

Turfco Triwave

Model: Triwave doorzaamachine

Doorzaaien: is het gras op de juiste diepte, op de gewenste rijen afstand en juiste (toekomstige) vochtigheid inbrengen om het kiemen van het zaad te optimaliseren.

Bij de meeste doorzaamachines is een kwestie van overmatig zaad gebruiken zodat de opkomst redelijk is.

De Turfco Triwave (in werkbreedte van 1.01m en 1,52m) heeft inbreng schijven op 38mm rij-afstand. In één werkgang de juiste zaai-afstand, en door de zwevende zaaikoppen de perfecte aanpassing aan de contouren van de ondergrond.

Zowel voor het doorzaaien van grote gebieden op speelveld of golfterrein of kleinere noodreparaties in doelgebieden, met de Triwave is kiemen van het gras gegarandeerd.



Jacobsen Turftruckster XD

Machines op natuurgras. Een van de zorgen voor de greenkeeper/fieldmanager is verdichting van de mat tijdens het uitvoeren van werkzaamheden met machines. Een optimaal evenwicht tussen de maximale belading en de bandbreedte is essentieel om geen bodemverdichting, spoorvorming of schade te krijgen op de mat. De Jacobsen Turftruckster XD is door de montage van extra brede wielen en uitgekiende stuuruitslag in staat om de Turfco bezander met 720liter zand zonder schade de mat op te sturen. Door de zandstrooier op de XD te plaatsen is er sprake van minder wielspoor, geen wringen van wielen in de bochten en een korte combinatie welke zeer wendbaar is op het einde van het veld. De XD is door het snel afzet systeem van de bezander multifunctioneel inzetbaar als transporter, spuit, kunstmeststrooier enz.

Turfco WS1550

Bezander voor sportvelden en golfterreinen

Bezanden is pas geslaagd, als de juiste hoeveelheid zand, op de juiste plaats met zo min mogelijk gronddruk gelijk verdeeld is.

Zand maar ook de bewerking kan kostbaar zijn.

Aankopen van zand, beladen van de bezander en het daadwerkelijk bezanden is al snel kostbaar.

De Turfco WS 1550 helpt de kosten te reduceren door:

- Langere laadbak, het vullen gaat sneller van 720 liter tegelijkertijd
- Op wielen getrokken of als opbouw bezander inzetbaar
- WS staat voor Wide Spin: strooischotels die instelbaar zijn voor de strooibreedte, de hoeveelheid en de hoek van de schotels
- Juist de instelbare hoek van de schotels zorgt voor (omhoog = breed, omlaag is inschieten in de mat) optimale verdeling van de gewenste hoeveelheid zand
- Uniek is de bijgeleverde elektrische bedienings-unit. Schotelsnelheid, bandsnelheid vanaf de zitplaats instelbaar met 4 voor te programmeren instellingen voor de diverse toepassingsgebieden.



Ransomes

Model: MP 495/655

5 delige kooi maaier, met keuze uit 49 pk Stage IIIA of de schone Stage IIIB 65 pk (uniek op de markt) Voorzien van kooien met keuze uit 4/6/8 messen voor verschillende toepassingen waar bij de 8 messige kooi subliem werk levert op de sportvelden. De zijarmen hebben een uniek "brake away" systeem, waarbij alleen een breekbout vervangen moet worden als er tegen een obstakel gereden wordt en niet de arm of kooi krom gaat. De cabine standaard voor zien van voorruitverwarming, Airco, luchtgeveerde stoel en overmatig veel werkruimte.

Omarv Venezia 190, getrokken maai-laadcombinatie

De Omarv Venezia is een getrokken maai-laadcombinatie, die speciaal is ontwikkeld voor het maaien, versnipperen en afvoeren van gras, blad, snoeihout en andere begroeiingen in één werkgang. Hierdoor is de machine uitermate geschikt voor het onderhouden van grote groengebieden zoals parken, golfbanen, luchthavens, wegbermen en natuurgebieden. Standaard is de machine uitgevoerd met trekdissel die voorzien is van een verstekcilinder. Deze verstekverstelling biedt de mogelijkheid om de machine buiten het tractoorspoor te laten werken. De Omarv Venezia kenmerkt zich door de degelijke constructie, onafhankelijk opgehangen maaiunit en een egaal maaibeeld. Optioneel is de Venezia verkrijgbaar met een verticuteerunit. Met de inzet van de verticuteerunit wordt op een chemievrije manier het gazon in topconditie gehouden, doordat mechanisch mossen uit het oppervlak worden verwijderd. Tevens verloopt de bediening van de complete combinatie via slechts één elektronische bedieningskast in het voertuig. Kortom, de Omarv Venezia is een alleskunner die in slechts één werkgang vele werkzaamheden uitvoert in een zeer kort tijdsbestek. De producten van Omarv zijn exclusief verkrijgbaar bij Wim van Breda BV te Geldermalsen.



SHELL werktuigen- dragers

Deze machines zijn multifunctioneel inzetbaar: o.a. voor maaien, onkruidborstel, bladblazen, vegen, klepelmaaien zowel aan arm als frontaanbouw, etc. Diverse uitvoeringen zijn leverbaar zoals SG 50, SG 100, en SG 120. Motor vermogens van 50 tot 85 pk bij 2200 omw/min. Hierdoor en laag brandstofverbruik. De SG 120 is een uitvoering met schone stage III B motor.

SHELL levert voor deze werktuigdragers zelf gefabriceerde cirkelmaaidekken in de breedtes van 250, 300 en 350 cm maaibreedtes. Voor deze maaidekken zijn mulch inbouwingen leverbaar die met bouten gemonteerd zijn. Verschillende mogelijkheden in transportsnelheid zijn leverbaar: 20, 30 en 40 km/uur. De hydraulisch kantelbare cabine heeft een laag geluidsniveau van 75 dbA. Klimaat-control behoort tot de mogelijkheden.

SHELL werktuigdragers onderscheid zich op het gebied van groot hydraulisch vermogen in 2 circuit elk van 65 liter bij 230 bar. Hefvermogen van 500 kilo.

Gezamenlijke importeurs zijn voor Noord-Nederland Hofstede-Timmerman en voor Zuid-Nederland G.A. van der Waal.



SCHOUTEN phoenix PX1802

De SCHOUTEN phoenix PX1802 veegmachine is ontworpen voor het vegen en verzamelen van gemaaid gras, blad en restvuil op diverse soorten terreinen zoals sportvelden, speelweiden en golfbanen. De machine heeft een robuuste aandrijflijn, is voorzien van een hydraulisch instelbare dissel en een grote inspectieklep om toegang tot de rotoren te verkrijgen.

De veegunit van de Phoenix PX1802 bestaat uit twee rotors. Op de onderrotor zitten vier duurzame kunststof borstels gemonteerd om het product op te vegen. De bovenrotor heeft flexibele windvleugels, die zorgen voor een zuigende werking. Hierdoor wordt het product van de onderrotor overgenomen en in de opvangbak getransporteerd. De wielstellen van de Phoenix veegmachines zijn gebouwd volgens het pendelprincipe. Hierdoor wordt onder alle omstandigheden de bodemaanpassing geoptimaliseerd. Deze wielstellen voorkomen, mede door de grote wielen, insporing, bodem- en grasmatbeschadiging. Optioneel kan de veegmachine met een verticuteerunit uitgerust worden waardoor in één werkgang geverticuteerd en geveegd kan worden.

SCHOUTEN rabbit RD2330/2335

Schouten Rabbit verticuteermachines zijn ontworpen om de viltlaag op uw sportvelden, golfbanen en recreatiegebieden te verwijderen. Het natuurlijke groeiproces van gras wordt vertraagd wanneer een viltlaag van afgemaaid gras, dode wortels en mos zich tussen het gras opbouwt. Daarom is het nodig dat de grasmat regelmatig geverticuteerd wordt. De Rabbit RD2335 is een driepunts verticuteerunit voorzien van messen met een diameter van $\varnothing 350$ mm en een mesafstand van 40 of 50mm. Het sterk geconstrueerde frame en de 2 zijdelingse mechanische aandrijving zorgen voor een lange levensduur. De machine is voorzien van een frontrol waarmee de werkdiepte wordt afgesteld tot max 50mm. De verticuteermessen zijn spiraalgewijs op de zeskantas gemonteerd voor een rustige en effectieve wer-

king. De Rabbit RD2330 heeft hetzelfde frame en aandrijfcomponenten als de RD2335. Echter zijn de vaste stervormige messen vervangen door een rotor met slinger messen. De werkdiepte is maximaal 15mm en de capaciteit vele malen groter doordat de rijsnelheid hoger ligt.



SCHOUTEN phoenix PHK1803

De SCHOUTEN phoenix PHK1803 heeft een onafhankelijk opgehangen veeg- of maaiunit. Hierdoor is deze machine uitermate geschikt voor golvende terreinen. In de Phoenix PHK1803 kan naar keuze een veegunit of een maaiunit gemonteerd worden. De onafhankelijk opgehangen veeg- of maaiunit zorgt zowel in de rijrichting als ook in de breedte voor een uiterst egale en rustige werkgang. De veegunit van de PHK1803 is uitgerust als dubbelrotorsysteem en bestaat uit een onder rotor met vier duurzame kunststof borstels. In tegenstelling tot de PX1802 heeft de PHK1803 een transportrotor welke voorzien is van windlepels. Dit om de grote voorraadbak goed te kunnen vullen. Tevens hebben deze windlepels een materiaal verkleinende functie. Als de PHK1803 voorzien wordt van een maaiunit kan deze machine ingezet worden voor het maaien van grasvelden, maar ook voor bladruimen, snoeiresten verkleinen en alle andere denkbare maai en ruim werkzaamheden. De parallellogram hoogkipuitvoering maakt het mogelijk om tussen 90 en 210 cm op iedere gewenste hoogte af te kippen.



Toro Propass 200

De propass topdresser zijn geschikt voor verschillende toepassingen, Van ultra lichte bezanding tot een zware bezanding voor het opvullen van de eventuele beluchtings openingen. De propass is zeer makkelijk af te stellen zodat het strooiptroon in één keer goed is. Daarnaast is er nog een grotere versie de MH-400.

Toro Procure 1298

De Toro procure 1298 is ontworpen voor grote grasoppervlakten en bied een buitengewone productiviteit zonder dat de kwaliteit van de gaten nadelig wordt beïnvloed. Werksnelheid van 1 tot 4 km/uur, werkbreedte 249 cm! Door vaker te beluchten creier je een betere groeiplaats voor de sportgrassen. En wordt de bespeelbaarheid verbeterd.



Amazone GNK 20

Met de amazone GNK 20 kan men combineren. En zo de ideale doorzaai of inzaai machine samenstellen. Men kan kiezen uit schudeg, rotorkoepel, overtopfrees in combinatie met een zaaimachine en een draadwals of gladde wals. Alle onderdelen kunnen ook los gebruikt worden.