in RVS zorgt voor een lange levensduur in combinatie met de meeste kunstmesten. De doseerom zit erg dicht tegen de werpschijf voor het probleemloos werken op hellingen.

Doordat het doseerpunt in het midden van de strooischijf ligt, versnelt de kunstmest langzaam langs de schoepen en wordt deze niet verpulverd bij het doseren.

CARRIER

Met het robuuste transportonderstel onder de **Centerliner** kunstmeststrooier wordt een getrokken combinatie verkregen. De bodemdruk wordt verlaagd doordat het totale gewicht verdeeld wordt over de tractor en de carrier.

Een groot voordeel is dat het nu mogelijk is met een kleine tractor een grote hoeveelheid kunstmest mee te nemen.

DÉ SPECIALIST IN AKKERBOUWMACHINES



Tulip Roterra

Tulip is de merknaam voor onder andere de Roterra rotorkoepgen, Multidisc schijveneggen, Polymat zaaimachines en de Centerliner kunstmeststrooiers. Op de website vindt u een groot aanbod unieke machines met vele opties terug.

De **Roterra** rotorkoep is de ideale machine voor de fijne grondbewerking. Of het nu gaat om grondbewerking na het ploegen, oppervlakkig werk direct na de oogst of het voorbereiden van een dieper zaai-bed, er is altijd een geschikte Roterra.



Tulip Multidisc

De **Multidisc** schijveneg is de ideale machine voor de intensieve stoppelbewerking. Met de verschillende rijafstanden en schijven is er voor alle omstandigheden een geschikte Multidisc, zelfs bij een hoge concentratie gewasresten. De Multidisc is beschikbaar in werkbreedtes tot 6 meter.

Meer informatie? Download **gratis** onze **Productsheets** voor uitgebreide informatie over het gehele **Tulip** gamma.



ONTDEK ONZE WEBSITE

[peetersgroup.com](https://www.peetersgroup.com)

- ▶ Ontdek het productgamma van **Peecon**, **Tulip** en **Pitbull** online
- ▶ Altijd real time de meest interessante prijzen en aanbiedingen
- ▶ Configureer zelf uw ideale machine
- ▶ Vind uw dichtstbijzijnde verkooppunt
- ▶ Online bibliotheek met alle brochures, handleidingen en onderdelenboeken
- ▶ Webshop

