



GIANNI FERRARI A HÉTKÖZNAPOKRA

Az AGROLÁNC KFT. 1990-ben alakult, mezőgazdasági és kommunális gépek és munkaeszközök értékesítésére

Kezdetben a vállalt feladat szinte megvalósíthatatlannak tűnt: magas minőségi és műszaki színvonalú gépek értékesítése kis forgóótkével, nehéz értékesítési viszonyok és szűk fizetőképes kereslet mellett. Eltökélségünkön túl támogatást elsősorban a gyártó partnerektől kaptunk, akikkel az immár több, mint negyedszázados kapcsolat zökkenőmentes együttműködést alakított ki. Az eredmények visszaigazolják döntésünk helyességét, amely minden esetben a minőségi termékek képviselése mellett szólt.

Cégünk kizárólagos magyarországi képviselője Nyugat-Európa egyik vezető mezőgazdasági és kommunális gépgyártó vállalatának, az **ANTONIO CARRARO** Részvénytársaságnak, valamint a professzionális fűnyíró gépeket gyártó **GIANNI FERRARI** cégnek.

Az 1998-as évtől kizárólagos forgalmazói vagyunk a **GREEN MACHINES** (Zöld Gép) utcaseprő gépeket gyártó vállalatnak, 2005-től a **TORO** professzionális gyepfenntartó gépeket és eszközöket gyártó amerikai multinacionális nagyvállalatnak. E kiemelkedően fontos partnerek folyamatos figyelemmel kísérik, segítik a magyarországi piacszerzést, magunk mögött tudhatjuk mind marketing, mind szerviztechnikájukat.

Az Agrolánc Kft. központi értékesítése, szervezése és alkatrésraktára Fótton, a telephelyi értékesítés, szerviz és alkatrészellátás Zombón működik,

ugyanakkor kiemelt hangsúlyt helyezünk vidéki viszonteladói hálózatunk folyamatos bővítésére, s ezáltal az Agrolánc „filozófia” mind szélesebb körben való megismertetésére. E filozófia lényege a következő:

„Egy-egy gép szakmai szempontok szerint történő kiválasztása és értékesítése nem fejeződik be az átadás pillanatában, éppen ellenkezőleg; ekkor kezdődik meg a Felhasználó, az Agrolánc Kft. és a gyártó partnerek szoros együttműködésén és állandó visszacsatoláson alapuló kapcsolata, amelynek lényege a pontos és gyors alkatrészellátás, precíz szervizmunka és a további felhasználói igények kielégítése újabb feladatok ellátására alkalmas gépekkel, munkaeszközökkel.”

Gépeink – a referenciahelyeken túl – megtekinthetők nemzetközi és hazai kiállításokon, valamint mezőgazdasági és kommunális bemutatókon, amelyeknek állandó résztvevői vagyunk.

Cégünk elsődleges törekvése, hogy minél gyorsabb, pontosabb, szakszerűbb szolgáltatásokkal lássuk el partnereinket, mind az új gépek beszerzése, mind a felhasználóknál dolgozó gépek működtetése terén, s ezáltal szerezzünk érvényt az általunk vallott „filozófiának”.

Tisztelettel ajánlom figyelmébe legújabb katalógusunkat, remélve, hogy hasznos információval szolgál Ön és cége számára!



Szemerei Károly
ügyvezető igazgató



GIANNI FERRARI SRL



A Gianni Ferrari olasz családi vállalkozás egytengelyes kerti traktorok gyártásával kezdte meg működését az 1950-es évek elején, majd fokozatosan tért át a kertápoló gépek tervezésére és kivitelezésére. A '90-es évekre már világszerte ismertek voltak a Ferrari fűnyírók, melyek speciális megoldást nyújtanak a zöldterület fenntartás kihívásaira.



A Ferrari cég termékpalalettáján megtalálhatók a kisebb, ráülős fűnyírók és az 1400 literes gyűjtőtárral rendelkező, nagy teljesítményű berendezések is. Ezek a modellek egész évben kihasználható, számos adapterrel felszerelhető, multifunkcionális gépek, amelyek a nyírási feladatok mellett a tisztítási és a hó- és sísíktisztítási munkákat is elvégzik.



ÖNKORMÁNYZATI TERÜ

Átfogó megoldás a te



Erősen igénybevett felületek nyírása gyűjtéssel



Diszburkolat seprése



Minőségi gyepfelületek nyírása gyűjtéssel



Út menti területek szárzúzása



Lomb eltakarítása



Összeállt lomb felszívása

LETEK KARBANTARTÁSA

lepülés gondozására

datainak elvégzésénél (seprés, hó- és lombeltakarítás, síkosságmentesítés),

- parkok, sétányok, strandok, játszótérek, üdülő- és táborhelyek gypgondozásánál (fűnyírás, gypszellőtetés, műtrágya kijuttatás),

- elvadult területek, árokpartok, külterületek gyommentesítésénél (szárzúzás, gyomirtás),

- temetőkben, szűk helyeken lomb- és hulladék begyűjtési munkáknál mind tökéletesen alkalmazható.

A zöld infrastruktúra fejlesztése és megfelelő fenntartása mérsékelhetővé teszi a szélsőséges időjárás hatásait, ami hozzájárul a klímavédelemhez.



Nagy, nyílt területek vágása



Városközpontok pormentes seprése



Parkok mulcszó nyírása



Külterületek nyírása gyűjtéssel



Ligetek nyírása gyűjtéssel



Járda- és útburkolat hó- és síkosságmentesítése

ÉLŐFÜVES SPORTPÁLYÁK

Minden évszakban k

Ahhoz, hogy győzelemmel végződjön egy mérkőzés számos tényező együttállása szükséges. A játékosok mentális és fizikai állapotán túl a pálya adottsága is nagymértékben hozzájárul az eredményhez – akár pozitív, akár negatív irányban. A gyepp magassága és nedvessége befolyásolja a labda gördülékenységét és irányíthatóságát.

A rendszeres, gyűjtéssel történő nyíráshoz (heti 3-4 alkalom) gazdaságos, nagy tartálykapacitású és hatékony gyűjtési mechanizmussal rendelkező gép szükséges, amely garantálja a kiváló vágásminőséget.



Stadionok nyírása gyűjtéssel



Települések pályáinak nyírása gyűjtéssel



Futballklubok pályáinak mulcsozó nyírása



Iskolai sportpályák vágása gyűjtéssel



Minőségi pályafelülete

LYÁK FENNTARTÁSA

iváló minőségű pálya

Kellő figyelmet kell fordítani a felületen felhalmozódó filcréteg eltávolítására, ellenkező esetben a növény nem jut elegendő tápanyaghoz, oxigénhez, és a felesleges gázok sem tudnak eltávozni. A késes szellőztető berendezés levegőhöz juttatja a növényt!

A pálya keménysége befolyásolja a játékosok testi épségét, ezért is fontos a megfelelő pályafenntartási munkákat elvégezni.

Rendszeres gypszellőztetéssel, mélylazítással és homokszórással kelteően stabil, ugyanakkor rugalmas felületű pálya érhető el.



Körkéses karbantartás akadémiák centerpályáin



Hulladék és lombgyűjtés a pályák körül



k nyírása forgókéssel



Lombtakarítás futballakadémiákon



Hó- és síkosságmentesítés futballklubok környezetében

MŰFÜVES SPORTPÁLYÁK

Egész évben j

A műfüves labdarúgópályákon a műfű esztétikai állapotán túl kiemelkedő figyelmet kell fordítani az optimális minőség megőrzésére, mivel a pálya állapota jelentősen befolyásolja a sportolók egészségi állapotát és biztonságát.

A pálya kívánt rugalmasságának fenntartásához, a tömörödöttség megszüntetéséhez napi szintű – mérkőzések és edzések utáni – pályaseprés szükséges, amely a műfű szálak kiegyenesítését és az összeállt gumi-granulátum morzsolását végzi.

A heti szintű feladatok közé tartozik a felületre jutó hulladék felszedé-



Töltőanyag nélküli pályák tisztítása



Granulátumos pályák tisztítása



Rekortán felületek seprése



Rekortán pályák seprése



Futópályák pormentes seprése



Tisztítás vontatott eszközzel

LYÁK FENNTARTÁSA

Átsztható pályák

se és a gumiőrlemény megtisztítása. A PG gép tisztítási folyamata során a granulátum az eszközben kialakított vibrációs tálcára kerül, amelyen fennakad a hulladék – törött műfű szál, üvegdarab, söröskupak, napraforgó héj –, a tiszta őrlemény pedig egyenletesen jut vissza a műfű szálak közé.

A negyed- vagy félévente végzendő mélytisztítás és granulátum-pótlás speciális berendezést, nagyobb költséget és időt igényel, de nélkülözhetetlen feladat, amelynek elhagyása a pálya állapotának jelentős romlásához vezet. A pályák játszhatósága télen is kiváló.



SPECIÁLIS FENNTARTÁST IG

Megoldás a kihívást jele



Arborétumok területeinek karbantartása



Szállodák térköves felületeinek takarítása



Temetők gyepfelületeinek nyírása gyűjtéssel



Autópálya-menti területek nyírása, lombeltakarítása



Kastélyok diszburkolatának tisztítása

A kár önkormányzati tulajdonban lévő, különleges területek karbantartásáról akár magánkézben lévő, egyedi hasznosítású létesítmények fenntartásáról legyen szó, a PG multifunkcionális modellekre biztosan alapozhat. A kiváló minőségű anyagokból gyártott, pontos kivitelezésű berendezések hatékonysága minden körülmény között garantált.

A gazon, elhanyagolt területek tisztítására Y késsel felszerelt szárzúzó adaptert alakított ki a Ferrari cég, amely a kisebb cserjéket is irtja, akár 1-2 cm átmérőig. A nagy kiterjedésű, nyílt területek vágása és a kisebb, ta

ÉNYLŐ TERÜLETEK KEZELÉSE

ntő feladatok elvégzésére

golt részek nyírása is ugyanazon fűnyíró asztallal végezhető; továbbá, az őszi lomb lehullásával a levelek és a hulladék is begyűjthető a fűnyíró tartályába. A szilárd felületek tisztítását kefeadapterek végzik, amelyek külön szórófejjel egészülnek ki: amennyiben a felszín poros, vízpermettel csökkenthető a levegőbe jutó por mennyisége. Szállodák és rekreációs központok területén épített műfüves pályák takarítását is elvégzik a PG modellek. A téli időjárás okozta havacsúszós felületek tisztítása is megoldott az alapgéphez csatlakoztatott szóró és tisztító eszközökkel.



Kerékpárút-menti területek nyírása gyűjtéssel



Repülőterek környezetének vágása gyűjtéssel



ítása és gyepterületeinek nyírása



Kórházak szilárd burkolatainak pormentes seprése



Lakóparkok út- és járdafelületeinek hóeltakarítása

GIANNI FERRARI GÉPEKSEL



Városgazda, XVIII. kerületi Nonprofit Zrt.



Sport Club, Sopron

Állatorvostudományi Egyetem
Apaj Nonprofit Kft.
ARBOR S.r.o.
Atomerőmű SE
ATOMIX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
AJKA-ÖKO Városüzemeltetési és Városgondozási Kft.
BÁCSVIZ Zrt.
Badacsonytomaj Városüzemeltető Közhasznú Nonprofit Kft.
Balatonalmádi Város Önkormányzata
Balatonfenyves Község Önkormányzata
Balatonkenese Város Önkormányzat Városgondnoksága
Balmazújváros Sport Kft.
Baromfi-Coop Kft.
Bazalt Kft.
Bodajk Város Önkormányzat
Budapesti Sportszolgáltató Központ
Budavári Ingatlanfejlesztő és Üzemeltető Nonprofit Kft.
Bükki Nemzeti Park Igazgatóság
Congeria Településüzemeltető és Szolgáltató Kft.
Daniella Ipari Park Kft.
Debreceni Labdarúgó Akadémia Nonprofit Kft.
Dél-balatoni Közterület Kezelő Kft.
Diósgyőr FC Kft.

Diszkert Kertépitő Kft.
DSM Nonprofit Kft.
Duna-Erdő Kft.
Duna-Ipoly Nemzeti Park
Dunakiliti Községüzemeltető, Fenntartó és Szolgáltató Kft.
Dunanett Kft.
DUNA-PARK Kft.
Dunavarsányi Városgazdálkodási Kft.
DVG Zrt.
Egererdő Erdészeti Zrt.
Enyingi Agrár Zrt.
Everling Építő Termelő és Szolgáltató Kft.
Fehérgyarmat Sport Club Sportegyesület
FITO SYSTEM Kertépitő és Szolgáltató Kft.
Fonyód Város Önkormányzata
Főkert Nonprofit Zrt.
Fullajtár Mester Kft.
Future FM Zrt.
Gere Attila e.v.
Gyep-Mester Kft.
GYEVIÉP Nonprofit Kft.
Gyulasport Nonprofit Kft.
Hatvan Város Önkormányzata

Házmester '98 Kft.
Heisz Kertészeti Kft.
Hévíz Város Önk. Gazdasági Műszaki Ellátó Szervezete
Hévízgyógyfürdő és Szent András Reumakórház
Hírös Sport Nonprofit Kft.
Hungaro-Grass Kft.
II. Rákóczi Ferenc Katolikus Gimnázium és Szakgimnázium
Jánoshalmi Futball Club
Jéke Község Képviselőtestülete
Kéring Imre
Kerti Törpök Kft.
Kincsem Nemzeti Lóverseny és Lovas Stratégiai Kft.
Király Szabadidősport Egyesület
Kisbér Város Önkormányzata
Kisbéri Városgazgatóság
Kiss Csaba
Kiss Tibor
Kistelek Polgármesteri Hivatal
Kittenberger Kálmán Növény- és Vadaspark Kft.
Kocsi és Kocsi Kft.
Kökert Kőbányai Non-profit Közhasznú Kft.
Környezetrend Kft.
Lajoskomárom Győzelem TSZ SE



Hatvan Város Önkormányzata



Szolnoki MÁV FC

RENDELKEZŐ ÜGYFELEINK



Apaj Község Önkormányzata



Debreceni Labdarúgó Akadémia

Laki-Park Településüzemeltetési Kft.
Leadec Kft.
M3 Szada Szolgáltató Kft.
Magyar Természetjáró Szövetség
Márovics Díszkert Kft.
Maschinenring Kft.
MIKLÓS Kft.
Miskolci Városgazda Nonprofit Kft.
Mogyoród FC
Móra Sport Nonprofit Kft.
MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet
MTA Ökológiai Kutatóközpont
Multi-Land Kft.
Nagykanizsai Regionális Szennyvíztársulás
Nagykanizsai Utánpótlás Labdarúgó Egyesület
Nánási Kertészeti Kft.
NAV Észak-Alföldi Regionális Vám- és Pénzügyőri Főig.
Nemzeti Sportközpontok
NÉPFŐISKOLA ALAPITVÁNY
Nógrád Megyei Múzeumi Szervezet
Nyergesújfalu SE
NYÍRWW Nonprofit Kft.
Óbudai Zöldterületépítő és Fenntartó Bt.

ÖNTE Ópusztaszeri Nemzeti Történelmi Emlékpark Kft.
Oroszlányi Környezetgazdálkodási Nonprofit Zrt.
Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet
Országgyűlés Hivatala
Paksi Sportegyesület
Palocsa Egyesület
Pápai Egyesített Labdarúgó Club
Pilisvörösvári Polgármesteri Hivatal
Poligon Transz Kft.
Rákas Parkgondozó Kft.
Rákosmenti KSK
RELABOR Foglalkozási Rehabilitációs Kft.
Sajóvölgye Focisuli Sportegyesület
Sándorfalva Város Önkormányzata
Sándorfalvi Utánpótlás Közhasznú Sport Egyesület
Sátoraljaújhegyi Városellátó Szervezet
SEED-IMEX Kft.
Smaragd Kertészet
Sport Club Sopron
Supra Kft.
Szántód Község Önkormányzata
Szécsény Város Önkormányzata
Szécsény Városi Sportegyesület

Szécsényi Városüzemeltetési Nonprofit Kft.
Szegedi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft.
Szegedi Sport és Fürdők Kft.
Szegedi Szolgáltatási Iskola
Székely Árpád
Szent István Egyetem Gazdasági Főigazgatóság
Szolnoki MÁV Utánpótlás FC Kft.
TIBA-FESS Kft.
Tihanyi Futball Club
Tiszaújvárosi Városgazda Nonprofit Kft.
Török Nagykereskedelmi Kft.
Trivega Kft.
Újkígyás Polgármesteri Hivatal
Újpesti Városgondnokság Kft.
Varikont Szolgáltató Kft.
Városgazda XVIII. kerület Nonprofit Zrt.
Városgazdasági Nonprofit Kft.
Városgondozási Zrt.
Városüzemeltető és Fenntartó Kft.
Velencei-tavi Kistérségért Alapítvány
VKSZ - Veszprémi Közütemi Szolgáltató Zrt.
VÜSZI Nonprofit Kiemelkedően Közhasznú Kft.
Zengő Kft.



Nagykanizsai ULE



Országos Rehabilitációs Intézet

INNOVATÍV MEGOLDÁSOK A FELH

1 Erőteljes motor:

Alacsony szennyezőanyag-kibocsátású benzin- vagy dízelüzemű motorok, amelyek megfelelnek a jelenleg hatályban lévő, legszigorúbb EU előírásoknak.

A motortér egyszerűen hozzáférhető, így a szükséges ellenőrzések és karbantartások gyorsan elvégezhetők.

Benzinüzemű modellek: 23 LE, dízelüzemű modellek: 22 vagy 28 LE teljesítménykategóriákban érhetők el.

2 Hajtásrendszer:

Hidrosztatikus-hajtás: a sebesség egy pedállal szabályozható – fokozatmentesen –, ami rendkívül egyszerűvé teszi a gép irányítását és meggyorsítja a munkavégzés folyamatát.

Hátsó kormányzott kerekek:

- 3 kerékkel gyártott gépek: jelentősen csökken a fordulósugár, nő az irányíthatóság,
- 4 kerékkel készülő berendezések: lengőtengelyre rögzített hátsó kerekek > csökken a fordulósugár > stabil és biztonságos munkavégzés rézsűn is.

3 Hidrosztatikus hajtást ellenőrző rendszer:

A négykerék-hajtású modellek szabadalmaztatott HTC™ (Hidrosztatikus Hajtást Ellenőrző) rendszerrel készülnek, amely a következő előnyöket biztosítja:

- intelligens kipörgésgátló mindkét hátsó keréknél: forduláskor nincs gyeproncsolás,
- irányváltáskor is garantált mind a négy kerék hajtása: ez kiemelkedő biztonsági tényező a piacon jelenleg alkalmazott megoldásokhoz képest, amelyek forduláskor letiltják a négykerék-hajtást.

4 Homlokoldali függesztésű fűnyíró asztalok:

Előnyei: kiváló vágásminőség, maximális rálátás a munkaterületre, jobb irányíthatóság és talajkötés, egyszerű hozzáférhetőség a vágóasztalhoz.

5 ECO-DRIVE™ rendszer:

Dízelüzemű modelleknél a következő előnyöket biztosítja:

- hatékonyabb üzemeltetés,
- gazdaságos üzemanyag-felhasználás,
- alacsony zajszint.

Extrém körülmények esetén, „Boost” módban a turbina teljes fordulatszámra üzemel, hogy az összeállt vagy nedves kaszálékot maradéktalanul begyűjtse.

6 Vágásmagasság állítás:

Single Action SA™ gyorsbeállító rendszer: egyetlen kar mozgásával, kevesebb mint 10 másodperc alatt, 2 és 8 cm között állítható a vágás magassága.

7 Dönthető kormányoszlop:

A gépkezelő magasságához és kényelméhez igazítható. A kormánykerék ergonomikus kivitelezésű, működtetését kormánygomb segíti.

8 Digitális műszerfal és kijelzők:

Aktuális információt nyújt a kezelő részére: sebességmérő, üzemóra, alacsony üzemanyagszint, akkumulátor töltöttség, fényszórók, kézifék, motorolaj nyomás, szerviz intervallum, veszélyre figyelmeztető visszajelzők; továbbá diagnosztikai információkról ad visszajelzést.

9 Beépített gyűjtőrendszer:

A hajtóegységen belül elhelyezett turbina és tömlő a következő előnyöket nyújtja:

- nincs oldalsó, kiálló gyűjtőtömlő: a vágóasztal mindkét oldala „szabad”, így a gép mindkét oldalán, közvetlenül a tereptárgyak mellett tud gyűjteni,
- a konkurens, külső gyűjtőtömlővel gyártott géphez viszonyítva a PG modell:
 - stabilabb, kiegyensúlyozottabb,
 - hatékonyabb a gyűjtés: a kaszálék igen rövid utat tesz meg, ennek köszönhetően nincs súrlódási veszteség, nincs eltömődés.



ASZNÁLÓ IGÉNYEIHEZ IGAZÍTVA



Hátsó kormányzott ikerkerék



4 kerekű modell a magas emelésű gyűjtőtartályhoz



Közvetlen gyűjtés: nincs eltömődés



Maximális tartálytelítettség

BIZTONSÁGOS MUNKAVÉGZÉS

Biztonsági borulásvédő keret:

A gépek borulás elleni védelemmel (ROPS) szereltek. A lehajtható keret fix szerkezetű napvédő tetővel egészíthető ki.

Ponyvaborítású fülke:

A tetővel kiegészített bukókeretre átlátszó, műanyag ponyvából készült Kit rögzíthető: véd az időjárás káros hatásaitól.

A ponyva Kit cipzárzható ajtókból, átlátszó hátsó PVC, manuális ablaktörlővel ellátott plexiüveg szélvédőből áll.

Opcióként fűthető ülésel rendelhető.

10 Biztonsági, 360 fokos kilátást biztosító panorámafülke:

A zaj- és rezgésvédelemmel ellátott, fűthető fülke szilentblokkra épül és teljes mértékben felhajtható, hogy a motortér és a sebességváltó hozzáférhető legyenek, a szükséges ellenőrzéseket, javításokat könnyen elvégezhessek.

A kezelő teljes mértékben rálát a munkaterületre, a gépre és a gép környezetére, amely biztonságos munkavégzést és közlekedést eredményez.

11 Közúti közlekedésben történő részvétel:

A négykerék-hajtású modellek műszaki vizsgáztatva, rendszám-táblával felszerelve részt vehetnek a közúti közlekedésben. Ez nagymértékben segíti a napi, különböző helyen lévő munkakörnyezet elérését: szállítójármű igénybevétele nélkül haladhat a fűnyíró – 25 km/h sebességgel –, így jelentős költség takarítható meg.

Amennyiben a vállalkozás tevékenységi körében arra irányuló jogosultság szerepel, a gép sárga figyelmeztető jelzéssel vizsgálható.

12 Hidraulikus eszközemelés:

Felhajtás járdára, járdaszegélyre: egészen 17 cm magasságig.

Felbillenthető fűnyíró asztal: egyszerű, gyors tisztítás, karbantartás

13 Kormányzás:

Szervokormány: a hátsó kerekekre hat, ami biztosítja a gyors és pontos irányítást, csökkentve a gépkezelő által okozható hiba valószínűségét és a munkaidő-vesztéseket.

14 Stabilitás, biztonság:

Az alapgép ikerkerékkel egészíthető ki (3 kerékkel gyártott modell) vagy 4 kerékkel gyártott típus választható.

Az alacsony súlypont biztonságos munkavégzést és stabil közúti közlekedést garantál.

15 Kétfokozatú gyűjtőtartályos seprőadapter és szórófej:

2 db homlokoldali függesztésű acél vagy polipropilén kefével és 2 db belső kefével szerelt adapter. A pormentes működést a tartályban rögzített porszűrő és a keféknél kialakított vízpermetező szórófejek biztosítják.

Víztartály kapacitása: 40 liter

Munkaszélesség: 120 cm

16 Hidraulikus vezérlésű, magasüritésű tartály:

A négykerékkel készült PG modellek külön emelőberendezéssel egészíthetők ki. A tartály paralelogramma függesztésű, hidraulikus billentéssel 190 cm magasságba emelhető, tartalma közvetlenül tartályba, pótkocsira vagy konténerbe üríthető. A független vezérlésnek köszönhetően a maximális billentési magasság alatt bárhol megállítható a tartály.

17 Gyűjtőtartály:

Tartálykapacitás: 600 vagy 800 liter

Anyaga: rendkívül erős, ütésálló polietilén

Védelem: acélcső bukókeret

Tartályba építve: szűrő (tisztítható), terelőlap, telítettséget jelző berendezés

A turbina és a tartály további munkaeszközök működtetésére is alkalmassá teszik az alapgépet.



- ERGONÓMIKUS KIALAKÍTÁS



Hatvan Város Önkormányzata



Városgazda XVIII. kerület Nonprofit Zrt.



Mogyoród Futball Club



Kaposvári Sportközpont és Sportiskola

SZÁMOS FELADAT ELVÉGZÉ



Gyepszellőztető (filceltávolító)

Munkaszélesség (cm) 100
Kécek száma (db) 28



Gyűjtős/mulcsozó fűnyíró asztal

Munkaszélesség (cm) 126 (opció: 112, 130)
Kécek száma (db) 8 (dupla lengőkécek)



Szárzúzó, gyűjtős szárzúzó

Munkaszélesség (cm) 110/135
Vágóegység kalapács vagy „Y” kés



Seprőegység műfüves pályákhoz

Munkaszélesség (cm) 100
Porszűrő betét szélessége (cm) 100



Homok- és sósószóró

Tartálykapacitás (l) 110
Munkaszélesség (cm) 80-600



Lomb- és hulladékgyűjtő tömlő

Hosszúság (cm) 400
Átmérő (cm) 15

SE EGYETLEN ALAPGÉPPEL



Hátkidobós/Dual-Cut fűnyíró asztal

Munkaszélesség (cm) 130/132
Kécek száma (db) 3 (fix)



Oldalkidobós/mulcszóó fűnyíró asztal

Munkaszélesség (cm) 150
Kécek száma (db) 3 (fix)



Hengerseprű

Munkaszélesség (cm) 140
Hengerseprű átmérő (cm) 45



Gyűjtőtartályos seprőadapter

Munkaszélesség (cm) 120
Seprőegységek száma (db) 2 (elől) + 2 (középen)



Hótolólap

Munkaszélesség (cm) 130
Állítása hidraulikus



Kétfokozatú hómaró

Munkaszélesség (cm) 130
Állítása hidraulikus

GÉPKEZELŐ VÉDELME – TEC



Biztonsági bukókeret



Biztonsági bukókeret napvédő tetővel



Biztonsági bukókeret napvédő tetővel és ponyvával



Biztonsági, fűthető fülke

Az igényekhez és az anyagi lehetőségekhez mérten a kezelő védelme érdekében különböző lehetőségek állnak rendelkezésre. Minden géphez alapfelszereltség az Európai Unió előírásainak megfelelő, borulás hatása elleni védőkeret (ROPS).

A nyári napsugárzás kiküszöbölésére napvédő tető rögzíthető a biztonsági keretre. További kiegészítésként nylon ponyva igényelhető, amelyen cipzározható ajtók kerültek kialakításra. Az időjárás káros hatásainak elkerülése érdekében teljesen zárt, körpanorámás, fűthető fülkével gyártott modellek is elérhetőek.



TECHNOLÓGIAI MEGOLDÁSOK

Az ellentétesen forgó kések precíz, egyenletes vágásfelületet hagynak; az erős légáram hatására a nyesedék maradéktalanul a tartályba kerül. Kiemelkedően fontos a kések köszörülés vagy cseréje utáni kiegyensúlyozása az egyenletes és precíz vágási felület eléréséhez.

A magas fűvel benőtt területek tisztítása „Y” késsel vagy lemezkalapáccsal szerelt szárzúzó adapterrel végezhető. A fűszálak közé lerakódott és felhalmozódott filcréteg eltávolítására a késes szellőztető nyújt megoldást. Az elhalt, eltávolított fűmaradványt a gép azonnal a tartályba gyűjti.



Lengőkések: 112, 126 és 130 cm széles asztalokhoz



Fix kések: 130, 132, 150 és 155 cm széles asztalokhoz



„Y” kések vagy lemezkalapáccsok a szárzúzó asztalhoz



Filc eltávolító kések

ALKATRÉSZELLÁTÁS, SZERVIZ



Az Agrolánc Kft. 1990-es alapítása óta kizárólagos joggal végzi forgalmazott termékeinek garanciális és garanciaidőn túli szervizelését. A szükséges szerviz beavatkozásokat Fótton, a cég központi szervizében, zsombói telephelyünkön, valamint szervizautókkal végezzük az ország bármely területén.

szerviz@agrolanc.hu



Az alkatrészellátás gyors és folyamatos, ami a gyártó cégekkel történő napi kapcsolattartásnak köszönhető. A gyártók a megrendelt alkatrészeket legkevesebb 24 óra alatt küldik fóti telephelyünkre. Innen szintén gyorsposta segítségével jut el a felhasználóhoz. Kérjen meglévő géphez gyári alkatrész ajánlatot.

alkatresz@agrolanc.hu



TOVÁBBI TERMÉKEK



Gianni Ferrari Turbo4



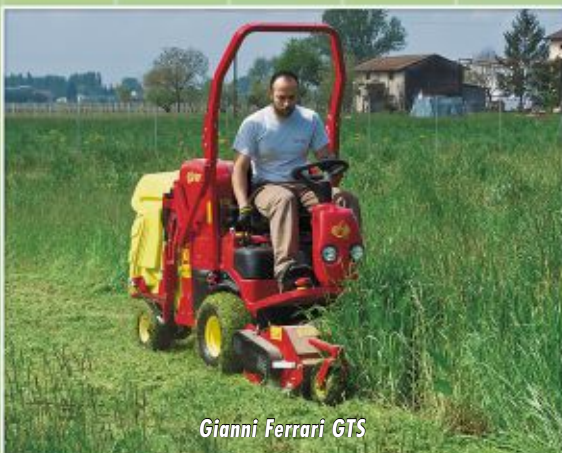
Gianni Ferrari Turboloader H440



Gianni Ferrari GTR



Gianni Ferrari Turbo 4 Cruiser



Gianni Ferrari GTS



Gianni Ferrari Turboloader M280



Központi értékesítés, szerviz, alkatrész
2151 Fót, Jedlik Ányos u. 35. • Telefon/fax: 06 27 539-640 • agrolanc@agrolanc.hu

Telephely értékesítés, szerviz, alkatrész
6792 Zsombó, Szatymazi út 2. • Telefon/fax: 06 62 255-452 • zsombo@agrolanc.hu

www.agrolanc.hu



mezőgazdasági és kommunális gépek és
munkaeszközök márkakereskedése, szervize