

JOSKIN

NL

WEIDEBLOTTERS



JOSKIN 2013. Dit is een niet-commercieel document. Alle gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving veranderd worden. De afbeeldingen zijn niet noodzakelijk standaard modellen.

www.joskin.com

TR

Weideonderhoud / Fijn en geventileerd snijden
Stevigheid en betrouwbaarheid / beschermde componenten
Werkbreedte van 1,80 tot 7,50 m



Een veilig en uiterst geventileerd snijden

JOSKIN heeft afneembare en zelf-inklapbare zwevende messen ontworpen die zich bij het stoten tegen te harde obstakels inklappen. Deze technische keuze spaart de overbrengingsas en biedt dus een maximale bescherming van de trekker tegen schokken.

Bovendien zullen de machine en de begroeiing op grondoneffenheden beschermd worden door één of meerdere Ø 330 mm borden (standaard of als optie naargelang het model).

De vrije ruimte tussen de messen en het chassis is behoorlijk groot en zorgt voor het luchtstromen en het vermengen van het gesneden materiaal zonder het risico te lopen dat het systeem vertraagd of verstopt wordt. De schroefbeweging van de messen zuigt de begroeiing op (net zoals een tornado) om het keurig en doeltreffend snijden te waarborgen: dit is het **UITERST GEVENTILEERD** snijden. Dankzij de in de kast opgestelde afstrijkers wordt het gras perfect verspreid.

De "TR-type" weidebloters zijn van verschillende kleine rotors voorzien (2, 3, 4 of 2 x 3) die elk 2 "TD-type" messen ondersteunen om de grond beter te volgen en de snijhoogte nog gelijkmatiger te maken.



6 "TD-type" messen op TR/270/C3

Een vlotte en beschermde overbrenging

Naargelang het model wordt de machine bij 540 of 1.000 omw/min aangedreven. Alle overbrengingsorganen van de weidebloters (met ten minste 2 rotors) worden door een vastgeboude kap (TR/180/C2) of een op scharnier gemonteerde kap (andere modellen) beschermd. Opmerkelijk heeft JOSKIN haar machines zodanig ontworpen dat het indringen van water en verontreinigingen in het chassis beperkt wordt. De hele structuur werd aanzienlijk verlucht om de volledige afwatering van alle holtes mogelijk te maken, wat het reinigingsgemak ten goede komt.



Een gemakkelijk te verstellen hoogte

Met de glijsloffen van de JOSKIN weidebloters is het mogelijk om naargelang uw behoeftes de snijhoogte op 6 posities in te stellen (tussen 40 en 150 mm). Hiertoe worden bouten op de steunen van de glijsloffen voorzien. De breedte van de glijsloffen zorgt voor de stabiliteit van de machine en de bescherming van de begroeiing, terwijl een uitstekend draagvermogen ook gewaarborgd wordt. Alle modellen van weidebloters worden standaard uitgerust met bevestigingspunten voor achteruitrustingen (achterwals(en), gegalvaniseerde achterbeluchter).



Een automatische aankoppeling

De JOSKIN weidebloters kunnen aan alle trekkers gekoppeld worden die van een gestandiseerde 3-puntshefinrichting voorzien zijn. De 3-puntskoppeling (geschikt voor Ø 22 mm en Ø 28 mm) kan zwenken om de grondoneffenheden beter te volgen. Bij het koppelen van de weidebloters kan bovendien een verstek verkregen worden (links of rechts), met opeenvolgende stappen van 75 mm (max. 300 mm).

De weidebloters zijn van een monocoque chassis met dubbele wand (kast) voorzien om het totale gewicht van de machine te beperken terwijl de stevigheid en stijfheid van het staal met hoge elasticiteitsgrens behouden worden.

(Deze plaat moet door een geschikte plaat vervangen worden om achterbeschermingskettingen te kunnen monteren. Aan de voorzijde doet een standaard beschermingsplaat ook dienst als voorafuitrusting voor het bevestigen van de beschermingskettingen (optie)).

Op weidebloters dient de achterbeschermingsplaat ook als voorafuitrusting voor de beschermingskettingen (optie). Voor de montage van de voorbeschermingskettingen (optie) moet de standaard cirkelvormige plaat door een geschikte plaat vervangen worden.



In de weiden wordt een deel van het gras niet door het vee gegeten : de vertrapte, verontreinigde of niet welriekende begroeiing. Deze "weideresten" zijn als voeder verspild en zullen waarschijnlijk het hele jaar verspild worden, daar de dieren dit gras nooit zullen eten. Hierdoor worden ook de kwaliteit van het gras en de rendabiliteit van de weide verlaagd.

Bijgevolg hebt u er belang bij om deze resten te maaien met het oog op het snel en gelijkmatig opnieuw groeien van uw weiden. Op die manier komen de resten niet in de silage terecht. Het voeder is bijgevolg hoogwaardiger en wordt beter door het vee verteerd (tussen 0,5 en 1 kg extra verteerd drogestof per koe), waardoor minder concentraten nodig zijn.

Ten slotte wordt hierdoor de ontwikkeling van onkruid en parasieten in de begroeiing verhinderd. De veehouder heeft er alleen maar voordelen in.

De resten moeten zo spoedig mogelijk verwijderd worden nadat de dieren de weide hebben verlaten om zo te vermijden de uiteindes van de spruiten te snijden (aangeraden snijhoogte : 7 tot 8 cm). De resten zullen gemaaid worden nadat de dieren twee keer op de weide zijn geweest (één keer als er veel resten zijn). In het najaar zullen de resten gesneden worden telkens de dieren op de weide zijn geweest om de begeerte van het gras te onderhouden, die natuurlijk de neiging heeft om af te nemen in deze periode.

De weidebloter is het ideale werktuig omdat het gras gehakseld en verspreid wordt : de resten dienen dus als meststof. Trouwens wordt het gehakselde afval goed door de jonge kalveren en de drooggezette koeien verteerd.

De weidebloter wordt ook door meer technische voordelen gekenmerkt : het gemakkelijk instellen van de snijhoogte, de stevigheid en betrouwbaarheid van de machine en de onderhoudsarme werking.



Achteraan getrokken...

Met de 3-puntskoppeling is het mogelijk om de machine bij het rijden te dragen. Maar bij het werken wordt die gewoon door de 2 lage punten getrokken; het derde punt is zwevend. Door dit ontwerp kunnen de weidebloters de grondoneffenheden perfect volgen.



Standaarduitrusting

- Fabricatie op basis van gestandaardiseerde onderdelen uit staal met een hoge elasticiteitsgrens
- Rotoraandrijving door v-snaren die ook dienst doen als beveiliging
- Zelf-inklapbare messen
- Brede contactoppervlakten op de grond om de graszode en de machine te beschermen : 150 mm glijsloffen en Ø 330 mm gegalvaniseerd(e) bord(en) (vanaf TR 220)
- Aankoppeling geschikt voor Ø 22 en 28 mm
- 300 mm verstek mogelijk op modellen van TR/180 tot TR/270
- Kap(pen) om de v-snaren te beschermen
- Achterbeschermingsplaat (voorafuitgerust voor beschermingskettingen)
- Bevestigingspunten achteraan voor bijkomende uitrusting
- Walterscheid aftakas
- Beschermingen in overeenstemming met de EU-normen
- Korrelstraling
- Verf : primer Epoxy (2 K) + afwerkingslak (2 K) (totaal 100 µ)

TR modellen

- Achtergedragen - aandrijving : 540 omw/min
- Zwevende koppeling voor een uitstekende bodemaanpassing

ATR modellen

- Frontgedragen - aandrijving : 1 000 omw/min
- Zwevende koppeling (de weidebloter is in getrokken stand)
- Ophanging op verstelbare veren en driehoek-snelkoppeling (driehoek niet inbegrepen)
- Aftakas met vrijloopbeveiliging

DTH3 modellen

- Achteraan - volledig in verstek - aandrijving : 1.000 omw/min
- Hydraulisch zwenken (DW)
- Aftakas met breekboutbeveiliging

TRT modellen

- Vliender-type dubbel verstek achteraan (links en rechts) te combineren met een ATR/270/C3 frontweidebloter - aandrijving : 1.000 omw/min

... of vooraan!

De zwevende koppeling van de machine in snijpositie wordt alleen voor frontweidebloters behouden. Deze worden d.m.v. een centrale balk aangekoppeld, die de machine aan de voorzijde trekt. De achterkant van de weidebloter wordt gewoon door een schuifgeleider gehouden. De machine kan bijgevolg vrij op de grond "zweven" en dankzij een dubbele koppelvingsveer wordt bovendien het voortdurende contact van de machine op de grond zeer licht gemaakt.



Ref.	Model	Positie	Aantal rotors	Min/max noodz. vermogen (pk)	Bord Ø 330 mm std/max	Werkbreedte (mm)	Transportbreedte (m)	Gewicht (kg)
4370	TR/180/C2	Centraal achteraan	2	25 / 70	0 / 2	1.810	2,10	350
4024	TR/220/C3		3	25 / 80	1 / 3	2.200	2,50	400
4372	TR/270/C3 ⁽³⁾		3	45 / 85	1 / 3	2.700	3,00	480
4373	TR/360/C4 ⁽³⁾		4	70 / 110	2 / 4	3.600	3,90	640
4381	ATR/220/C3 ⁽¹⁾	Centraal vooraan met verstelbare vering	3	25 / 80	1 / 3	2.200	2,50	490
4382	ATR/270/C3 ^{(1) + (3)}		3	45 / 85	1 / 3	2.700	3,00	570
4375	TR/270/DTH3	Achteraan, volledig in verstek (verstek aan de rechterzijde als standaard)	3	45 / 85	1 / 3	2.700	2,45	950
4376	TRT/750/C6	Dubbel verstek (links en rechts) te combineren met ATR/270/C3	2 x 3	100 / 200	2 / 6	7.500 ⁽²⁾	vooraan : 3,00 achteraan : 2,50	1.700

⁽¹⁾ Bij frontgedragen machines draaien de rotors in tegenovergestelde richting - ⁽²⁾ Om een werkbreedte van 7,50 m te krijgen moet het ATR/270/C3 frontmodel toegevoegd worden (ref. 4382) - ⁽³⁾ Optie 1842 verplicht voor machines met een totale breedte boven 2,55 m bij het rijden op de openbare weg



Weidebloters

Het ideale werktuig voor de verwerking van resten in meststof

www.joskin.com

rue de Wergifosse, 39 • B-4630 Soumagne - BELGIË • E-mail : info@joskin.com • Tel : +32 (0) 43 77 35 45

Uw lokale JOSKIN partner

