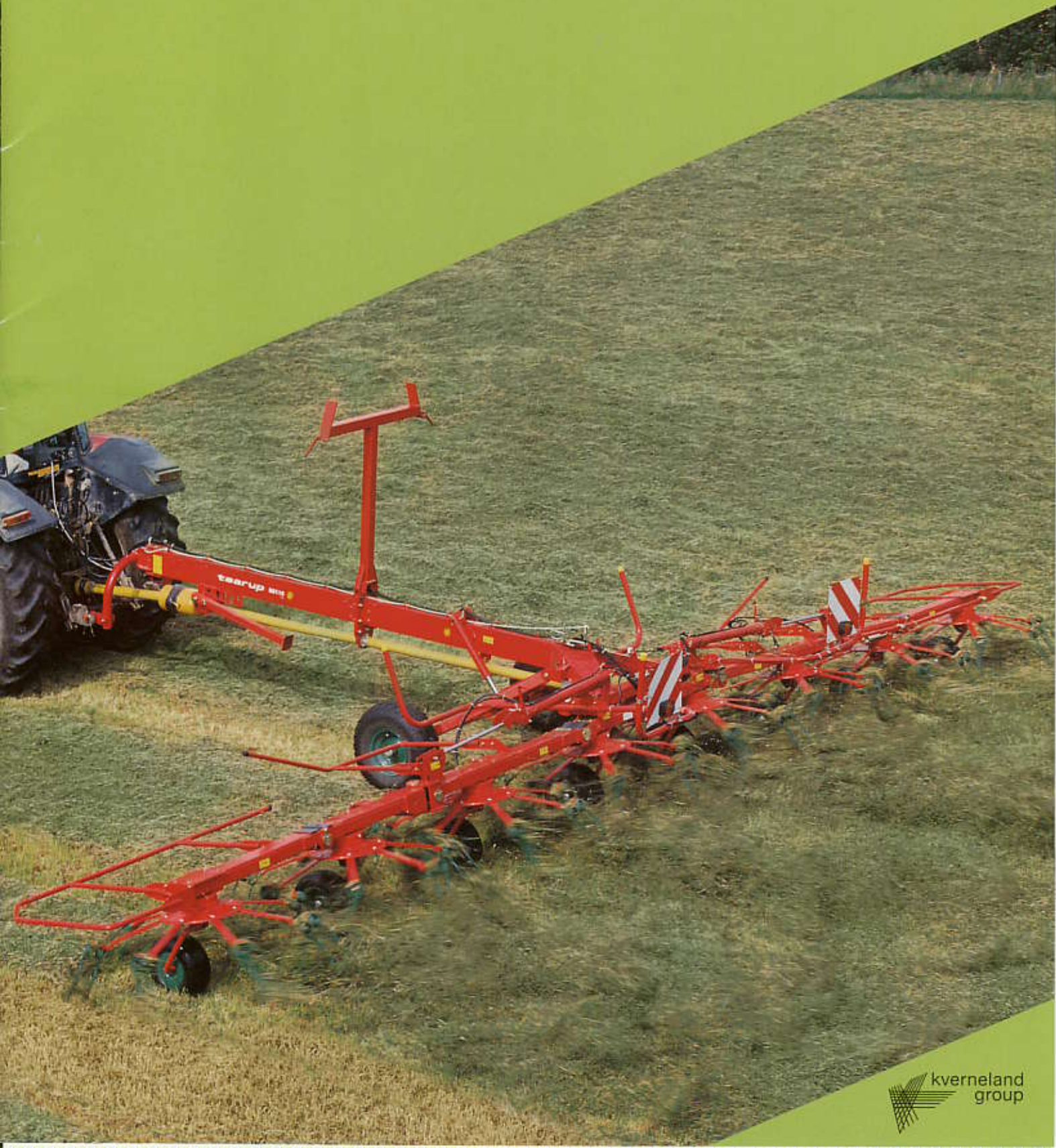


Taarup 8000 serie

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 vergroot kan worden.

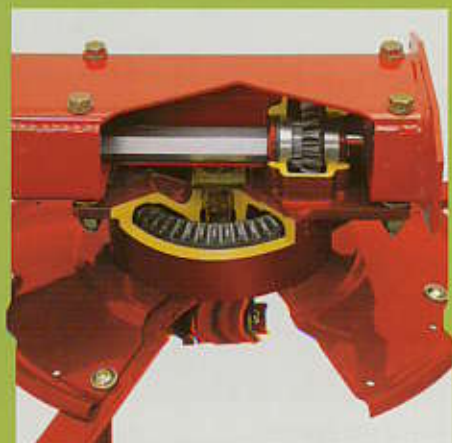


Taarup 8090

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 tuig 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 een vetnippel op de hoofdkast.



Egale spreiding van het gewas

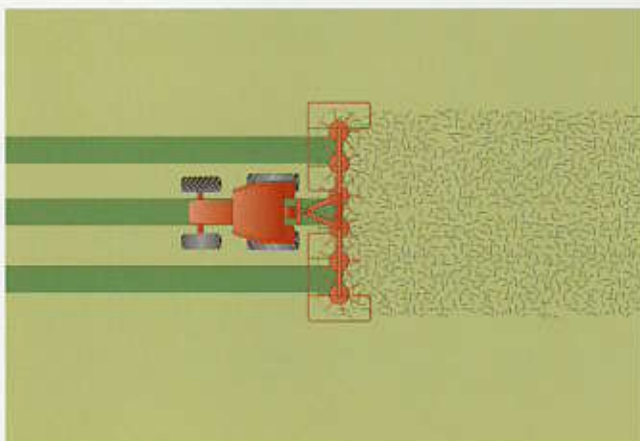
Stabilisatoren

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.

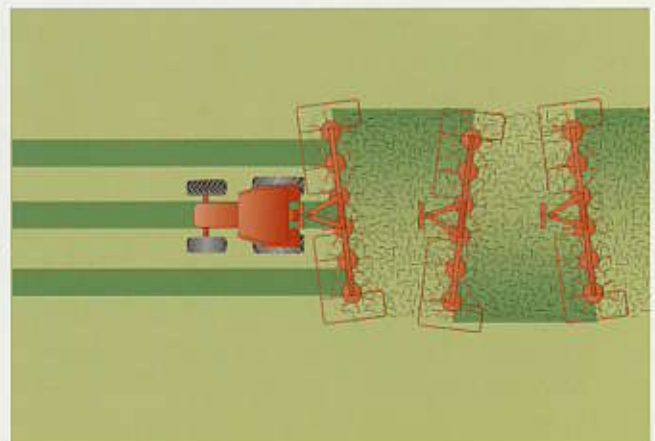
Doordat de bevestigingspunten aan de schudder van de stabilisatoren relatief ver uit elkaar liggen, zorgt dit voor uitstekende rijeigenschappen, vergeleken met conventionele stabilisatoren. Ook de laaggeplaatste bevestiging op de driepuntsbok resulteert in een effectievere demping tijdens het transport.



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 smeer-nippel. 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.



Alle Pro-Line schudders zijn voorzien van een centrale wielverstelling voor het schudden van de perceelsranden.

Standaard kan deze mechanisch vanaf de trekker bediend worden. Optioneel kunnen de wielen ook hydraulisch vanaf de trekker bediend worden.

Onderhoudsarme constructie

De rotoren op alle Pro-Line modellen worden aangedreven door haakse tandwielkasten voorzien van oliebad aandrijving. Deze aandrijving is volledig gesloten, waardoor u geen enkele smeernippel op de aandrijving zult aantreffen. Tevens zijn de tandwielkasten onder het frame gemonteerd, zodat de krachten op het frame, door het kokerprofiel worden opgevangen en hiermee de aandrijving worden ontlast.

Super-C tanden

Naast de onderhoudsarme aandrijving van de Pro-Line schudders, kenmerken deze modellen zich tevens door de extra dikke tanden, die standaard gemonteerd zijn. Deze tanden hebben een extra grote krul en zijn gemaakt van Super-C staal. De tanden zijn maar liefst 10 mm dik.



De Taarup schuddertanden hebben een grotere krul, dan conventionele tanden.



Reductietandwielkast voor nachtwiersen.





Taarup getrokken cirkelschudders Model 8083T *Pro-Line*

Grote werkbreedte, met een aangenaam prijskaartje

De allernieuwste Taarup 8083T cirkelschudder is de perfecte machine voor veehouders, die een grote werkbreedte wensen voor een lichte trekker. Zes rotoren elk met 7 tandarmen waarborgen uitstekende schudprestaties en zijn geschikt voor hoge rijsnelheden tijdens wegtransport. Informeer u eens naar de prijs. U zult aangenaam verrast zijn!

De machine die het schudden gemakkelijk maakt!

De Taarup 8083T is voorzien van een trekdissel en wordt dus altijd getrokken voortbewogen. Ook de Taarup 8083T behoort tot de Pro-Line serie en heeft daarmee belangrijke kenmerken, die hem geschikt maken om in alle omstandigheden te voldoen. Kenmerken, zoals een oliebad aandrijving, dikke 10mm tanden en een kokerframe zijn vanzelfsprekend standaard op de Taarup 8083T.



De schudhoek van de Taarup 8083T kan eenvoudig worden ingesteld. Wanneer u de schudder in de gatenbalk monteert, verstelt u simpelweg uw hefinrichting. Wanneer u de schudder in de vaste onder-trekhaak van uw trekker monteert, kunt u met een spindel op de machine de schudhoek verstellen.



Standaard zijn de binnenste vier wielen meelopend, maar voor het werken op hellingen kunnen ze elk met een simpele beweging worden vastgezet.



De Taarup 8083T heeft standaard een hydraulische verstelling voor het schudden van perceelsranden, waardoor ook schoon werk langs sloten of afrasteringen wordt gegarandeerd.



Gemakkelijk omstellen van transport- in werkstand zonder afstappen

De Taarup 8083T wordt eenvoudig omgesteld van transport- in werkstand. De centrale verstelling, die wordt bediend



vanuit de trekkercabine, maakt de omstelling gemakkelijk en eenvoudig. Het is niet nodig van de trekker af te stappen. Door de meelopende voorste wielen en de gestuurde achterste wielen, volgt de machine gedurende het transport soepel

achter de trekker. De achterwielen zijn via een stang gestuurd. Bijkomend voordeel van de Taarup 8083T is de lage transporthoogte, zodat problemen met stalling en viaducten tot het verleden behoren.





Taarup gedragen cirkelschudders Model 8090 *Pro-Line*

Uitgekiende constructie geeft capaciteit in de hef

De Taarup 8090 stelt een nieuwe standaard voor gedragen cirkelschudders. Door de uitgekiende constructie van deze schudder, is het mogelijk om maar liefst 9 m breed te schudden en toch een lage transporthoogte te behouden. De buitenste rotoren klappen namelijk voor transport geheel naar binnen, zodat de transporthoogte enorm beperkt wordt.

Pro-Line: Alleen maar voordelen!

Net als alle andere schudders uit de Pro-Line serie is de Taarup 8090 standaard voorzien van stabilisatoren, wat uitstekende rijeigenschappen en een gelijkmatige, soepele loop garandeert. Door de gesloten oliebadaandrijving, zult u geen enkele smeernippel aantreffen op de aandrijving. De kantschudvoorziening is centraal geregeld en kan vanaf de trekker ingesteld worden.

Tot slot zijn natuurlijk ook de 10 mm dikke super-C tanden en het kokerframe standaard op de Taarup 8090.



Mechanische schuinverstelling (standaard) voor het schudden van perceelsranden.

Schudden van perceelsranden

Voor het schudden van de perceelsranden wordt de gehele machine scheefgesteld. Zodoende wordt het gewas altijd van de kant afgeschud en gaat geen gewas verloren. De bediening is standaard mechanisch, optioneel kan deze ook hydraulisch geleverd worden.

Doordachte, compacte transportpositie

Ondanks een werkbreedte van 9 m is de Taarup 8090 zeer compact in transportstand, met een breedte van minder dan 3 m. Doordat de buitenste rotoren 180 graden naar binnen klappen, ontstaat een zeer compact geheel.



Taarup getrokken cirkelschudders Model 80110 *Pro-Line*

Combineer kwaliteit en capaciteit in één machine!

De Taarup 80110 is de breedste schudder in de Taarup-serie, die maar liefst 11 m breed in één werkgang kan schudden.

De Taarup 80110 is de perfecte schudder voor veehouders en loonwerkers, die eersteklas schudkwaliteit met topcapaciteit willen combineren! De 8 rotoren met elk 7 tandarmen kunnen zelfs 4 zwaden van een 3 m maaier, in één werkgang meenemen. Uiteraard is de onderhoudsvrije, gesloten olieaandrijving zonder smeernippels standaard.

Gemakkelijke bediening

De Taarup 80110 is zeer gemakkelijk te gebruiken. Alle handelingen worden hydraulisch uitgevoerd en worden bediend vanaf de trekker. De schudder is standaard uitgerust met een hydraulische verstelling voor het schudden van perceelsranden om gewasverliezen langs sloten of afrasteringen te voorkomen. Alles wat u nodig heeft is slechts één enkel- en één dubbelwerkende hydrauliekaansluiting om de gehele machine te bedienen. Zelfs een trekker vanaf ca. 70pk is al voldoende!

