

PRODUCT SPECIFICATIES

STANDAARD UITVOERING

- Draaikoppeling aan de slang
- Afblaasklep en hoofdafsluiter
- Vergrendeling met topcilinder en klemblokken
- Inclusief 6voudig Danfossventielblok en bedieningsterminal
- LS aansluiting
- Flowmeter voorbereid
- Automatische hoogte regeling d.m.v. potentiometers
- Gestraald en 2 laags gepoedercoat

OPTIE'S

- Flowmeter 4"
- Opklapdeel G3
- Profi Pilot afstandsbediening
- Hydraulische transportstand
- Gatenklep
- Ballenvanger
- Extra knikstuk

ECONOMIC

Modellen	M5.6	M6.4	M7.1	M7.8	M8.6	M9.4	M11.6	M12.4	M15.4
Aantal uitlopen	15	17	19	21	23	25	31	33	41
Aantal verdelers	1	1	1	1	2	1	2	2	2
Transportbreedte	2.20m	2.96m	3.35m	3.72m	4.10m	4.10m	2.20m	2.98m	2.98m
Transporthoogte	2.60m	3.15m	3.50m	3.90m	3.50m	3.90m	3.50m	3.50m	4.25m
*50cm bodemvrijheid									
Minimum gewicht	2000	2100	2200	2300	2400	2800	3200	3800	4500

HIGH TECH

Modellen	H5.6	H6.4	H7.1	H7.8	H8.6	H9.4	H11.6	H12.4	H15.4
Aantal uitlopen	15	17	19	21	23	25	31	33	41
Aantal verdelers	1	1	1	1	2	1	2	2	2
Transportbreedte	2.20m	2.96m	3.35m	3.72m	4.10m	4.10m	2.20m	2.98m	2.98m
Transporthoogte	2.60m	3.15m	3.50m	3.90m	3.50m	3.90m	3.50m	3.50m	4.25m
*50cm bodemvrijheid									
Minimum gewicht	2000	2100	2200	2300	2500	3100	3200	3800	4500

CONTACT GEGEVENS



0594-612 514



Abeltasmanweg 8, 9866 TC
Lutjegast



AGRO TJALMA
TECHNIEK



Swing over arm

"Bemesten met een gedachte"

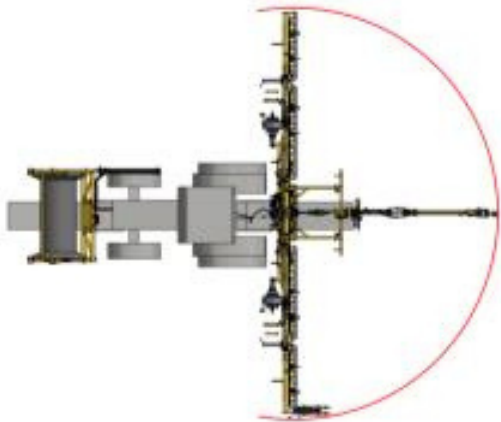


PRODUCT INFORMATIE

Voor sleepslangbemesting is de Swing-Over ontwikkeld. De huidige Swing-Over H3 serie is een door ontwikkeling van de tweede serie H2 arm. Het doel van de arm is altijd met de schijven aan de grond te kunnen bemesten. Voor het trekken aan de slang is het van belang dat de trekker zijn gewicht optimaal omzet in trekkracht. Een goede treklijn is hier van groot belang. Daarnaast wordt precies bemesten steeds belangrijker. Optioneel kan in combinatie met een haspel en afstandsbediening kan de bemester zijn sectie's op GPS aansturen. Dit kan zelfs uitgebreid worden tot aan automatische mestgiftregeling

KORT SAMENGEVAT

GEMAKKELIJK DOOR DE BOCHT



De swing over draait over de bemester. Zo word zo wordt een bocht makkelijker genomen. De slang ligt nooit onder de bemester waardoor er tot in de hoek kan worden bemest.

OPTIMALE TREKLIJN

Het kniestuk zorgt voor een goede treklijn. Hierdoor rust er genoeg gewicht op de vooras.



DRAAIKOPPELING MET DUBBEL KOGEL GELAGERD KNIESTUK

Deze zorgt dat er recht aan de koppeling getrokken wordt



TRANSPORT STAND

De arm wordt hydraulisch vergrendeld bij de High tech en mechanisch bij de Economic



EXTRA KNIK STUK

Dit is ontwikkelt om lastige situaties makkelijker te maken bijvoorbeeld het doorrijden van een dam



AFBLAAS KLEP

Hierlangs word de druk van de slag afgehaald



AUTOMATISCHE MESTGIFREGELING

Hiermee kan de dosering per hectare ingesteld worden

