



# Schijfkouter bemester

3ZB14

5ZB24

6ZB28

7ZB32



Giant made in Holland



# Schijfkouter bemester

Tobroco is sinds de jaren 90 actief op de bemestermarkt. Van de "grondknuffelaar" (de eenvoudige sleufkouter bemester) zijn er sinds die tijd meer dan 2100 stuks verkocht. Deze bemesters kenmerkten zich door hun robuuste bouwwijze, eenvoud en goede prijs-kwaliteit verhouding. Nu de regelgeving in Nederland strenger is geworden heeft Tobroco een nieuw type bemester ontwikkeld.

## Past op aanbouwdelen sleufkouter bemester

Bezitters van de Tobroco sleufkouterbemester kunnen de bestaande aanbouwdelen van de tank blijven gebruiken!



### ● Tobroco 7ZB32 schijfkouter bemester.

Alle bemesters zijn uitgerust met verlichting en kunnen worden ingeklapt tot een wegtoelaatbare transportbreedte. De schijfkouter maakt een snede in het grasland waardoor er meer mest direct in de grond verwerkt wordt.

# Technische gegevens

	3ZB14	5ZB24	6ZB28	7ZB32
Werkbreedte	3000 mm	5000 mm	6000 mm	7000 mm
Transportbreedte	3000 mm	2400 mm	2400 mm	2400 mm
Frame	Gegalvaniseerd	Gegalvaniseerd	Gegalvaniseerd	Gegalvaniseerd
Schijfkouter diameter	Ø 250 mm (zware lagering)	Ø 250 mm (zware lagering)	Ø 250 mm (zware lagering)	Ø 250 mm (zware lagering)
Aantal schijven	14	24	28	32
Transparante toevoerslang (inwendig)	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm
Elementafstand	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm
Aandrijving hakselverdeel-molen	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Diameter toevoerslang tussen tank en bemester	3"	4"	4"	4"
Benodigd hydr. functies	2 DW + 1 EW <sup>1</sup>	3 DW <sup>1</sup>	3 DW <sup>1</sup>	3 DW <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Optioneel een elektrisch/hydraulisch blok 1xDW nodig.



## ● Hakselverdelmolen

De hydraulisch aangedreven hakselverdelmolen zorgt voor een optimale verdeling en versnijding van de mest. Op de verdeelmolen zit nog een doseer-kraan voor een goede dosering van de uitgifte. Voor de bemester zijn 3 dubbelwerkende functies noodzakelijk, namelijk voor de verdeelmolen, afsluiter/kantelen en in-/uitklappen.



## ● Ophanging

De elementen van de Tobroco zoden schijfkouter bemester zijn degelijk en eenvoudig. De elementen zijn bodemvolgend opgehangen. Tussen de elementen zit een onderlinge afstand van 22 cm. De bodemdruk wordt gecreëerd door een vijftal veren. Een enkel element bestaat uit 2 schijfkouters. De zwaar gelegeerde schijven hebben een diameter van 25 cm. Aan het uiteinde van de transparante slangen zit een injectievoet, die beschikt over een rubberen uitloop. Deze zijn standaard voorzien van mechanische afknijpers.

# Tobroco Machines

Tobroco Machines is begin jaren 90 begonnen met de productie van Tobroco sleufkouterbemesters en transportwagens. Van deze bemester zijn er meer dan 2100 stuks verkocht. Eind jaren 90 werd ook de Giant kniklader ontwikkeld. Mede door het succes van de kniklader is het bedrijf doorgroeid. Momenteel worden er jaarlijks 1300 machines geproduceerd in het Brabantse Oisterwijk. Deze machines worden door heel Europa verkocht. Met een team van 95 enthousiaste medewerkers bouwt Tobroco haar producten in een moderne fabriek van 14.000 m<sup>2</sup>.



## GIANT MADE IN HOLLAND



### Tobroco Machines

Beneluxstraat 4

5061 KE Oisterwijk, Nederland

Tel: +31 (0)13 521 12 12

Fax: +31 (0)13 523 40 45

E-mail: [info@tobroco.nl](mailto:info@tobroco.nl)

Internet: [www.tobroco.com](http://www.tobroco.com)

## GEDREVEN GROND-KNUFFELAAR



**T. BROCK**  
CONSTRUCTIE / MECHANISATIE

TOBROCO SLEUFKOUTERS: MESTVERWERKING ZONDER BROKKEN!

Version: 112

Alle technische gegevens in deze brochure hebben betrekking op onder Midden-Europese bedrijfsomstandigheden geteste seriemodellen en beschrijven de standaardfuncties daarvan. De uitvoeringen en hun werkwijzen, alsmede het toebehoor, hangen af van het betreffende model en van de opties van het product, alsmede van landspecifieke voorschriften in het land van verkoop. Afbeeldingen kunnen niet-genoemde of niet-standaard verkrijgbare producten tonen. De beschrijvingen, afbeeldingen, gewichtsgegevens en technische gegevens zijn niet bindend en zijn overeenkomstig de stand van de techniek ten tijde van het ter perse gaan. Wijzigingen op het gebied van de constructie, uitvoering, optiek en techniek zijn vanwege de continue doorontwikkeling van de producten zonder voorafgaande aankondiging voorbehouden. Hebt u speciale functies nodig, die alleen beschikbaar zijn door gebruik van aanvullende onderdelen, en/of bij bijzondere randvoorwaarden, neem dan contact met ons op! Wij beantwoorden gaarne uw vragen en laten u weten of en onder welke voorwaarden wat betreft het product en de omgevingsomstandigheden speciale functies realiseerbaar zijn. Bij twijfels omtrent de belastbaarheid of het functioneren van onze producten op grond van bijzondere omstandigheden, adviseren wij om testwerkzaamheden uit te voeren onder bevestigde randvoorwaarden. Ondanks de grootst mogelijke zorgvuldigheid kunnen wij afwijkingen van afbeeldingen of maten, rekenfouten, drukfouten of onvolledigheden in deze brochure niet uitsluiten. Daarom aanvaarden wij geen aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van onze informatie in deze brochure. In het kader van onze Algemene Handelsvoorwaarden garanderen wij het naar behoren functioneren van onze producten. Verderstrekkende garanties verlenen wij in principe niet. Een verdergaande aansprakelijkheid dan beschreven in onze Algemene Handelsvoorwaarden is uitgesloten.