

KITE
L.Pt.



ÉLŐFÜVES SPORTPÁLYA
KARBANTARTÓ GÉPEK

Gépajánlat 2018



Üdvözljük!

Redexim

A Redexim golfpályák, sportpályák, közterületek és lóversenypályák gyepeinek karbantartására alkalmas gépek fejlesztését és gyártását végzi. A vállalat a te-

vékenységét 1978-ban kezdte a Verti-Drain gyp mélyszellőztető gép feltalálásával, amely a maga idejében forradalmi volt. Idővel a Redexim a speciális gyeptartó gépek, mint pl. felülvető, felülszórók, seprőgépek, gypszellőztetők, kefék és sportpálya-levegőztetők széles skáláját gyártó vállalattá nőtte ki magát.

A közelmúlt óta a Redexim már műfüves pályák karbantartására alkalmas gépeket is gyárt. Több mint 100 országban tart fent értékesítői hálózatot, a saját irodái pedig a hollandiai központ mellett Ausztráliában, Kínában, az Egyesült Királyságban és az Egyesült Államokban találhatók.



KERESSEN MINKET TOVÁBBI INFORMÁCIÓKÉRT!

Elköteleztük magunkat azaziránt, hogy maradéktalanul megfeleljünk a vásárlóink igényeinek.

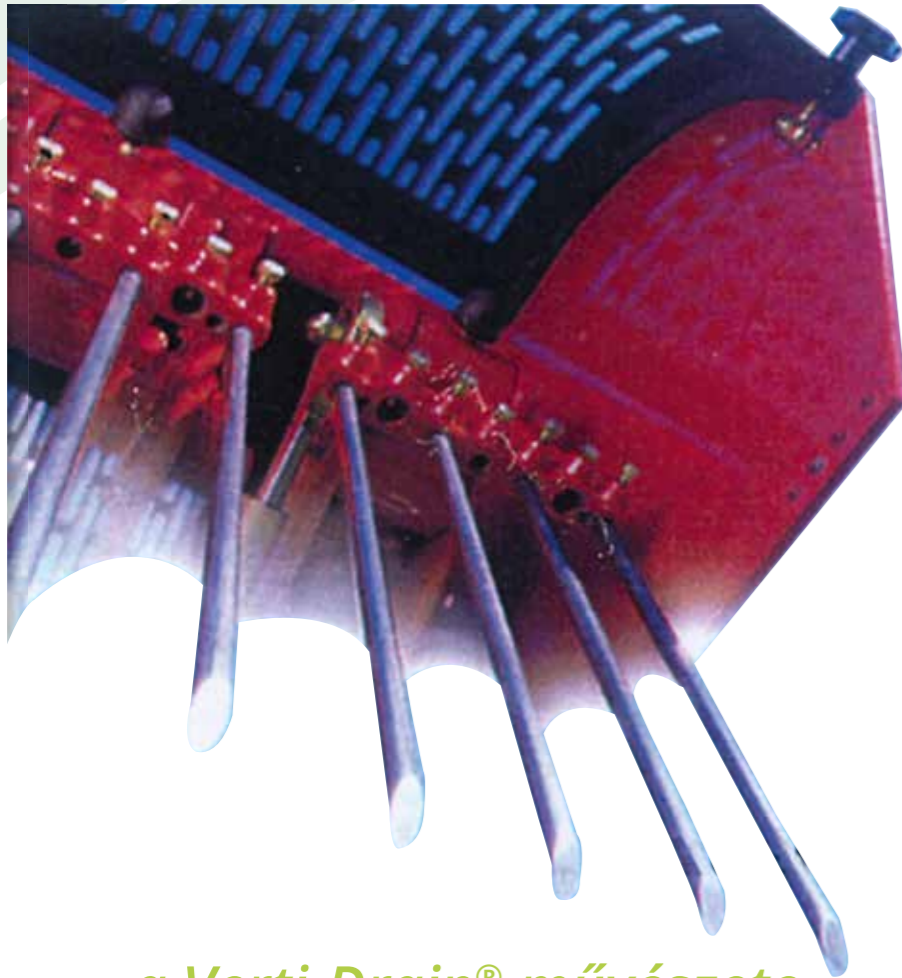
Az azonnali segítségnyújtásért írjon az alábbi címre:
galanfigergo@kite.hu, tothferenc@kite.hu

Tartalom

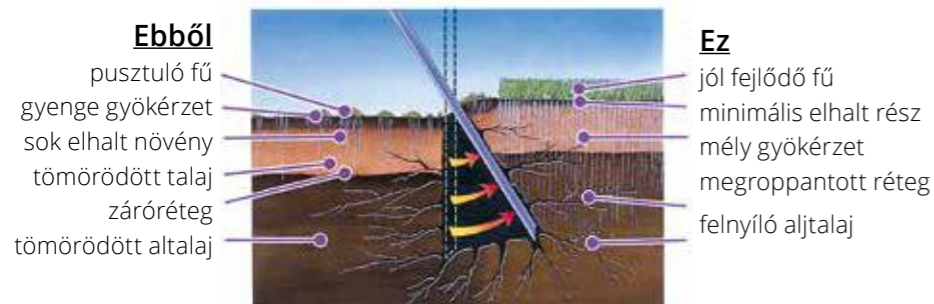


Gyepszellőztetés	4-17
Verti-Drain gyepszellőztetők	4-12
Függőleges gyepszellőztetők	13-14
Vízszintes gyepszellőztetők	15-17
Felülszórás	18-24
Kéfék felülszóró gépek	18-20
Gravitációs + dobos felülszóró gépek	21
Tárcsás felülszóró gépek	22-24
Vetés + Felülvetés	25-27
Tüskeshengeres vetőgépek	25
Tárcsás vetőgépek	26-27
Seprés, gyepszellőztetés, nyírás, sodrás	28-31
Gyep tisztító, tüskemag gyűjtő	28-29
Gyepszellőztetők	30
Red Diamond fűnyíró	31
Gyepborona	31
Felszedés + Gyepkefélék/Simítás	32-34
Gyepfelszedő, gypszegély nyeső, hóéke	32
Gyepkefék	33-34
Pályasimítók	34
Pályafestés, permetezés, mérés	35
Pályafestő, permetező, mérőeszközök	35
Felújítás	36-37
Homokinjektáló	36
Kőtemető	37
Gyepmaró	37
Műfű karbantartás	38
SGL fű növekedését serkentő rendszerek	39

Tüskés mélylazító gépek



a Verti-Drain® művészete

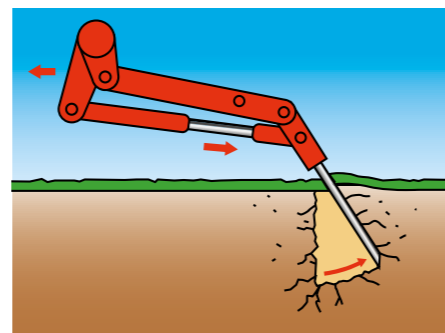


A Verti-Drain talajművelési eljárásról történő használata a talaj szellőztetéséhez tüskés mélylazításként is ismert.

A Verti-Drain tömör tüskéket szúr a gyebe és a talajba akár 400 mm-es (16") mélységig, átfúrva az esetlegesen meglévő víz- és légzáró réteget. A tüskék ezután megemelik a talajt megrepesztve az összetömörödött réteget, majd visszahúzódnak.

Összetörik az oldalfalakat és nagymennyiségű lég- és vízáteresztő pórust hoznak létre a talajprofilban.

A tömörödöttség megszűnik és a talaj felnyílik, ami lehetővé teszi a víz leszivárgását és a levegő szabad áramlását, létrehozva a megfelelő gázcserét. Ez az emelő hatás egyenesen emeli meg a talajt, ami megmutatja, hogy mennyi levegő került a talajba.



A tüskeszög beállító kar lehetővé teszi a talajlazítás intenzitásának beállítását a hagyományos szellőztetéshez szükséges függőleges pozíció gyors beállításával.

Üreges tüskék

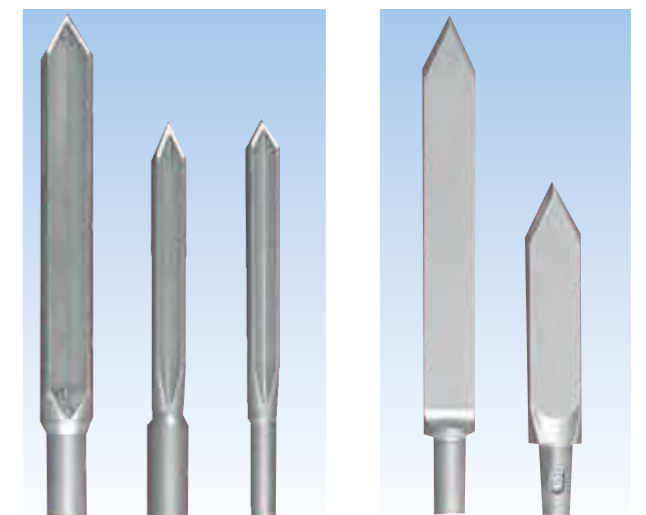


A Verti-Drain tüskék függőlegesen fúródnak a talajba, amikor a tüskeszöget 90° fokra állítják be. A tökéletesen egyenes tüskemagok felkerülnek a talajfelszínre. Az üreges tüskék használata ideális a talajcsereprogramokhoz, vagy az elhalt növényi részek eltávolításához.



Kereszt + véső tüskék

A kereszt tüskék extra intenzív szellőztetést biztosítanak, míg a véső alakú tüskék nagy helyet képeznek ki a talajban az oxigén számára.



Kereszt tüskék

Véső tüskék

Lazítótűk

Az extra vékony lazítótűk minimálisan bolygatják a felszínt.



8 mm átmérőjű tűk



5 mm átmérőjű tűk

Verti-Drain® önjáró sorozat

Ezek az önjáró Verti-Drain gépek saját erőforrással rendelkeznek a szűk helyeken történő könnyű manőverezéshez.

Verti-Drain modell	1513 + Eszközhordozó	7007 Mechanikus
A működtetés módja	Tolókaros	Tolókaros+ felülős
Súly	950 kg (430 kg + 520 kg) (2090 lbs)	520 kg (1144 lbs)
Munkaszélesség	1320 mm (52")	675 mm (27")
Max. munkamélység	150 mm (6")	150 mm (6")
Motor	32 LE, léghűtéses	13 LE
Kapacitás 55 mm-es (2 1/8") lyuk kiosztással	2388 m ² /h (25790 sq.ft/h)	1060 m ² /h (11448 sq.ft/h)

Eszközhordozó + Verti-Drain® 1513

Az eszközhordozó géphez csatlakoztatható Verti-Drain 1513 egy önjáró gyepszellőztető gép. Ez egy nagykapacitású gyepszellőztető gép, amely akár 150 mm mélységbe képes leszúrni a lazító tüskéit tömör és üreges tüskék használata esetén egyaránt.

A gép talajnyomása minimális szinten marad, mivel a Verti-Drain 1513 és az eszközhordozó gép súlyának nagy hányadát a széles (24x13.00-12") gumiabroncsok és az első sima henger tartja. A cm²-enkénti talajnyomás értéke lenyűgözően alacsony 0,45 kg értéken marad (csak az eszközhordozós változaton).



Verti-Drain® 1513 + traktor



A Verti-Drain lecsatlakoztatható az eszközhordozóról és traktorra csatlakoztatva is használható.



Eszközhordozók

Kombinációs lehetőségek: Egyéb munkaeszközök is csatlakoztathatók az eszközhordozóhoz:



Eszközhordozó és Speed-Seed



Eszközhordozó és Rink 1010



Eszközhordozó és Rink DS550



Eszközhordozó és Precision Brush



Eszközhordozó és Verti-Knife 1600



Eszközhordozó és hómaró



Eszközhordozó és Verti-Cut 1300



Eszközhordozó és Dew Brush

Verti-Drain® 700 mechanikus



A 7007-es üreges tüskékkel is felszerelhető

Az önjáró Verti-Drain 7007-es ráülős gyepszellőztető gépként és tolókaros gépként egyaránt használható. Ezzel a rendkívül fordulékony Verti-Drain géppel nehezen megközelíthető területek kezelése is gyorsan és könnyen elvégezhető.



A 7007-es tömör tüskékkel is felszerelhető



Opció hátsó henger

Verti-Drain® konvencionális sorozat

Ezek a Verti-Drain gépek a legjobb választást testesítik meg a világ minden táján a sportpályák kezeléséhez. A 250 mm-es (10"), vagy 300 mm-es (12") munkaszélességgel ezek a gépek kompakt traktort igényelnek.

Verti-Drain modell	7212	7215	7316
Súly	484 kg (1067 lbs)	582 kg (1283 lbs)	697 kg (1537 lbs)
Munkaszélesség	1,2 m (47")	1,56 m (61")	1,6 m (63")
Max. munkamélység	Változtatható 250 mm-ig (10") max	Változtatható 250 mm-ig (10") max	Változtatható 300 mm-ig (12") max
Kapacitás 65 mm-es (2 ½") lyuk kiosztással	1200 m ² /h (12960sq.ft/h)	1870 m ² /h (20196 sq.ft/h)	1400 m ² /h (15120 sq.ft/h)
Kapacitás 165 mm-es (6 ½") lyuk kiosztással	3000 m ² /h (32400sq.ft/h)	4680 m ² /h (50544 sq.ft/h)	3640 m ² /h (39312 sq.ft/h)
Traktorigény	17 LE, emelési k. 568 kg (1250 lbs)	23 LE emelési k. 700 kg (1540 lbs)	27 LE, emelési k. 825 kg (1815 lbs)

Standard tartozékok: Töm. tüsk. Ø12x250mm (1/2x10"), első és hátsó henger sárkaparók, kardán csúszó kupl., kitámasztó, láda szerszámokkal.
Opcionális tartozékok: Többtüskés adapterek, Tömör tüskék: Ø5 - Ø18mm, Üreges tüskék: Ø10 x 125 mm (3/8x5") - Ø24 x 250mm (1x10").
Kereszt tüskék/Tüskemag gyűjtő/Gyepleszorító ujjak/Kefehenger

Verti-Drain® 7212

A népszerű Verti-Drain 7212 ideálisan alkalmas golfpálya green-ek és más gyeves sportpályák felületének kezeléséhez, ahol kevés a hely, vagy kevés traktor lóerő áll csak rendelkezésre.



Verti-Drain® 7215

A kompakt Verti-Drain 7215 23 lóerős traktorokhoz csatlakoztatható. Ez a gép több karral és tüsketartóval (8) van felszerelve biztosítva a megnövelt stabilitást.



Verti-Drain® 7316

A Verti-Drain 7316 egy hatékony gép, amely sportpályákon és a golfpályák minden részén használható. Az akár 300 mm-es (12") lazítási mélységével akár 4.200 m²/h (45,360 sqft/hr) területteljesítményre képes a golfpályák fairway részein.



5 mm (1/6") mini lazító-tűk a nagyszámú tüsketartó adapteren.

Lazítótüskék nyáron

A forró nyári hónapokban, amikor a legtöbb golfpálya maximális terheléssel üzemel, a lazító tüskékkel felszerelt gyepszellőztető gépek sok ezer apró lyukat képesek kialakítani a talajba a hosszú távú tömörödési problémák csökkentése, vagy megszüntetése érdekében. A lazító-tűk, vagy más néven ceruzatüskék használata egy olyan eljárás, amely a legkevésbé károsítja a golfpályák green területeit. Ezek a kezelések segítik a kapillárisok kialakítását, így a víz könnyen eléri a gyökérszót, ami csökkenti a víz lefolyását, valamint az öntözésre fordított időt és költségeket. A másik előny, hogy az intenzívebbé váló gyökérvédekezés miatt a fűnövények a talaj mélyebb rétegeiben eltárolt vízhez és tápanyagokhoz is hozzáférhetnek, így nagyobb az esélyük a túlélésre szélsőséges körülmények között.

Verti-Drain® nagysebességű sorozat

Ezek a nagysebességű Verti-Drain gépek gyors gyepszellőztetők, akár 4,3 km/h (2.75 mph) sebességgel haladva. Az új 1513-as modell a Redexim eszkozhordozóhoz csatlakoztatható az önjáró opció használatához.

Verti-Drain modell	7110	1513	1517	7117 Mustang
Munkaszélesség	1,0 m (39")	1,3 m (51")	1,76 m (69")	1,7 m (67")
Súly	360 kg (794 lbs)	433 kg (955 lbs)	529 kg (1166 lbs)	623 kg (1373 lbs)
Max. munkamélység	150 mm (6")	150 mm (6")	150 mm (6")	150 mm (6")
Kapacitás 55 mm-es (2½") lyuk kiosztással	1980 m ² /h (21312 sq.ft/h)	2388 m ² /h (25703 sq.ft/h)	3136 m ² /h (33759 sq.ft/h)	3400 m ² /h (36720 sq.ft/h)
Kapacitás 125 mm-es (5") lyuk kiosztással	4500 m ² /h (48473 sq.ft/h)	5427 m ² /h (58416 sq.ft/h)	7128 m ² /h (76725 sq.ft/h)	7300 m ² /h (78840 sq.ft/h)
Traktorigény	13 LE, emelési k. 410 kg (902 lbs)	20 LE, emelési k. 500 kg (1100 lbs)	28 LE, emelési k. 680 kg (1496 lbs)	25 LE, emelési k. 700 kg (1540 lbs)

Standard tartozékok: Tömör tuskék, 1 készlet, első + hátsó henger sárkaparóval (7110 + 1513 a hátsó henger opciós). Kardántengely csúszókuplunggal, kitámasztó láb, láda szerszámokkal, 3-fokozatú hajtómű (a 7110 + 1513 modellen nincs).
Opció tartozékok: Tömör tuskék Ø5x125 mm (3/16"x5") - Ø12x150 mm (1/2"x6"), Üreges tuskék Ø10x125 mm (3/8"x5") - Ø18x150 mm (3/4"x6"), Gyepleszorító ujjak / Rendszóró készlet / Hátsó henger (Hátsó henger standard a 7117 Mustang-on)

Verti-Drain® 7110

A 7110-es modell egy kedvező árú Verti-Drain modell, amely kisteljesítményű kompakt traktorokhoz csatlakoztatható.



Verti-Drain® 1513



A Mundsley GC jól járt az új Verti-Drain-nel

Az 1901-ben alapított golfpálya a legendás 6-szoros nyílt bajnok Harry Vardon segítségével került megtervezésre.

A club nemrég vette át az új Verti-Drain (1513) gépét – egy nagyon gyors, kis súlyú gyepszellőztetőt. Tim Gee vezető pályagondnok különösen elégedett a gép sebességével, amivel sokkal rövidebb idő alatt képes elvégezni a terület

Az új 1513-as modell traktorhoz és a Redexim eszkozhordozóhoz egyaránt csatlakoztatható (lásd a 8. oldalon).

átszellőztetését. Emellett a rendelkezésre álló lazítótuskék gazdag választéka is meglepte őket, illetve az is, hogy mennyire rövid idő alatt el lehet végezni a tuskék cseréjét. Az időjárástól függően havonta egyszer szeretnek gyepszellőztetést végezni a golfpályák green és tee részein.

„Most, hogy meg van ez az új Verti-Drain (1513), az alacsonyabban fekvő pályarészekon korábban fennálló belvíz probléma már a múlté” – mondja Tim. TP, 2011. június/július

Verti-Drain® 1517

A gyors Verti-Drain 1517-es munkaszélessége 1,7 méter, a munkamélysége pedig akár 150 mm-re is beállítható.



Verti-Drain® 7117 Mustang

A Verti-Drain 7117-esen egy 3-fokozatú hajtómű található, a munkaszélessége pedig 1,7 méter.



Felülszórás a gyepszellőztetés előtt

A gyeplazítását követően a Verti-Drain géppel beoldozható a homok a talajba tömör lazítótuskék használatával.

Az ilyenkor beállítandó ideális tuskeshög 5-10 fok, és egymástól kis lyuktávolság, így a tuskék hátranyomják a homokot, és ennek eredményeként megfelelően bekeverik azt a talajszerkezetbe.



Verti-Drain® Concorde

Az új Verti-Drain Concorde nagy sebességgel képes dolgozni kötött talajokban is, és akár 24 mm-es (1") átmérőjű tömör tűskékkel is használható.

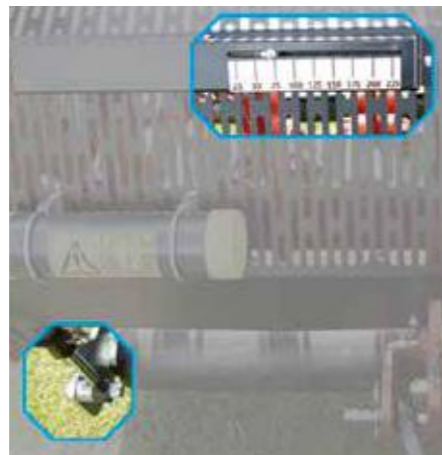
Verti-Drain Concorde modell	2216	2220
Munkaszélesség	1,6 m (63")	2,08 m (82")
Súly	926 kg (2041 lbs)	1142 kg (2512 lbs)
Max. munkamélység	225 mm-ig (9")	225 mm-ig (9")
Kapacitás 65 mm-es (2 ½") lyuk kiosztással	2796 m ² /h (30196 sq.ft/h)	3728 m ² /h (40262 sq.ft/h)
Kapacitás 130 mm-es (5 ½") lyuk kiosztással	5592 m ² /h (60394 sq.ft/h)	7456 m ² /h (80525 sq.ft/h)
Traktorigény	45 LE, emelési kap. 1050 kg (2310lbs)	50 LE, emelési k. 1300 kg (2860 lbs)

Standard tartozékok: Tömör tűskék Ø18x225 mm. Adapterek Ø24 mm - Ø18 mm-es tűskékhez. Első+hátsó henger kaparókkal, kardán csúszó kuplunggal. Kítámasztó láb, láda szerszámokkal.

Opciók tartozékok: Tömör tűskék Ø5x125 mm (3/16" x5") - Ø24x225 mm (1"x9"), Üreges tűskék Ø10x125 mm (3/8"x5") - Ø32x225 mm (1 1/4"x9"), Hidraulikus gyors mélységállító rendszer, Gyepleszorító ujjak, Rendszóró készlet, Adapterek különféle tűskeátmérőkhöz.

Verti-Drain® 2216 Concorde

Ez az erős modellváltozat domboz terepre lett tervezve.



Az opciók hidraulikus mélységállítása megkönnyíti a munkamélység beállítását a gépkezelő számára a traktorülésből egy jól látható skála segítségével.



A manuális mélységállítással egyszerűen beállítható a kívánt munkamélység.

Verti-Drain® 2220 Concorde

Nagyterületű, meg-tömörödött talajokhoz ez a Concorde gép ideális a 2,08 méteres munkaszélességével.



Verti-Core® függőleges gyepszellőztetők

Ezeknek a gyepszellőztetőknek a tűskéi tökéletesen függőlegesen fúródnak a talajba, továbbá a munkamélység korlátozásával nagy sebességgel képesek haladni.

Verti-Core modell	1600	2100
Munkaszélesség	1,6 m (63")	2,1 m (83")
Munkamélység	125 mm (5")	100 mm (4")
Súly	820 kg (1804 lbs)	1020 kg (2244 lbs)
Ajánlott traktorteljesítmény	45 LE 1000 kg emelési kapacitással	55 LE 1250 kg emelési kapacitással
Max. kapacitás	5760 m ² /h (62,208 sq.ft) (11x11cm lyuktávolsággal)	7560 m ² /h (81,648 sq.ft) (11x11cm lyuktávolsággal)

Opciók tartozékok: üreges+tömör tűskék / tűskemag gyűjtő / összehúzó készlet / rezgéselnyelő rendszer

Verti-Core® 1600

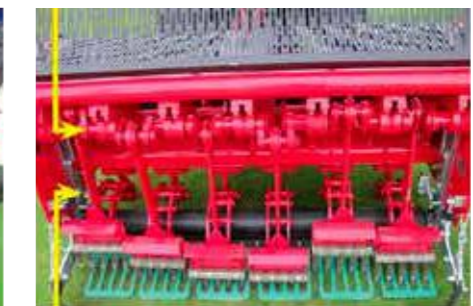
A Verti-Core egy rendkívül termelékeny és kis karbantartási igényű gyepszellőztető gép. Az egyszerű beállítással kombinált robusztus

felépítés a Verti-Core gépet megbízhatóvá és könnyen kezelhetővé teszi.



Speciális tűskemag terelő tartják távol a géptől a tűskemagokat.

Erős tengely hajtja a tűsketartó karokat.



Tartókarok teszik a Verti-Core gépet alkalmassá a szélsőségesen durva körülmények közötti munkavégzésre.



Rezgéselnyelő rendszer



Köves talaj esetén erős rugót tartalmazó opciók rezgéselnyelő rendszer szerelhető fel.



Verti-Core® 2100

A Verti-Core 2100 ideális nagy gyepterületek szellőztetéséhez.

Easy-Core®: önjáró függőleges gyepszellőztetők

Ezek a könnyen manőverezhető tolókaros gyepszellőztetők tökéletesen függőleges szellőztető lyukakat képeznek.

Easy-Core modell	104	108	208
Munkaszélesség	360 mm (14")	520 mm (20")	520 mm (20")
Munkamélység	70 mm (3")	70 mm (3")	70 mm (3")
Súly	118 kg (260 lbs)	157 kg (345 lbs)	173 kg (380 lbs)
Motor	5,5 LE Briggs & Stratton	5 LE Honda	5,5 LE Honda
Motor meghajtás	nem hajtott	nem hajtott	hajtott
Standard üreges tüskék	Ø22x16x70 mm	Ø22x16x70 mm	Ø22x16x70 mm
Tüskék száma tartónként	4	8	8
Kapacitás (max.)	2043 m ² /h (22064 sq.ft/h)	2550 m ² /h (27450 sq.ft/h)	2780 m ² /h (30024 sq.ft/h)
Opciók tartozékok: Üreges tüskék: Ø16x9 1/2x70 mm vagy Ø22x16x70 mm vagy Ø45x38x70 mm Tömör tüskék: Ø9 1/2x70 mm vagy Ø22x70 mm Kapcsolt ráülős készlet (csak a 208-as modellhez) / Speciális levegős gumiabroncsok			

Easy-Core 104 - 108 és 208

A tolókaros Easy-Core sorozat 3 modellváltozatból áll. Ez egy egyszerű, de hatékony gyepszellőztető. A talajtömörödés megszüntetésekor javul a gyökérnövekedés és a víz leszivárgása. Ez csökkenti az elhalt növényi részekből összeálló réteg mennyiségét, továbbá elősegíti a gyepterminálisan sűrű növekedését.

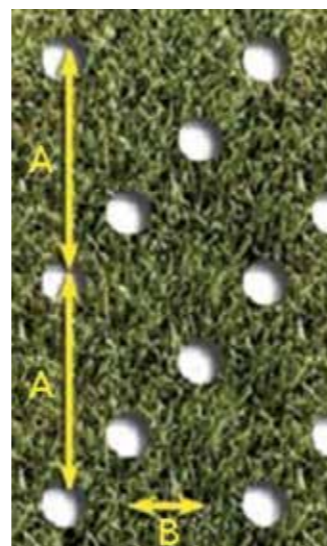


A 104-es és a 108-as modell nem hajtott, továbbá 4 illetve 8 tüsketartó kart tartalmaz, míg a 208-as modell hajtott és 8 tüsketartó kar jellemzi.



Egy opciós kocsi segítségével az Easy Core 208-as modell kényelmes ráülős gyepszellőztető géppé alakítható. A széles levegős gumiabroncsok opcióként rendelhetők.

Lyuktávolság:
 Easy Core 104
 A = 15cm, B = 9cm
 Easy Core 108 + 208
 A = 17cm, B 6½cm



Verty-Quake®: vízszintes gyepszellőztetők - hajtott

A Verty-Quake eltoltan elhelyezett forgó késekkel lazítja a talajt, oldalra nyomva azt.

Verty-Quake modell	2510	2516	2521	3825
Munkaszélesség	1,1 m (43")	1,6 m (63")	2,1 m (83")	2,5 m (98,5")
Munkamélység max.	250 mm (10")	250 mm (10")	250 mm (10")	380 mm (15")
Súly	520 kg (1146 lbs)	622 kg (1371 lbs)	690 kg (1518 lbs)	1729 kg (3812 lbs)
Traktorteljesítmény	25 LE, em. kap. 650 kg (1430 lbs)	30 LE, em. kap. 750 kg (1650 lbs)	35 LE, em. kap. 850 kg (1870 lbs)	80 LE, em. kap. 2000 kg (4409 lbs)
3-pontos csatlakozás	1. és 2. kategória	1. és 2. kategória	1. és 2. kategória	2. kategória
Kapacitás (max.)	1510 m ² /h (16308 sq.ft/h)	2400 m ² /h (25920 sq.ft/h)	3150 m ² /h (34020 sq.ft/h)	3780 m ² /h (40688 sq.ft/h)
Kécek száma	12	18	24	30
Opciók tartozékok: Kultivátor kécek a lazító nyílások nyitva tartásához				

2510



2516



2521

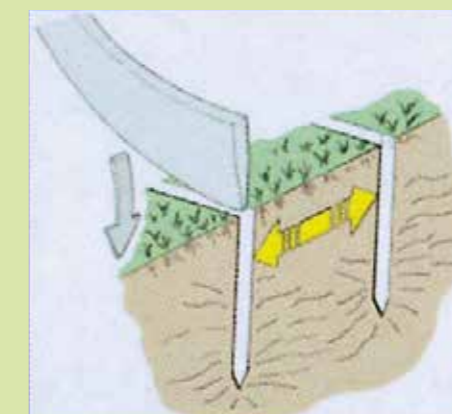


3825



Hogyan működik?

A talaj lazítása eltoltan elhelyezett késekkel történik. A haladási sebességgel kombinált forgó mozgás hullámhatást hoz létre. Így a talaj oldalirányban kerül eltolásra, ami egyenletes lazítást eredményez a felszíntől a teljes munkamélységig a felszíni növényzet károsítása nélkül.



Spikers: vízszintes gyepszellőztetők - nem hajtott

A Verti-Knife, a Level-Spike és a Multi-Spike rendszerek elsődleges funkciója a sportpályák felületének nyitva tartása, így a talaj képes szellőzni.

Modell	Multi-Spike 1200	Level-Spike 1700	Multi-Spike 2200	Verti-Knife 1600	Verti-Knife 2500
Munkaszélesség	1,35 mm (53")	1,8 mm (71")	2,4 mm (94")	1,6 mm (63")	2,5 mm (98")
Munkamélység max.	1,45 mm (57")	1,86 mm (73")	2,47 mm (97")	2,0 mm (79")	2,82 mm (111")
Súly	398 kg (877 lbs)	410 kg (904 lbs)	504 kg (1111 lbs)	350 kg (772 lbs)	2242 kg (4943 lbs)
Traktorteljesítmény	Min. 18 LE	Min. 35 LE	Min. 45 LE	Min. 25 LE	Min. 80 LE
3-pontos csatlakozás	Akár 250 mm (10")	Akár 250 mm (10")	Akár 250 mm (10")	Akár 250 mm (10")	80 mm (3.2")
Kapacitás (max.)	9	12	16	15 30 6	
Kécek száma	36 truckster kés + hátsó henger	48 mélyvágó kés	64 mélyvágó kés	tárcsák + tengelyek mélyszellőztetéshez + hátsó henger	72 tárcsa 2 tengelyen 35 mm-es távolság
Késvastagság	Standard/Maximum	Standard/Maximum	Standard/Maximum		
- Truckster kécek	36/154	48/72	64/196		
- Mélyvágó kécek	36/154	48/72	64/196		
- Finomvágó kécek	192/192	264/264	360/360		
- Csavart mélyvágó kécek	36/154	48/72	64/196		
- Üreges tüskék	54/108	72/144	96/192		
Opciók tartozékok:	kerékkészlet + súlyáthelyező rendszer	hátsó henger + súlyáthelyező rendszer		Kerékkészlet + mélyszellőztető tengelykészlet	

Multi-Spike 1200, Level-Spike 1700 + 2200

A Multi-Spike és a Level-Spike különféle késméret-opciókkal vágja fel a talajt. A hátsó henger rögzítésével állítható be a maximális munkamélység. A Multi-Spike 1200 támasztókerekekkel szerelhető fel szállításhoz (lásd a fotót balra fent). Ebben a konfigurációban a Multi-Spike gyakorlatilag bármely prémium fűnyíró traktorral működtethető, amely alap hidraulikus térfogatárammal és visszafolyó ági hidraulika csatlakozóval van felszerelve.



Az opciós súly áthelyező rendszer biztosítja, hogy a traktor súlya átkerül a kécekre kötött talajokon.



Opciók üreges tüske

Négy késméret + kanál tüskék		
	Max. munkamélység	Vastagság
Mélyvágó kés	250 mm	5 mm
Truckster kés	200 mm	3 mm
Finomvágó kés	100 mm	3 mm
Csavart mélyvágó kés	250 mm	5 mm
Üreges tüske	125 mm	26 mm

A csavart mélyvágó kécekkel agresszívebb szeletelő hatás érhető el.

Verti-Knife 1600

A Verti-Knife géppel különböző átmérőjű tárcsákkal és konfigurációkkal lehet elvégezni a talaj szellőztetését 150 mm-es mélységig. Ezzel elősegíthető a levegő, a víz és a tápanyagok áramlása a kritikus gyökérszintben.

Ennek eredményeként radikálisan megnövekedik a gyökérszint sűrűsége és mélysége.



Kettős tárcsatengely a talajfelszín intenzív szellőztetéséhez



Az opciós támasztókerek készlettel biztosítható, hogy kis traktorokkal, vagy quadokkal is működtethető a Verti-Knife 1600.

Verti-Knife 2500

A nehéz Verti-Knife 2500-as modell ideális nagy gyepterületek szellőztetésének gyors elvégzésére, még abban az esetben is, ha kövek / sziklák vannak a talajban, mivel a tárcsák nem hajlamosak a sérülésekre miközben áthaladnak a köveken.



3 FUNKCIÓ

A Verti-Knife gépnek 3 alapfunkciója és pozíciója van. A különféle tengelyek és tárcsák átcserélésével:

1-es pozíció: A talajfelszín szellőztetése		
Munkamélység	10-40 mm	A 15 mini tárcsa (max. 40 mm-es munkamélység) ideálisan használható, amikor a gyökerek nem nyúlnak mélyre, és amikor fontos a felszín minimális mozgatása.
Tárcsaátmérő	200 mm	
Tárcsavastagság	3 mm	
Tárcsák száma	15	
Tárcsatávolság	100 mm	
2-es pozíció: A talajfelszín intenzív szellőzése		
Munkamélység	40 mm	A 30 mini tárcsából álló kazetta 40 mm-es maximális mélységre állítható be nagyon intenzív szellőztetéshez. A tárcsatávolság mindössze 50 mm.
Tárcsaátmérő	200 mm	
Tárcsavastagság	3 mm	
Tárcsák száma	30	
Tárcsatávolság	50 mm	
3-as pozíció: Mélyszellőztetés		
Munkamélység	25-150 mm	6 db nagy, 450 mm átmérőjű tárcsa 300 mm-es távolsággal akár 150 mm-es mélységig képes elvégezni a talaj szellőztetését. A tárcsatávolság 300 mm.
Tárcsaátmérő	450 mm	
Tárcsavastagság	4 mm	
Tárcsák száma	6	
Tárcsatávolság	300 mm	

Rink kefésszórógépek

A Rink keféshengeres felülszórók a legpontosabban és nagy erővel „lövik” a szóróanyagot a fűlevelek közé.

Rink modell	SP950 tolókaros	TB950 vontatott	1204	1205	1005	1010	1210	1520	1622	3045
	önjáró	vontatott változat	Cushman Turf Trucksterhez	John Deere Progatorhoz / Toro Workmanhez	3-pont függesztéses változat	vontatott változat	vontatott változat	vontatott változat	vontatott változat	vontatott változat
Szórás szélesség	0,95 m (37")	0,95 m (37")	1,80 m (71")	1,80 m (71")	1,50 m (59")	1,50 m (59")	1,80 m (71")	1,40 m (55")	2,0 m (79")	2,0 m (79")
Rétegvastagság	0,3 - 10 mm	0,3 - 10 mm	0,3 - 10 mm	0,3 - 10 mm	0,3 - 10 mm	0,3 - 10 mm	0,3 - 10 mm	0,3 - 10 mm	0,3 - 10 mm	0,3 - 10 mm
Súly	280 kg, (616 lbs)	190 kg, (418 lbs)	300 kg, (660 lbs)	300 kg, (660 lbs)	200 kg, (440 lbs)	270 kg, (594 lbs)	370 kg, (814 lbs)	950 kg, (2090 lbs)	1062 kg, (2341 lbs)	1950 kg, (4290 lbs)
Tartálytérfogat	0,33 m ³	0,33 m ³	1,0 m ³	1,0 m ³	0,75 m ³	0,75 m ³	1,0 m ³	2,0 m ³	2,2 m ³	4,5 m ³
Traktorméret	önjáró, 6,5 LE motor	bármilyen vontató jármű			25 LE	20 LE	20 LE	25 LE	35 LE	65 LE
					kettős működésű hidraulika szelep és minimális olajáram					
					+ : 12 l / min@120 bar	+ : 12 l / min@120 bar	+ : 20 l / min@120 bar	+ : 20 l / min@120 bar	+ : 20 l / min@120 bar	+ : 40 l / min@120 bar
Opcionális tartozékok: Kiegészítő tartály és szivattyú egység (Rink 1010,1210, 1520) / Saját 13 lóerős motor (Rink 1010, 1210, 1520) / 4 önbeálló kerekek (Rink 1520), Száraz homok lemez (Rink 1204, 1205, 1005, 1010, 1210)										

Rink SB950 tolókaros

A Rink SP950 meghajtását egy 6,5 lóerős motor biztosítja, továbbá a gép súlya egyenletesen oszlik el a 6 keréken a talajnyomás minimalizálása érdekében.



Rink TB950 vontatott

A Rink TB950 egy talajkerék hajtású felülszóró gép, amely gyakorlatilag bármilyen járművel vontatható. A keféshenger és a szállítószalag meghajtásáról 4 kerék gondoskodik (vagy opcionálként 2 kerék), állandó ki-juttatási mennyiséget biztosítva.



A Rink quaddal, vagy többcélú járművel könnyen működtethető.



Rink 1003/1005

Ezek a kis súlyú Rink gépek könnyen csatlakoztathatók számos különféle járműhöz.



A Kubota RTV egyedi készítésű Rink 1003-mal, 0,4 m³-es tartály kapacitással.



A Rink 1005 tartály kapacitása 0,75 m³.

Rink 1204/1205 többcélú járművön

A Rink 1204 és 1205 alumíniumból készült tartállyal van felszerelve, és többcélú járművekre szerelhető. A nagy, 1,8 méteres munkaszélességüknek köszönhetően a hordozó jármű kerekei fölé lógnak.



Rink 1204 a Cushman Turf Truckster-re szerelve



Rink 1205 a John Deere Progator-ra szerelve



Rink 1205 a Toro Workman-re szerelve

Rink 1010

A nagy térfogatú gumibroncsok minimalizálják a talajnyomást, a kis súlyú tartály pedig alumíniumból készül, így nem rozsdásodik.



Rink kefehengeres szórógépek

Rink 1210

A Rink 1210-est alacsony oldalfalak jellemzik a könnyű feltöltéshez, és biztosítja a jó kilátást hátrafelé.



A száraz homoklemez extra pontos szórást tesz lehetővé.

Rink 1520

A Rink 1520 rendkívül pontos szórásra képes.



Opció: a Rink 1520 4 kisméretű önbeálló keréssel szerelhető fel.



Rink 1622

A Rink 1622 extra széles (2 méteres munkaszélesség), így a használatával kevesebb fogásra van szükség.



Rink 3045

A Rink 3045 tartályának térfogata 4,5 m³.



Gravitációs + dobos szórógépek

A Handspreader kézi szórógép szűk helyeken használható. Az Easy-Spread feltöltését egy személy is elvégezheti, míg a Rink 2020 ideális durva szemcsés anyagok kiszórására.

Modell	Kézi szóró H620	H1500	Easy-spread 1000TR	Easy-spread 1500TR	Easy-spread 2000TR	Rink 2020 dob szóró
Működtetés	kézi	vontatott	vontatott, kereken	vontatott, kereken	vontatott, kereken	vontatott, TLT-hajtás
Munkaszélesség	0,60 m (24")	1,5 m (59")	1,0 m (39")	1,5 m (59")	2,0 m (79")	1,4 m (55")
Szórásvastagság	0,3 - 10 mm (0-0.4")	2 - 25 mm	0 - 10 mm (0-0.4")	0 - 10 mm (0-0.4")	0 - 10 mm (0-0.4")	3,25 mm
Súly (üres)	50 kg (110 lbs)	180 kg (396 lbs)	480 kg (1058 lbs)	633 kg (1396 lbs)	746 kg (1645 lbs)	950 kg (2090 lbs)
Tartálykapacitás	100 liter	0,4 m ³	0,57 m ³ (20.12 qu.ft)	0,87 m ³ (30.7 qu.ft)	1,17 m ³ (41.3 qu.ft)	2,0 m ³ (71 qu.ft)
Traktorigény		Bármilyen vontató	40 LE + 2 db kettős műk. hidr. csatl.	45 LE + 2 db kettős műk. hidr. csatl.	50 LE + 2 db kettős műk. hidr. csatl.	25 LE

Kézi szórógép H620

A Handspreader H620 kézi szórógéppel pontosan szórhatók ki a felülszóró anyagok kis területeken, vagy szűk helyeken.



Finom homok + sóder + vörös agyag opciós kiszórása.

Finom homokhoz, sóderhez és vörös agyaghoz a gépet egy készlettel kell felszerelni, amely egy kefehenger, egy kaparólemezt és egy elválasztó lemezt tartalmaz a meglévő henger helyett. Ez 60 literre csökkenti a tartály kapacitását.

Easy-Spread 1000TR + 1500TR + 2000TR

Az Easy-Spread TR sorozat használata egyetlen személyt és traktort igényel. A nagyméretű tartály hidraulikusan emelhető és süllyeszthető erős munkahengerekkel a feltöltéshez és a szóráshoz. A keréktartó váz veszi át a terhelést a nehéz teher szállításakor.



Az Easy-Spread 2000TR 7 gumikeréken osztja el a terhelést.

Rink H1500 vontatott

A Rink H1500 egy talajkerék hajtású szórógép, amely egyenletes kijuttatási mennyiséget biztosít. A vontatása csaknem bármilyen járművel megoldható. A tüskés henger különféle anyagok kiszórását teszi lehetővé. Az opciós hátsó kefével megspórolható egy munkafázis, és egyengeti a talajt.



Rink 2020 dobszórógép

A TLT hajtású Rink 2020 gépben egy dob található hátul, és ideálisan használható durvaszemcsés anyagok kiszórására.



Rink tárcsás szórógépek

A Rink kefehengeres felülszórók a legpontosabban és nagy erővel „lövik” a szóróanyagot a fűlevelek közé.

Rink modell	DS550SP húzókaros	DS550 vontatott	DS800 vontatott	DS1200 vontatott	DS2000 vontatott	DS3800 vontatott	DS550 Crushman-Turf Truckster-hez	DS800 J. Deere Pro-gator, Toro Workman + Jacobson XD
Szórászélesség	2 - 12m (6"-40ft) változtatható		2 - 12m (6"-40ft) változtatható		2 - 15m (6½-49ft) változtatható		2 - 15m (6½-49ft) változtatható	
Szórásvastagság	0.5 - 15 mm (0.02-0.60")		0.5 - 15 mm (0.02-0.60")		0.5 - 15 mm (0.02-0.60")		0.5 - 15 mm (0.02-0.60")	
Súly	500 kg (1102 lbs)	500 kg (1102 lbs)	500 kg (1102 lbs)	500 kg (1102 lbs)	820 kg (1804 lbs)	1800 g (3960 lbs)	320 kg (704 lbs) alvázal	440kg (968 lbs) alvázal
Tartálykapacitás	0.55cu.m (19½cu.ft)	0.55cu.m (19½cu.ft)	0.8cu.m (28cu.ft)	1.2cu.m (42cu.ft)	2.0cu.m (70cu.ft)	3.8cu.m (125cu.ft)	0.55cu.m (19½cu.ft)	0.8cu.m (28cu.ft)
Traktor-igény	önjáró, 18 LE motor	25 LE felett Kettős működésű hidraulika szelep és min. 25 l/min szállítás 140 bar-on (2031 psi)				60 LE+ egyszeres műk. szelep, vagy fék-szelep TLT hajtású	többcélú jármű hidraulika szivattyúval legalább 25 l/min szállítással 140 bar-on (2031 psi)	
Opciók tartozékok:		Szállítószalag		Szállítószalag		Szállítószalag		

DS550SP tolókaros

Ez a felülszórógép a valaha készült első húzókaros önjáró, tárcsás szórógép a piacon. A 18 lóerős motorjával a szóróanyag akár 12 méteres szélességben szórható ki.



Tárcsás szórógépek - vontatott

Ezek a tárcsás szórógépek 0,55, 0,8 és 1,2 m³-es tartállyal (vízszintesen) rendelhetők. Az adagoló szállítószalag és a szórótárcsák működtetése a traktor üléséből végezhető.



Opció: Egy elektromos vezérlőpanel helyezhető el a vezetőülésnél, amellyel a szállítószalag és a szórótárcsa fordulatszáma szabályozható.

Új: Féloldalra szóró tárcsás szórógép

Ez az új szórástechnológia a felülszórás teljesen új módját teszi lehetővé:

- A homok nehezen hozzáférhető helyekre szórható ki.
- Nem kell behajtani a golfpályák tee és green területeire (mérettől függően) nehéz felülszóró géppel, így a talaj nem károsodik.
- A golfpályák bunker részei és a nehezen hozzáférhető területek is egyenletesebben szórhatók le.



A terelőlemez néhány perc alatt beállítható.

Az új féloldalal szórógép képes csak az egyik oldalra, vagy a gép mögé szórni. A terelőlemez minden kívánt szórási pozícióba beállítható. A szórászélesség és a szóróanyag-vastagság hidraulikus szabályozókkal állítható be a tökéletes szórási eredmények érdekében. A féloldalal szórótárcsa-készlet rozsdamentes acél tárcsabor-dákkal van felszerelve.



A féloldalal szórótárcsa készlet könnyen beszerelhető az alábbi Rink modellekbe: DS550, DS800, DS1200 és DS2000

Tárcsás szórógépek - vontatott



DS800



DS1200

A kereszt szállítószalag súlya 150 kg, a hosszúsága pedig 3 méter. A szállítószalag szélessége 30 cm.



DS2000



A 2 m³ térfogatú DS2000 géppel egyenletesen szórható ki a nedves szóróanyag.



DS3800



A nagyméretű DS3800 2 nagy térfogatú gumival van felszerelve a talajnyomás minimalizálásához.

Tárcsás szórógépek - többcélú járműre

Ezek a tárcsás szórógépek többcélú járművekre szerelhetők fel (a DS550 a Cushman Turf Truckster-re; a DS800 a John Deere ProGator-ra és a Toro Workman-re). A szállítószalag és a szórótárcsa a vezetőüléstől működtethető hidraulikus vezérlő karokkal.



DS800



DS550

Tüskés hengeres vetőgépek

A Speed-Seed tüskés hengereket alkalmaz, és a magokat az így keletkező apró lyukak ezreibe szórja.

Speed-Seed modell	WB önjáró	1200 vontatott	1600 vontatott	2100 vontatott	2400
Munkaszélesség	0,61 m (24")	1,2 m (47")	1,6 m (63")	2,1 m (83")	2,4 m (94")
Súly	247 kg (545 lbs)	383 kg (844 lbs)	460 kg (1014 lbs)	613 kg (1351 lbs)	704 kg (1552 lbs)
Lyukak száma	940 per m ² (783 per sq.yd) vagy 1840 per m ² (1533 per sq.yd) opciós 2. tüskés hengerrel				
Tartálykapacitás	75 liter (16 gallon)	168 liter (37 gallon)	225 liter (49 gallon)	300 liter (66 gallon)	336 liter (75 gallon)
Magsűrűség					
Traktorigény	Saját motor 6,5 LE	20 LE+450 kg (990 lbs) lift.	30 LE+550 kg (1210 lbs) lift.	35LE+800 kg (1760 lbs) lift.	40LE+850 kg (1870 lbs) lift.
Sebesség	5 km/h-ig	10 km/h-ig (6 mph)		10 km/h-ig (6 mph)	

Standard tartozékok: Sárkaparó
Opciós tartozékok: 2. tüskés henger / Sárkaparó a tüskés hengerhez (mindegyik modell, kivéve a Speed-SeedWB)

Speed-Seed WB

Ezekkel az önjáró Speed-Seed WB gépekkel valamennyi felületvetési feladat elvégezhető a kényes pázsitokon, és 6,5 lóerős motorral és mechanikus erőátvitellel vannak felszerelve, továbbá akár 5 km/h sebesség jellemzi őket.

Egy hátsó kefe seprí a vetőmagot a lyukak tömegébe – jól fészült felületet hagyva maga után.



Speed-Seed WB a Rio de Janeiro-i Maracana stadionban

Speed-Seed vontatott

A vontatott Speed-Seed modellek ideálisak nagy területek gyors (felül-) vetésére. Ha az első és hátsó hengerre felszerelik a külön gyűrűket, akkor négyzetméterenkénti összesen 1840 lyukszám érhető el.



2007. szeptember 11. – A 2008 augusztusában megrendezendő Pekingi Olimpiai pálya gyepe először kerül füvesítésre a Speed-Seed géppel, négyzetméterenként 1840 vetőlyukkal.

Opciós kaparó szerelhető fel a Speed-Seed gépre a tüskés talajtól való tisztántartásához. Extra súlyok szerelhetők fel kötött talajokhoz.



Szórótárcsás vetőgépek

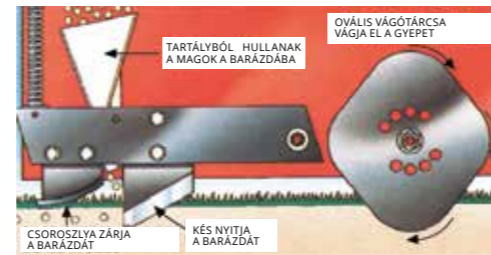
A szórótárcsás vetőgépek pontosan helyezik el a vetőmagokat a talajban kialakított barázdákba.

Modell	Verti-Seed 804 TLT hajtású	Verti-Seed 1204 TLT hajtású	Overseeder 1275 vontatott	Overseeder 1575 vontatott	Overseeder 2075 vontatott
Munkaszélesség	0,84 m (33")	1,24 m (49")	1,2 m (47")	1,58 m (62")	2,08 m (82")
Súly	446kg (983lbs)	574kg (1265lbs)	676kg (1490lbs)	1172kg (2584lbs)	1507kg (3322lbs)
Tárcsatávolság	40mm (1 9/16")	40mm (1 9/16")	75mm (3")	75mm (3")	75mm (3")
Vágásmélység	0-30mm (0-1 1/4")	0-30mm (0-1 1/4")	0-20mm (0-0.8")	0-20mm (0-0.8")	0-20mm (0-0.8")
Tartálytérfogat	95 liter (21 gallon)	145 liter (32 gallon)	168 liter (37 gallon)	225 liter (49 gallon)	300 liter (66 gallon)
Magsűrűség	teljesen állítható bármilyen maghoz akár 4 g/m ² -ig (1/4lbs/1000sq.ft)		teljesen állítható bármilyen maghoz		teljesen állítható bármilyen maghoz
Traktorigény	17 LE, 600 kg (1320 lbs) em. kap.	22 LE, 750 kg (1650 lbs) em. kap.	35 LE, 900 kg (1980 lbs) em. kap.	40 LE, 1300 kg (2860 lbs) em. kap.	50 LE, 1600 kg (3520 lbs) em. kap.
Sebesség	akár 10km/h (6mph)	akár 10km/h (6mph)	akár 10km/h (6mph)	akár 12km/h (7.5mph)	akár 12km/h (7.5mph)
Kapacitás	akár 6000 m ² /h (7176sq.yd/h)	akár 10000 m ² /h (11960sq.yd/h)	akár 14400 m ² /h (17222sq.yd/h)	akár 18900 m ² /h (22604sq.yd/h)	akár 24909 m ² /h (29791sq.yd/h)

Opcionális tartozékok: Verti-Seed: Finomadagoló készlet akár 2 g/m² (0.4lbs/1000sq.ft) vetésmennyiséghez * Az 1575-ös modell könnyebb változata az 1575LV, amely 827 kg (1823 lbs), és 35 lóerős, 950 kg (2090 lbs) emelési kapacitású traktort igényel. Támasztókerék készlet rendelhető a 1275, 1575 modellhez.

Verti-Seed

A Verti-Seed olyan professzionális felhasználók számára készül, akik igénylik a vetésmennyiség és vetésmélység precíz szabályozását, mivel maximális csírázási képességet nyújtanak minden vetőmagtípus esetén. A Verti-Seed egyedülálló működési elve biztosítja a vetőmagok közvetlen talajkapcsolatát, ami jó csírázási arányt eredményez.



Haladási irány

A Verti-Seed egyedülálló módon először ovális tárcsákkal, majd kisméretű késekkel felnyitja a gyepet. Ezután a fűmag tölcseken keresztül közvetlenül a barázdába hullik úgy, hogy a szél ne tudja elfújni. A fűmag pontosan kerül a barázdába, és precízen állítható, így pontos vetésmennyiség érhető el még nagyon apró magvak, mint pl. a tippán és a csenkesz esetén is. Ezután a barázdát a vetőcsoroszlya zárja le. Az egyes vetőelemek egymástól függetlenül rugókkal vannak felfüggesztve, ami lehetővé teszi, hogy a Verti-Seed bármilyen talajfelszínen pontosan vessen.

Felülvetőgép

A felülvetőgép a vetőmagokat akár 20 mm-es (3/4") mélységbe képes elvetni a talajba, védett helyen az éhes madaraktól és a szélétől. A vetésmennyiség rendkívül pontosan szabályozható, emellett a felülvetőgép képes munka közben pontosan követni a talajfelszínt. Ez a vetőelemek



1275-ös felülvetőgép opcionális támasztókerék-készlettel felszerelve.

egymástól független felfüggesztésének köszönhető, ami lehetővé teszi, hogy a vetőgép durva terepen is dolgozzon.

Dupla tárcsás vetőgépek

A dupla tárcsás vetőgépek egymástól 3 cm-re kialakított barázdákba vetik a vetőmagokat.

Modell	Dupla tárcsás 1430	Dupla tárcsás 1830	Dupla tárcsás 2230
Munkaszélesség	1,4 m (55")	1,83 m (72")	2,4 m (94")
Súly	1416kg (3115 lbs)	1750 kg (3580 lbs)	2076 kg (4567 lbs)
Tárcsatávolság	30mm (1.18")	30 mm (1.18")	30 mm (1.18")
Vágásmélység	5-30mm (0.25-0.8")	5-30 mm (0.25-0.8")	5-30 mm (0.25-0.8")
Tartálytérfogat	230 liter (50 gallon)	300 liter (66 gallon)	360 liter (79 gallon)
Magsűrűség	Teljesen állítható bármilyen vetőmaghoz		
Traktorigény	40 LE	50 LE	40 LE
Sebesség	akár 12km/h (7.5mph)	akár 12km/h (7.5mph)	akár 12km/h (7.5 mph)
Kapacitás	akár 16920m ² /h (20236sq.yd/h)	akár 21960m ² /h (26263sq.yd/h)	akár 27000m ² /h (32291sq.yd/h)

Dupla tárcsás felülvetőgép

A duplatárcsás felülvetőgép egymástól 3 cm-re elhelyezett tárcsák segítségével juttatja a vetőmagot a barázdákba, így maximális csírázást biztosítva.



Opcionális vontatott kerékkészlet.



A dupla tárcsák 3 cm-es vetési távolságot tesznek lehetővé.

Turf-tidy gyepseprőgép

A Turf-Tidy egy sokoldalú seprőgép, amely eltávolítja az elhalt réteget, szellőztet és lengőkésekkel akár nyír is.

Turf-Tidy modell	1310	2300	3000
Munkaszélesség	1,3 m (51")	1,4 m (55")	1,8 m (71")
Tartálytérfogat	1,8 m ³ (64 cu.ft)	2,3 m ³ (81 cu.ft)	3,0 m ³ (106 cu.ft)
Súly	890 kg (1958 lbs)	1360 kg (2998 lbs)	1528 kg (3369 lbs)
Ajánlott minimális traktorméret			
- seprőgépként	20 LE	25 LE	25 LE
- gyepszellőztető gépként	28 LE	35 LE	45 LE
- lengőkéses fűnyíróként	35 LE	40 LE	45 LE
Traktorvonó szerkezet	vonófej	vonófej	vonófej
Traktorhidraulika-igény	egyszeres működésű csatlakozó	1 egyszeres 1 kettős működésű csatlakozó	1 egyszeres 1 kettős működésű csatlakozó
TLT fordulatszám	540 min-1 fokozatig	540 min-1 fokozatig	540 min-1 fokozatig
Üritési magasság	1680 mm (66")	2170 mm (85")	2170 mm (85")

Standard tartozékok: Gyepszellőztető készlet, kardántengely, első támasztóhenger, vonórúd
Opciók tartozékok: Kefekészlet, első kerekek, 2 extra hátsó kerék (összesen 4 db) keferendszer (csak a 3000-es modellhez).

Turf-Tidy 1310

A Turf-Tidy teljes talajkövetésre képes fejrésze követi a talajt, ami pontos nyírást és felszedést eredményez. Az egyedülálló turbóventilátor maradéktalanul felszedi a faleveleket, tűleveleket, papírhulladékot és fűnyesedéket. A Turf-Tidy alapfelszereltségének részét képezik a gyepszellőztető kések, de más lengőkés-típussal is felszerelhető.

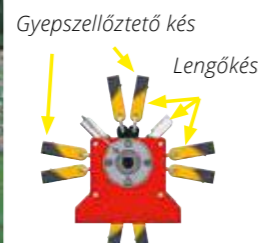


A speciális lengőkések hatékonyabban kapják fel a hulladékokat a gyepszellőztetés során



Turf-Tidy 2300 + 3000

A Turf-Tidy 3000-es modellt az az extra előny jellemzi, hogy teljesen talajkövető fejrészt tartalmaz, amely követi a talajfelszínt, így pontos nyírást és felszedést tesz lehetővé.



A speciális lengőkések hatékonyabban kapják fel a hulladékokat a gyepszellőztetés során



A kéfék hosszú sörtéi légáramot hoznak létre, és nagyobb rugalmasságot biztosítanak egyenetlen terepen.

Turf-Tidy 3000



A Turf-Tidy 3000 (itt éppen gyepszellőztetést végez) opcióként 4 hátsó gumikerékkel is felszerelhető.



A gyűjtőtartály ürítési magassága 2,17 méter.

Tüskemag felszedő

A tolókaros tüskemagfelszedő minimális talajnyomás mellett szedi fel a tüskemagokat.

Tüskemaggyűjtő modell	1200SP
Munkaszélesség	1200 mm (47")
Súly	550 kg (1213 lbs)
Tárcsatávolság	13 LE
Vágásmélység	0,3 m ³ (11 cu.ft)
Tartálytérfogat	1250 mm (49")

Tüskemag felszedő 1200SP

Az 1200SP típusú tüskemagfelszedő egy tolókaros gép, amely tartályba gyűjti a tüskemagokat és az egyéb hulladékokat. Emellett a gyűjtőtartályt olyan magasra képes emelni, amely elegendő pótkocsira, vagy többcélú járműre ürítéshez. A gép első részén elhelyezett terelőlemezekkel a tüskemagokat keskeny rendbe képes összehúzni. Ezután a tüskemagok egy rozsdamentes acéllemezre kerülnek, végül pedig egy felhordóra, amely a tartályba szállítja őket.



Tolókaros + függőleges gyepszellőztetők

Ezek a robusztus gyepszellőztető gépek 40 mm-es (1.6") mélységig képesek eltávolítani az elhalt növényi szárazakat.



Verti-Cut modell	S510 tolókaros	Verti-Cut modell	1300	Verti-Cut Triple Flex
Súly	48 kg (106 lbs)	Súly	167 kg (367 lbs)	422 kg (928 lbs)
Munkaszélesség	460 mm (18")	Munkaszélesség	1300 mm (51")	2000 mm (78")
Munkamélység	30 mm (1,2")	Munkamélység	40 mm (1.57")	40 mm (1.57")
Késtávolság	- 15 késsel 30 mm - 29 késsel 15 mm	Traktorigény	18 LE 540 min-1 TLT fordulaton	30 LE mini emelővel (500 kg (1102 lbs))
Hátsó kerekek	4.10/3.50-4 levegős tömlős gumik, erősített acél keréktárcsák és zsírozható 1" csapágyakkal	Standard felszereltség	Kitámasztó láb / TLT Készlet 2 mm-es karbid éllel	Készlet 2 mm-es karbid éllel Távolság 30 mm (1.18") Távolság 45 mm (1.77")
Első kerekek	8 x 1.75 félig levegős	Opció tartozékok: Készlet 3 mm-es karbid éllel		
Csapágyak	Kúpos zárócsapágyak a késtengelyen			
Hajtósíj	3/8"-os erősített, kényszerhajtású			
Motor	Honda, 5,0 LE, 4-ütemű			

S510 tolókaros modell

A S510-es tolókaros típus egy professzionális gyepszellőztető gép robusztus hegesztett acélvázal.

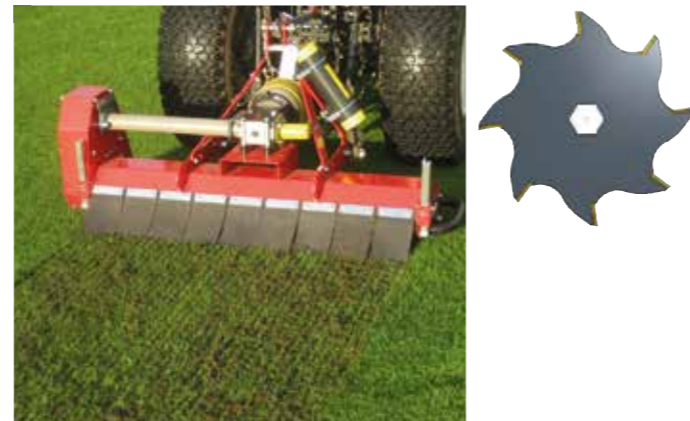


Késtípusok

Egyenes kés (standard)	
Vastagság	1,2 mm (1/16") olajban edzett kés finom szellőztetéshez mint pl. golfpályák.
Funkció	
Kések száma	15 kés
Opció	14 extra kés
Élesített kés	
Vastagság	2,8 mm (1/8") olajban edzett kés durva körülményekhez
Funkció	
Kések száma	14 kés
Kés eltoltan elhelyezett csúcsokkal	
Funkció: agresszív gyepszellőztetéshez.	

Verti-Cut 1300

A Verti-Cut 1300 40 mm-es mélységig képes gyepszellőztetést végezni.



Verti-Cut Triple Flex

A Verti-Cut TripleFlex gép három talajkövető fejrészrel van felszerelve, és ideális az elhalt növényi réteg egyenetlen terepen, mint pl. a golfpályák fairway részén, végzett eltávolítására. A beépített olajhűtők megakadályozzák a gép túlmelegedését.



Red Diamond fűnyíró

Ez a robusztus függőleges késtengelyes fűnyíró gép gyönyörű tarlót hagy maga után.

Modell	RDM1800
Munkaszélesség	1,8 m (47.2")
Súly	620 kg (1367 lbs)
Tarlómagasság	12-50 mm
Munkasebesség	max. 20 km/h (12mph)
Traktorigény	30 LE 775 kg (170 lbs.) emelési kapacitással 610 mm (24")

Red Diamond fűnyíró

A Red Diamond típus egy robusztus függőleges tengelyes fűnyíró gép, amely nagyon szép tarlót hagy maga után. Ez az ideális fűnyíró gép sportpályákra, iskolaudvarokra és parkokra.



Verti-Rake borona

A Verti-Rake rugófesztítéses és rugalmas boronafogakkal lazítja fel a gyepterületét.

Verti-Rake modell	Pro200	Pro300	Pro450H	Pro600H
Súly	220 kg (485 lbs)	317 kg (699 lbs)	550 kg (1213 lbs)	610 kg (1345 lbs)
Tarlómagasság	2000 mm (79")	3000 mm (118")	4500 mm (177")	6000 mm (236")
Munkasebesség	18 LE	20 LE	25 LE	40 LE
Boronafogak / Összecsukható	168 / nem	240 / nem	360 / hidraulikusan	480 / hidraulikusan
Opció tartozékok: (csak a Pro 200): Kefe készlet / Vontatott változat (mechanikusan) vonórúddal együtt.				

Verti-Rake

A boronafogak speciális védőszerkezetbe vannak beágyazva, amely megakadályozza a fogak elvesztését munkavégzés közben.



Verti-Rake Pro 450H szétnyitva



Verti-Rake Pro 450H összecsuksva



A Pro 200-as modell kefével

Turf-Cutter 610 gyepszőnyegfelszedő gép

A Turf-Cutter 610-es modellel a gyepszőnyeg felszedés könnyen végezhető a traktor ülésében ülve.

Modell	Turf-Cutter 610
Munkaszélesség	610 mm (24")
Munkamélység	akár 65 mm-ig (2.6") állítható
Befoglaló szélesség	700 mm (27.5")
Súly	250 kg (551 lbs)
Lóerőigény	18 LE



Turf-Cutter 610

Ez a gyepszőnyegfelszedő gép a traktor TLT-vel működtethető, és így nehéz feladatok végrehajtására is alkalmas. A szőnyegvastagság pontosan szabályozható akár 65 mm-ig (2.6").

Collar-Cutter 610 gyepszegélynyeső gép

A Collar-Cutter géppel kényelmesen végezhető a gyepszegély nyesése utak és járdák mellett.

Modell	Collar-Cutter
Súly	100 kg (220 lbs)
Traktorigény	20 LE első 3-pont „A” kapcsoló vázzal + kettős műk. szeleppel

Collar-Cutter 610

A Collar-Cutter gép ideális utak trimmelésére és szegélynyesésére az erős és éles acél vágótárcsájával. A gép a járda, vagy út szélén halad egyenes és simára vágott széleket hagyva maga után.



Snow-Blade 272

A hó precízen távolítható el a Snow-Blade 272 tolólapal.

Modell	Snow-Blade 272
Munkaszélesség	2720 mm (107")
Súly	182 kg (401 lbs)
Traktorigény	25 LE minimum, első 3-pont
Standard felszereltség	függesztőszerkezettel

Snow-Blade 272

A Snow-Blade 272 tolólap az ideális hóeltakarító eszköz műfüves és természetes gyepes sportpályákra egyaránt, továbbá viszonylag kis traktorokra is felcsatlakoztatható. A tolólap teljes mértékben horganyzott, így nem rozsdásodik. A munkamagassága pontosan szabályozható a két kerékkel.



Turf-Brush gyepkefe

Többféle kefe rendelhető szóróanyag terítéséhez, vagy a fűszálak fésüléséhez.

Modell	Verti-Comb 1800	Verti-Comb 4800	Drew-Brush 6000	Drew-Brush Manual	Speed Brush	Verti-Brush	Verti-Broom 185	Verti-Broom 240	Verti-Broom WB
Munkaszélesség	1,8 m (71")	4,0 m (157")	6,0 m (236")	2,12 m (83")	1,40 m (55.1")	1,5 m (59")	1,85 m (73")	2,4 m (94")	1,0 m (39.5")
Súly	121 kg (267 lbs)	239 kg (267 lbs)	58 kg (267 lbs)	18 kg (40 lbs)	181 kg (398 lbs)	128 kg (282 lbs)	50 kg (110 lbs)	75 kg (165 lbs)	36 kg (79 lbs)
Traktorigény	18 LE+200 kg emelési kapacitás	25 LE+450 kg emelési kapacitás	18 LE+100 kg emelési kapacitás	-	Bármilyen jármű 12 Voltos áramforrással + csatlakozóval	13 LE kett. műk. szeleppel + 10l/min 70 bar-on	10 LE	10 LE	-
Opciós tartozékok: Verti-Comb: Mágnes készlet / Acélfogas adapter, első + hátsó / Vonórúd + szállítókerék készlet (emelő: mechanikus, vagy hidraulikus, vagy elektromos), Speed-Brush: merev kefe; Verti-Broom 185+240: szállítókerékek.									

Verti-Comb 1800

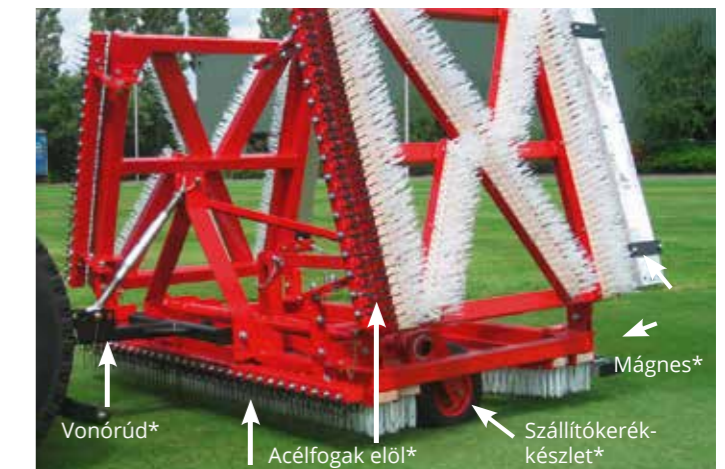
A Verti-Comb nagy gyepterületek gyors és hatékony átkéféltetésére és lazítására lett tervezve. A standard Verti-Comb 1800-as gép összecusukható szárnyakkal szerelhető fel, amellyel 4000-es modellé alakítható (4,0 m munkaszélesség).



Verti-Comb 4000

A Verti-Comb 4000 összecusukható, így a teljes szélessége 2,22 méterre csökken szállítási helyzetben.

*=opciós tartozékok



Drew-Brush 6000

A Dew Brush 6000 ideális a harmat lekeféltetéséhez, valamint fésüléshez a tetszetősebb külsőhöz. A harmat lekeféltetésével gyorsan megszárad a gyep, csökkentve a gombabetegségek kockázatát.



A Dew Brush 600 harmatkefe összecusukva mindössze 2,15 méter széles.

Drew-Brush manual

A kézi Dew Brush harmatkefe súlya mindössze 18 kg (40lbs), és ideális a harmat lesodrására a fűszálakról és a fűszálak fésüléséhez.



Gyepkefék

Speed Brush

A Speed-Brush egy vontatható gyepkefe, amely a haladási irányban szemben forgó kefehenger tartalmaz. Így hatékonyan keféli be a homokot és a töltőanyagot a gyep felületébe, a felesleges töltőanyagot pedig nagy távolságra képes sodorni alacsonyabban fekvő területekre. Végül pedig felállítja a fűszálakat.



Az opciós kék színű kefehenger keményebb és több sörtét tartalmaz négyzetcentiméterenként, így jobban teljesít nedves körülmények között.

Verti Brush

A Verti-Brush 5 erős hidraulikus kefével egyengeti és teríti szét a felülszóró anyagot. A tartós műanyag kefék magassága pontosan állítható a meghatározott értékre a felszín kíméletes kefézéséhez, vagy a legmélyebben fekvő töltőanyagok agresszív keveréséhez és lazításához.

Vontatott + kézi

A gyep kefézéséhez és csíkozásához semmi sem múlja felül a vontatott Verti-Broom típust (185-ös és 240-es modell) + WB kézi változat. A kefék rendkívül hatékony háromszög elrendezése minden egyes fűszálát kiegyenesít és kifésül.

Az 5 kefehenger nagy sebességgel forog.



A kézzel húzható Verti-Broom WB.

Pályasimítók

A gumilapos és acélhálós pályasimítókkal egyenletesen teríthető szét a töltőanyag.

Acél pályasimító

A rozsdamentes acél simítóhálókkal egyenletesen teríthető szét a felülszóró anyag.

Gumi pályasimító

A 15 mm vastag gumi simítólap ideális homok és gumiörleménytöltő-anyag bedörzsölésére. Kézzel és gép mögé kötve egyaránt húzható.



Méret	Súly
120x180 cm	12 kg (26 lbs)
180x240 cm	35 kg (77 lbs)
240x240 cm	47 kg (103 lbs)



Méret	Súly
150x100 cm	18 kg (40 lbs)
300x100 cm	34 kg (75 lbs)
300x150 cm	51 kg (112 lbs)

Vonalfestés

A Turfliner és Line-sprayer vonalfestő géppel pontos vonalak húzhatók a gyepen.

Modell	Turfliner	Line-Sprayer
Súly	29 kg (64 lbs)	30 kg (66 lbs)
Tartályterfogat	10 liter	változtatható 10-25 liter

Turfliner

A Turfliner egy gyepes sportpályákon használható vonalfestő gép. Ez az acélból készült eszköz bordás hengerekkel viszi fel a folyékony festéket a gyepre pontos vonalak formájában.



Line-Sprayer

A Line-Sprayer eszközzel biztonságosan festhetők fel vonalak minden felületre. A hátsó tengely hajtja a szivattyút, továbbá festék nyomásszabályozóval és nyomásmérő órával is fel van szerelve. A szóró pisztoly levehető karra van felszerelve, és a pozíciója könnyen módosítható középről oldalt szóró fészre is.



Verti-Spray

A Verti-Spray permetezőgéppel 6 méteres szélességben szórhatók ki folyadékok.

Modell	Verti-Spray
Tartálykapacitás	300 liter
Vonóberendezés	állítható kengyel
Üres súly	90 kg (198 lbs)
Szükséges vontató jármű	400 kg vontatási kapacitás
Standard felszereltség: keret / fogás 6 m + szórópisztoly 5 m tömlő.	



A vontatott Verti-Spray egy kiváló eszköz bármilyen gyep permetezéshez. Könnyen csatlakoztatható a legtöbb vontató járműhöz. A 12 Voltos permetezőgép gyorsan kiszórja az akár 300 liter talajfertőtlenítőt és más folyadékokat, mint pl. sztatikus töltéscsökkentő keverékeket, vagy sima vizet a játéktér hűtéséhez.

Mérőeszközök

A Redexim többféle eszközt gyárt a sportpálya teljesítményének méréséhez.

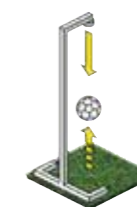
Quake Meter

A penetrométer egy tökéletes tudományos mérőeszköz a talaj tömörödtségi szintjeinek vizsgálatához egészen 600 mm (24") mélységig. Csúcsminőségű rozsdamentes acél és alumínium ötvözet biztosítja a tartósságot és a pontosságot. A hidraulikus működés állandó és egyenletes mérési értékeket biztosít minden körülmények között.



Labdagurulás mérő + Labdapattogás mérő

Ezzel az eszközzel mérhető, hogy a labda milyen messzire gurul el és milyen magasra pattan vissza, így jelzi, hogy a gyep milyen jellegű karbantartást igényel.



Vibra Sandmaster

A Vibra-Sandmaster homokot injektál a talajba és javítja a talajprofilít.

Modell	Vibra Sandmaster
Súly	2642 kg (5825 lbs)
Munkaszélesség	1,6 m (63")
Munkamélység	5 - 22,5 cm (2"-9")
Tartálykapacitás	1500 kg (2420 lbs)
Kapacitás/óra	500-1000 m ² /h (5400-10800 sq.ft/h)
Traktorigény	65-90 LE másszóval + 30 liter/perc min. hidr. olajáram + 2 egyszeres műk. hidr. szelep



A barázda 15-22,5 cm mélységig kerül feltöltésre homokkal.

Vibra Sandmaster

A Vibra-Sandmaster hatékonyan szünteti meg a talaj tömörödöttségét és oldja meg a vízelvezetési problémákat, és mindezt egyetlen menetben. A Vibra-Sandmaster első részére egy Verti-Quake 1516-os modell van csatlakoztatva, amely 22,5 cm-es mélységig végzi a gyeplazítását és szelelését. A rezgő kultivátor kések ki-

tágítják a barázdákat és 15-22,5 cm-es mélységig injektálnak homokot. A nagy térfogatú hátsó gumiabroncsok kíméletesen tömörítik meg a talajt sima és használhatóra kész pályát hagyva maguk után. A Vibra-Sandmaster nedves, vagy száraz homokkal, vagy sóderrel egyaránt működik, és csak minimálisan módosítja a felszínt.



Kőtemető gép

Kiválóan porhanyított talaj a Stone Burrier kőtemető gép munkájának eredménye.

Kőtemető modell	105	135	170	210	180HD	210HD	250HD	300HD
Munkaszélesség	1,05 m (41")	1,35 m (53")	1,7 m (67")	2,1 m (83")	1,8 m (71")	2,1 m (83")	2,5 m (98")	3,0 m (118")
Súly	581 kg (1278 lbs)	640 kg (1408 lbs)	708 kg (1408 lbs)	787 kg (1731 lbs)	1371 kg (3016 lbs)	1511 kg (3324 lbs)	1736 kg (3819 lbs)	1997kg (4391lbs)
Munkamélység	20 cm (0.8")	20 cm (0.8")	20 cm (0.8")	20 cm (0.8")	25 cm (1.0")	25 cm (1.0")	25 cm (1.0")	25 cm (1.0")
Lóerőigény	35 LE	40 LE	60 LE	65 LE	80 LE	90 LE	100 LE	110 LE

Opcionális tartozékok: Fogazott henger hátsó sárkaparóval.

A Redexim Stone Burrier kőtemető gép eltemeti a köveket, a fűvet és egyéb anyagokat mélyen a talajban, így kiválóan porhanyított talajt hagy maga után a felületen. A segítségével bármilyen talajon elvégezhető a magágy-előkészítés, még kötött és agyagos talajtípusokon is, kövek és szármagadványok jelenlétében egyaránt.



A talajt fogak tömörítik, ugyanakkor a kövek és a talajrögök megakadnak és az újonnan létrejött üregbe hullanak.

A kések forgásiránya

Turf-stripper gyepparógép

A maró-, vagy gyepszellőztető késekkel felszerelt Turf-Stripper gyepparógéppel elvégezhető a gyeppelület felújítása.

Turf-Stripper modell	1200	2000	2400
Súly	616 kg (1358 lbs)	1290 kg (2844 lbs)	1500 kg (3300 lbs)
Munkaszélesség	1,2 m (47")	2,0 m (79")	2,4 m (94")
Munkamélység	akár 50mm	akár 50mm	akár 50mm
Munkasebesség	0 - 3 km/h	0 - 3 km/h	0 - 3 km/h
Kapacitás/óra	500-1000 m ² /h	1000-1500 m ² /h	1300-1800 m ² /h
Traktorigény	35 LE 1 db kettős működésű hidraulika-szeleppel	40-50 LE 2 db kettős működésű hidraulika-szeleppel	70-85 LE 2 db kettős működésű hidraulika-szeleppel

Opcionális tartozékok: extra marókések / gyepszellőztető kések / extra késtengely

A Turf-Stripper gyepparógép egy nyeseő-fűnyíró, amellyel felszedhető a gyeppel, a gyomok és az elhalt réteg a talajról. Az oldalra hordó szállítószalaggal a felszedett anyag szállítójárműre rakható. Opcionálként egy külön gyepszellőztető késekkel felszerelt késtengely is felszerelhető.



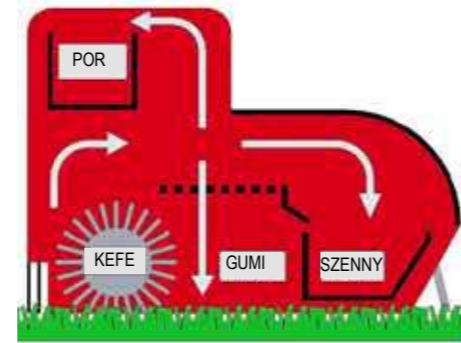
A Turf-Stripper gép nyeseő-késekkel (fent), vagy gyepszellőztető késekkel (jobbra) egyaránt felszerelhető.

Műfű karbantartás

A Redexim az elmúlt években az élvonalba küzdötte fel magát a műfűkarbantartó gépek fejlesztése és gyártása terén az egyszerű keféktől kezdve a töltőanyag felszedő gépeken át a talajfelszínről a hulladékokat összegyűjtő eszközökig bezárólag. A műfüves pályák előnyei jól dokumentáltak. A legtöbb időjárás körülmények között használhatók, az évnek mind a 12 hónapjában igénybe vehetők, azonban a műfüves pályák karbantartását túl gyakran elhanyagolják, mivel az a hiedelem él, hogy ezek nem igényelnek karbantartást. Ez a tévedés gyakran vezethet problémákhoz a pálya életének későbbi szakaszaiban.

A szakszerűen karbantartott műfüves pálya hosszú éveken át garantálja a problémamentes használatot. Létfontosságú, hogy a műfű szálak a lehető legfüggőlegesebben álljanak a felület szükségtelen kopásának elkerülése érdekében, ami lerövidítené ennek a nagymértékű befektetésnek az élettartamát. Ugyanilyen fontos a felületen összegyűlő szennyeződések eltávolítása, amelyet, ha hagynak lebomlani, és leülepedni, akkor ez a réteg negatív hatással lehet a pálya minőségére, és a felület várható élettartamára. A Redexim az eszközök széles választékát kínálja a műfüves

pályák karbantartásához, függetlenül attól, hogy homokszórak, homokfeltöltések, vagy gumigranulátum feltöltések.



Hulladékfelszedő kefe



Verti-Top Vac porszívó



Rink 1010 töltőanyagszóró



Verti-Broom kefe



Speed-Clean műfűtisztító



Verti-Groom kefe



Az összegyűjtött szennyeződések egy Verti-Top Vac porszívó gyűjtőszájkából

SGL rendszer

Forradalom a csúcsmínőségű füves pályákon



Az SGL 2001-ben alakult Nico van Vuuren és csapata által elvégzett, 3 évig tartó kiterjedt kutatást követően. Nico van Vuuren korábban rózsatermesztő volt, aki a melegházás rózsatermesztésben megszerzett jelentős tapasztalatai birtokában felismerte, hogy a természetes gyepes pályás stadionok füve megfelelő eszközökkel egész évben csúcsmínőségben tartható. Van Vuuren a kutatásai során meglátta, hogy a megfelelő mennyiségű fény – amely gyakran nem áll rendelkezésre – létfontosságú tényező ahhoz, hogy csúcsmínőségű állapotban lehessen tartani a stadionok gyepét. Azonban a tökéletes általános minőség érdekében fontos a gyep egészséges növekedéséhez szükséges összes feltétel együttes szabályozása. Az első kísérletet 2003-ban a Sunderland AFC stadionjának – amelyet találóan a Fény Stadionjának neveznek – büntetőterületén végezték. A kísérlet pozitív eredményeit követően a

PSV Eindhoven lett az első megrendelő, amely 2004-ben a teljes pályáját alávette a fénykezelésnek. Hamarosan további stadionok következtek a sorban, ami az SGL-t globálisan piacvezetővé tette. Ma az SGL a termékek széles skáláját kínálja a sportpálya gyep minőségének javítására, és világszerte több mint 180 stadionban végez aktív fénykezeléseket. Az SGL számos helyen dolgozik, a kis nyitott stadionoktól kezdve a nagyméretű, többfunkciós arénákig, és gazdag tapasztalatokkal rendelkeznek a különféle éghajlati viszonyok és sporttípusok vonatkozásában. A mai napig minden olyan stadionban, ahol munkát végeztünk, a megrendelőink maradéktalanul élvezhetők a ránk jellemző professzionális megközelítés előnyeit. Az SGL sikere abban rejlik, hogy a vevő számára szükséges eszközök, technológia és tudás biztosítására koncentrálnunk a legkiválóbb gyepminőségnek a lehető legki-

sebb költségráfordítás melletti eléréséhez, és mindezt a környezet legalacsonyabb fokú terhelésével. Az SGL volt az első vállalat, amely ezen a területen kezdett dolgozni, és mind a mai napig piacvezető maradt, valamint az elsőszámú választási lehetőséget testesíti meg a legnagyobb és legnívósabb stadionok számára a világ minden részén. Az egyedülálló megközelítés és elkötelezettség egyaránt garantálja, hogy a minőségnek mindig pontosan a megígért szintjét nyújtják.

SGL

- Forradalmi technológia alkalmazására specializálódott
- Világszerte több mint 200 stadion használja
- Egyedülállóan jó gyepminőséget garantál
- Csúcsmínőségű berendezést kínál
- A gyepnövekedést kiválóan ismerő, a szakma legjobb agronómusait alkalmazza
- Rendkívül professzionális megközelítéssel és elkötelezettséggel büszkélkedhet
- Rendkívül értékes vevőszolgálatot biztosít az értékesítést követően

SGL rendszer

Hogyan dolgozik a rendszer?



Optimális rendszer

Az SGL megközelítése a bemenetnek (szükséges berendezés) a kimenettel (szükséges minőség és alkalmazás) való összevetésén alapul. Az SGL minden stadionra szabottan megtervezi az egyedi megoldást és növekedési modellt. Ha a megrendelő úgy kívánja, az SGL minden fázisban bevonható, a projekt megtervezésétől kezdve a rendszer működtetésének napi szintű támogatásáig bezárólag.

Számos tényező határozza meg az optimális rendszert, amelyek közül a három legfontosabb az alábbi:

1. A gyepléni kívánt minősége

Az első kérdéses pont a gyepléni minősége. Pontosan milyen minőséget szeretne elérni a megrendelő? Az SGL mindig az összes érintett

féllel megbeszéli ezt a bonyolult kérdést annak érdekében, hogy mindenki előtt ugyanazok a célok lebegjenek.

2. A pálya használatának várható intenzitása

A gyepléni minősége attól is függ, hogy mennyire gyakran használják a pályát (beleértve az edzéseket, a kupákat és a nemzetközi bajnokságokat is). A megrendelővel együtt becsüljük meg a pálya használatának várható gyakoriságát.

3. A stadion méretei és éghajlati viszonyai

A stadion magassága és a környezeti nyílás mérete jelentős hatással van a gyepléni természetes fény mennyiségére. Az SGL a TNO-val (holland alkalma-

zott tudományos kutatóintézet) együttműködésben kifejlesztett egy modellt, amellyel képes a stadion méretei alapján kiszámítani a gyepléni természetes fény mennyiségét. A modell az éghajlati viszonyokat is figyelembe veszi.

Az előbbieken említett információk begyűjtését követően pontosan meg tudjuk határozni az alkalmazandó optimális rendszert és a stratégiát, az ezekkel együtt járó befektetéssel és üzemeltetési költségekkel együtt.

Az igényektől függően az optimális rendszer lehet csupán egyetlen kis lámpakonzol az erősen kopó pályarészek helyi kezelésére, vagy akár a teljes pályát kezelő komplett állványzat, monitor- és vezérlőrendszer.

Optimális megoldás

Az optimális rendszer meghatározását követően a stadion megkezdte a munkát az SGL-lel. Fontos hogy az SGL rendszer a lehető legjobb eredményeket nyújtsa. Ennek szem előtt tartásával az SGL minden megrendelő számára kifejlesztett egy támogató szoftvert, amely az SGL Assist nevet kapta. A vállalatunk saját agronómusai a pálya / stadion gyepléni növekedési tényezői alapján adnak tanácsokat.

Kis és nagy gyepléni területek kezelésére vonatkozóan egyaránt tud támogatást kínálni, ahol Ön

azonnal megláthatja a gyepléni minőség javulását. Mivel minden földrészen aktívan jelen vannak, ezért rendelkeznek mindazzal a szakértelemmel, amely ahhoz szükséges, hogy minden gyepléni típuson és minden éghajlaton növelni tudják a sportpályák gyepléni minőségét. Lépésről-lépésre nyújtott támogatást tudnak biztosítani a megfelelő minőségi szint eléréséhez az SGL ASSIST szoftver alkalmazásával.

Az SGL-lel való együttműködés előnyei

- Csúcsműködés folyamatosan
- A pálya megnövelt használhatósága
- Nagyobb bevétel (több esemény és meccs)
- Kevesebb sérülés
- A játék jobb minősége és potenciálisan jobb eredmények
- Szebb pálya
- A gyepléni növekedési körülményeinek közvetett javítása





DÉL-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

ÉSZAKNYUGAT-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

DÉLI RÉGIÓ

ÉSZAKKELET-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

KAPOSVÁRI ALKÖZPONT

7401 Kaposvár, Pf.: 125.,
Nagykanizsai út (Újmajor)
GPS koordináták: 46.36660 N, 17.75362 E
Tel.: (82) 423-378, 423-379, 423-380
Fax: (82) 310-542

GYŐRI ALKÖZPONT

9028 Győr, Külső Veszprémi u. 7.
GPS koordináták: 47.64745 N, 17.65787 E
Tel.: (96) 517-537, 517-538
Fax: (96) 517-579

KECSKEMÉTI ALKÖZPONT

6000 Kecskemét,
Georg Knorr utca 8683/407 hrsz.
GPS koordináták: 46.882256N, 19.709413E
Tel.: (76) 481-037 • Fax: (76) 482-599

NÁDUDVARI KÖZPONT

4181 Nádudvar, Bem J. u. 1.
GPS-koordináták:
47.42802 N, 21.17292 E
Tel.: (54) 480-401, (54) 480-445,
(54) 525-600
Fax: (54) 480-203, (54) 480-502

FÜZESABONYI ALKÖZPONT

3390 Füzesabony, Ipartelep út 14.
GPS koordináták: 47.73855 N, 20.40672 E
Tel.: (36) 343-348, 343-395
Fax: (36) 343-367

SÁRBOGÁRDI ALKÖZPONT ÉS GÉPTELEP

7001 Sárobgárd, Köztársaság u. 276.,
Pf.: 40.
GPS koordináták: 46.85288 N, 18.63600 E
Tel.: (25) 467-352, 467-354, 467-355
Fax: (25) 467-353

GYŐRSZEMEREI TELEPHELY

9121 Győrszemere, Pf. 5.,
Tényői úti major
GPS koordináták: 47.57294 N, 17.58886 E
Tel.: (96) 378-811, 551-200
Fax: (96) 378-820

TELEKGERENDÁSI ALKÖZPONT ÉS GÉPTELEP

5675 Telekgerendás, Kültérület 482.
GPS koordináták:
46.65427 N, 20.96594 E (alközpont)
46.65547 N, 20.96193 E (géptelep)
Tel.: (66) 482-579, 482-789, 482-790,
482-791, 482-792 • Fax: (66) 482-579/117

FELSŐZSOLCAI ALKÖZPONT

3561 Felsőzsolca, Ipari Park, Ipari u. 2.
GPS koordináták: 48.12201 N, 20.85937 E
Tel.: (46) 506-947 • Fax: (46) 506-060

SZÁSZBEEKI ALKÖZPONT ÉS GÉPTELEP

5053 Szászberek, Hunyadi u. 1.
GPS koordináták: 47.30645 N, 20.09332 E
Tel.: (56) 367-484, 367-485, 367-486
Fax: (56) 367-116

PELLÉRDI ALKÖZPONT

7831 Pellérd, Pf.: 48.
kültérület 0140/12 hrsz.
GPS koordináták: 46.02470 N, 18.15886 E
Tel./Fax: (72) 587-023, 587-024

HEGYFALUI ALKÖZPONT ÉS GÉPTELEP

9631 Hegyfalva, Kültérület 057/31., Pf.: 3.
GPS koordináták: 47.35828 N, 16.89198 E
Tel.: (95) 340-290 • Fax: (95) 340-291

BAJAI ALKÖZPONT

6500 Baja, Szegedi út
GPS koordináták: 46.18443 N, 18.98854 E
Tel.: (79) 427-895, 427-696, 427-967
Fax: (79) 427-977

NAGYKÁLLÓI ALKÖZPONT

4320 Nagykálló, kültérület 0648/22 hrsz.
GPS koordináták: 47.88380 N, 21.82295 E
Tel.: (42) 563-008, (42) 563-012
Fax: (42) 563-007

DABASI ALKÖZPONT

2370 Dabas, Pf.: 45., Zlinszky major
GPS koordináták: 47.18638 N, 19.33650 E
Tel.: (29) 560-740, 368-973, 368-974
Fax: (29) 368-975

DOMBÓVÁRI TELEPHELY

7200 Dombóvár, Kórház u. 2/A
GPS koordináták: 46.37305 N, 18.15030 E
Tel.: (74)-566-054 • Fax: (74)-566-054

HERCEGHALMI ALKÖZPONT

2053 Herceghalom, Pf.: 10.
GPS koordináták: 47.49435 N, 18.74874 E
Tel.: (23) 530-517 • Fax: (23) 530-519

HÓDMEZŐVÁSÁRHELYI ALKÖZPONT

6800 Hódmezővásárhely, Kutasi út 69.
GPS koordináták: 46.43048 N, 20.35003 E
Tel.: (62) 246-681, 244-468, 236-461
Fax: (62) 241-031

NÁDUDVARI ALKÖZPONT ÉS GÉPTELEP

4181 Nádudvar, Bem József u. 1., Pf. 1.
GPS koordináták: 47.42802 N, 21.17292 E
Tel.: (54) 480-401, 525-600, 525-683
Fax: (54) 525-611

MEZŐTÚRI ALKÖZPONT

5400 Mezőtúr, Cs. Wágner u. 3.
GPS koordináták: 47.01630 N, 20.60470 E
Tel.: (56) 352-461
Fax: (56) 351-040

BONYHÁDI ALKÖZPONT

7150 Bonyhád, Mikes u. 5.
GPS koordináták: 46.29288 N, 18.53076 E
Tel.: (74) 550-590 • Fax: (74) 550-595

ZALASZENTBALÁZSI ALKÖZPONT

8772 Zalaszentbalázs, Pf. 5.
GPS koordináták: 46.57569 N, 16.91821 E
Tel.: (93) 391-430, 391-431
Fax: (93) 391-433

DERECSKEI KERTÉSZETI TELEPHELY

4130 Derecske, Pf.: 32.
GPS koordináták: 47.37067 N, 21.54826 E
Tel.: (54) 423-032, 410-101
Fax: (54) 548-017

ASZÓDI TELEPHELY

2170 Aszód, Pesti út 23.
GPS koordináták: 47.646873 N, 19.466704 E
Tel.: +36 30 419-08-98, +36 30 448-29-98

PARKÁPOLÁSI MINTABOLT ÉS BEMUTATÓTEREM

2040 Budaörs, Építők útja 2-4.
GPS koordináták:
47.454245 N, 18.952000 E
Tel.: +36 30 223-30-11, +36 30 223-42-70