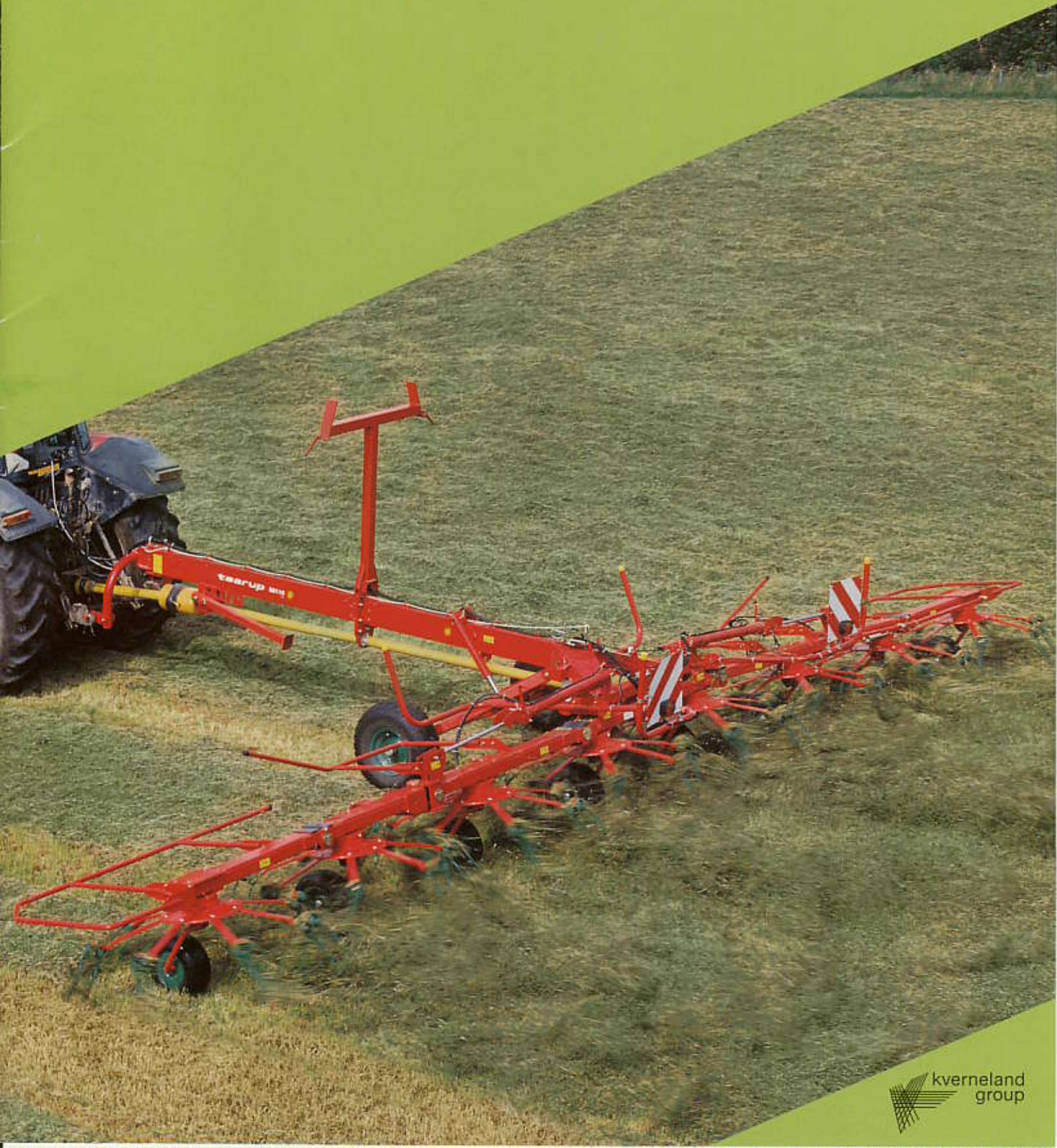


Taarup 8000 serie

taarup

Cirkelschudders



Taarup schudders passen bij elke maaibreedte

Door zich continu te concentreren op productkwaliteit, heeft Taarup een schudderlijn kunnen ontwikkelen die niet alleen zeer betrouwbaar is, maar ook nog eens uitermate geschikt is om topprestaties te leveren. Afgezien van de opkomst van maaiers met volveldse spreidvoorziening waarbij maaibreedte niet meer van belang is voor het schudden, is de Taarup 8000 serie geschikt voor alle maaibreedtes.

Dat is essentieel wanneer snel voordrogen vereist is en kan daardoor een echte meerwaarde zijn bij uw ruwvoederwinning. Taarup's 8000 schudderserie is geschikt voor alle bedrijfsgrootten. Met werkbreedtes die variëren van 4,6 tot maar liefst 11,0 m en met aanbouw en getrokken versies biedt de Taarup 8000 serie altijd wel een schudder die past bij uw wensen.

Taarup 8068





Het frame bestaat uit twee in elkaar gelaste U-profielen die in elkaar passen en die aan elkaar zijn vast gelast. Het frame is daardoor volledig gesloten, waardoor een uiterst betrouwbare en robuuste constructie ontstaat.



Een extra dwarsdrager en de sterke bevestiging van de buitenste rotors maken hoge transportsnelheden mogelijk zonder gevaar voor beschadiging en overmatige slijtage.



Elke schouder heeft smeerbare scharnierpunten met een extra grote diameter, waardoor de levensduur aanzienlijk groot kan worden.

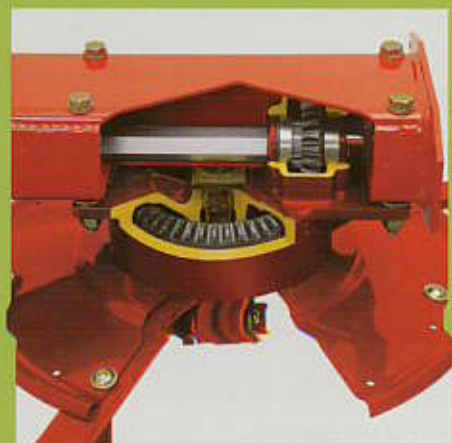


Taarup 8090

Efficiënt en betrouwbaar

De tandwielkast van de Taarup 8000 serie is het sterke hart van de machine. Deze zijn niet in het frame gemonteerd, maar eronder. Hierdoor wordt geen frame-belasting door de tandwielkast overgebracht. De tandwielkast is helemaal afgesloten en beschermd tegen stof en vuil voor een langere levensduur. De aandrijfjas die door het frame loopt, is bij het pionwiel dubbel gelagerd, waardoor de aandrijving extra stabiel en tuigig loopt.

De tandwielkasten van de Pro-Line schoudders lopen in een gesloten oliebad en zijn daarmee volledig onderhoudsvrij. Vergeleken met open tandwielkasten waarbij de smering snel minder wordt aan het einde van elk service-interval wordt de slijtage van de Pro-Line schoudders op een constant laag niveau gehouden. Taarup Compact-Line schoudders (pag. 5) zijn voorzien van gemakkelijk te onderhouden rotors met slechts één vetnippel op de hoofdkast.

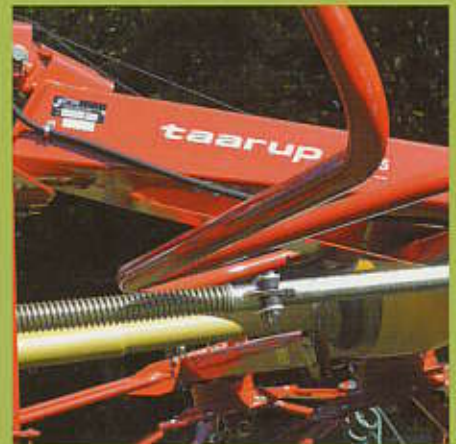


Egale spreiding van het gewas

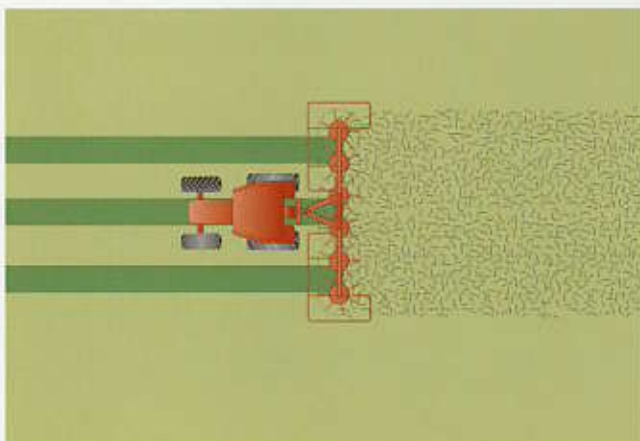
Stabilisatoren

De Taarup stabilisatoren verzekeren een rustige loop achter de trekker met een mooi, egaal spreidbeeld van het gewas. Wanneer de schudder de neiging heeft om te gaan slingeren, corrigeren de stabilisatoren dit onmiddellijk.

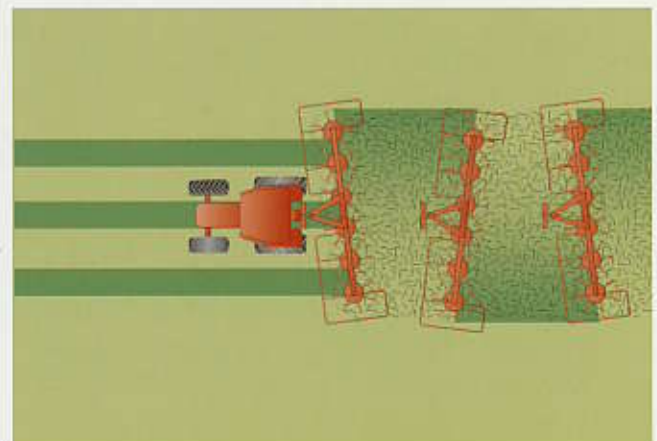
Doordat de bevestigingspunten aan de schudder van de stabilisatoren relatief ver uit elkaar liggen, zorgt dit voor uitstekende rijeigenschappen, vergeleken met conventionele stabilisatoren. Ook de laaggeplaatste bevestiging op de driepuntsbok resulteert in een effectievere demping tijdens het transport.



Stabilisatoren zijn standaard op alle schudders van zes elementen en tevens op de Taarup 8055.



Taarup stabilisatoren.



Conventionele stabilisatoren.

Taarup gedragen cirkelschudders 8046-8052-8064 Compact-Line

Aantrekkelijke prijs-kwaliteit-verhouding

Taarup biedt een aantal compacte schudders met een lage onderhoudsbehoefte en een werkbreedte variërend van 4,60 tot 6,40 m. Deze schudders zijn vooral aantrekkelijk door hun goede prijskwaliteit-verhouding. Net als alle andere schudders zijn ook deze modellen voorzien van een hoofdframe van kokerprofiel. Slechts de hoofdandwielkast is voorzien van één smeerpipet. Elke schudder kan per wiel worden scheefgesteld voor het schudden van perceelsranden.

Minimale vermogensbehoefte

Het sterke maar compacte ontwerp van de Compact-Line schudders maakt ze tot de ideale oplossing voor boeren, die middelgrote hoeveelheden gewas moeten verwerken. De schudders zijn ontworpen voor relatief lichtere trekkers. Er is zelfs een getrokken versie van de Taarup 8052 leverbaar.

Ondanks zijn compacte bouw biedt de Taarup 8064 met 6 rotors en een werkbreedte van 6,40 m een hoge capaciteit.



Taarup 8052



Alle schudders zijn volledig hydraulisch bediend.

Voor het schudden van perceelsranden kunnen de wielen van de Taarup Compact-Line schudders afzonderlijk worden versteld.

Optioneel kunnen de schudders worden uitgerust met een 3-punts steunwiel onder de aanspanbok om bodemoneffenheden nog beter te kunnen volgen.





De Taarup 8055, 8068 en 8076 zijn volledig hydraulisch bediend. In- en uitklappen gaat zeer eenvoudig vanaf de trekker. Opgeklapt blijven alle modellen binnen drie meter transportbreedte.

De Taarup 8068 heeft een werkbreedte van 6,8 m en is voorzien van 6 rotoren met elk 6 tandarmen.



Taarup gedragen cirkelschudders 8055-8068-8076 *Pro-Line*

Voor lange werkdagen

De Taarup 8055, 8068 en 8076 zijn de professionele kwaliteitsschudders met werkbreedten variërend van 5,50 tot 7,60 m. Elke schudder is uitgerust met een meelopende driepuntsbök en stabilisatoren voor stabiele en uitermate goede prestaties. De oerdegelijke constructie en de tandwielkasten met oliebad aandrijving maken deze modellen zeer betrouwbaar en doelmatig, geschikt voor lange werkdagen.

Ook het unieke kokerframe van de schudder, dat bestaat uit twee in elkaar gelaste u-profielen garandeert een stabiel geheel. Tevens kunnen deze modellen optioneel worden uitgerust met een wielstel voor transport over de weg. Zo kan ook met een relatief lichte trekker, toch breed geschud worden.

Een volledige standaarduitrusting

De Taarup 8055, 8068 en 8076 worden geleverd met een rijke standaarduitrusting. Zo waarborgen bijvoorbeeld de stabilisatoren uitstekende rijeigenschappen en een gelijkmatige, rustige loop achter de trekker. Ook de centrale wielverstelling voor het schudden van perceelsranden is standaard gemonteerd op de Pro-Line cirkelschudders.