



Een JOSKIN MODULO2 14.000 tank met uitrusting om het rendement van de grote spuitmachines in hoog seizoen te verhogen.

Deze tank is uitgerust met een actieve roerinrichting en een vulinrichting die 4,9 m kan bereiken. Deze uitrusting maakt het mogelijk om het rendement van spuitmachines met 15 tot 30% te doen toenemen, wat bijzonder interessant is voor de zelfrijdende en getrokken modellen. De gebruikte arm maakt het mogelijk om tanks via hun bovenopening te vullen in 3-4 minuten, tegen vaak 15 tot 30 min zonder deze installatie.

De inrichting wordt in kit verkocht en wordt rechtstreeks gemonteerd op de schoorzulen van de MODULO tanks uitgerust met een vacuümpomp PN 106 JUROP 10.000 l.

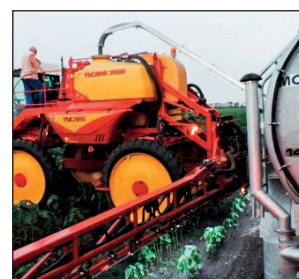
Ref.	Type
5259	4" arm (1 EW + 1 DW) voor het lossen van water – uitsluitend beschikbaar op MODULO van 10.000 tot 18.000 (schoorzulen verplicht)



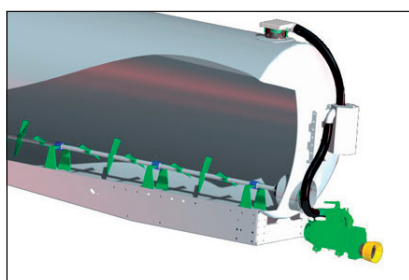
Hydraulische inklapfunctie
Transportpositie



Rotatie en opheffen
door hydraulische cilinders.



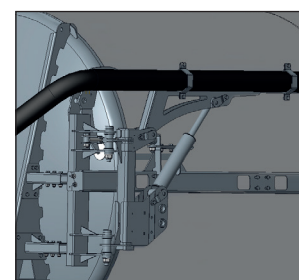
Vularm tot 4,9 m
boven de grond.



Geïntegreerde roerinrichting met
bediening met directe aansluiting
op de trekker (optie).



Aansluiting op de afsluiter en
snelle aankoppeling van de
strooikegel.



Bevestiging op de
schoorzulen.

Niet-contractueel document. Alle gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden. De afbeeldingen zijn niet noodzakelijk standaard modellen.