



GRINDLAZER®

A Graco professzionális burkolatmaró
rendszerének teljes sorozata

EURÓPA, KÖZEL-KELET ÉS AFRIKA



ELLENŐRZÖTT MINŐSÉG.
VEZETŐ TECHNOLÓGIA.



SEMMI SEM HASONLÍTHATÓ EGY GRACO BURKOLATMARÓ RENDSZERHEZ

A tapasztalt kivitelezőknek nem kell magyaráznunk a különbséget. Graco GrindLazer professzionális kivitelben a burkolatmaró megoldásokat stabil befektetésként ismerik el, amelyek évről évre megbízhatóan teljesítenek.

BÍZZA VÁLLALKOZÁSÁT ÉS HÍRNEVÉT A GRACORA A Graco elkötelezte magát amellett, hogy a rendelkezésre álló legjobb minőségű burkolatmaró berendezéseket kínálja, az iparág legjobb garanciájával.

AMERIKAI ÉPÍTÉSI MINŐSÉG A Graco professzionális burkolatmarási megoldásait az USA-ban tervezik, gyártják és szerelik össze az egész világon gyártott alkatrészekkel.

IPARÁGVEZETŐ GARANCIA Minden Graco szóróberendezés mögött az iparág legerősebb garanciája áll. Előfordulhat, hogy sohase veszi igénybe a Graco garanciáját – de ha igen, mi ott leszünk.



KIZÁRÓLAGOS GRACO MEGOLDÁSOK A TERMELÉKENYSÉGE JAVÍTÁSÁRA



A MÉRÉS ÉS TALÁLGTÁS KIKÜSZÖBÖLÉSE

- A maró mélysége gyorsan és könnyen állítható, hogy igazodjon a változó terephez
- Pontos marási mélységet ér el szalag vagy melegplasztik felület marása esetén.

KIEMELKEDŐ VEZÉRLÉS ÉS RUGALMASSÁG

- „Nullapont” beállítása a maró és a felület találkozásánál
- A zéró ponttól számított „aktív mélység” kijelzése
- Kiküszöbölő a „lejtett dobokból” származó veszélyt
- Angol és metrikus mértékegységek

TARTÓS KEZELŐSZERV KIVITEL

- 100%-ig tokozott az összes elektronikus alkatrész - mely védi azokat a rezgéstől és az időjárási hatásoktól.
- A nyomógombok teljesen tömítettek
- Alumínium kezelőszerv burkolat nyújt védelmet a zord munkavégzési környezetben.



QUIKCUT™ MESTERSÉGES GYÉMÁNT MARÓK (SZABADALMAZTATÁS ALATT)

- Forradalmi megoldás felület-előkészítési és bevonateltávolítási alkalmazásokhoz
- Több mint 30-szor hosszabb ideig tart, mint a hagyományos keményfém marók
- Akár 4X gyorsabban távolítsa el, mint a hagyományos gyémánt pengék
- Úgy tervezték, hogy rendkívül egyenletes profilt biztosítson a marási útvonalon a maró élettartama alatt
- A szabadalmaztatás alatt álló kialakítás lehetővé teszi az egyes marók cseréjét – időt és pénzt takaríthat meg



ÁTTÖRÉS AZ ELTÁVOLÍTÁSI TELJESÍTMÉNYBEN

A Graco továbbra is forradalmasítja a felület-előkészítési és -eltávolítási alkalmazásokat a QuikCut mesterséges gyémánt marókkal. Egy Graco GrindLazer burkolatmaróval párosítva ezek a szabadalmaztatott marók lehetővé teszik, hogy a hagyományos felület-előkészítési módszerek töredéke alatt megbirkózzon a nehéz eltávolítási munkákkal.



A QUIKCUT MESTERSÉGES GYÉMÁNT ELŐNYE

- ✓ **4X GYORSABBAN MARÁS, MINT A GYÉMÁNT KÉSÉS DOBOK ESETÉN**
- ✓ **>30X TARTÓSABB, MINT A HAGYOMÁNYOS KEMÉNYFÉM MARÓK**
- ✓ **BOROTVÁLJA A FELÜLETET, HOGY EGYENLETES PROFILT BIZTOSÍTSON**
- ✓ **A CSERÉLHETŐ MARÓS KIVITEL IDŐT ÉS PÉNZT TAKARÍT MEG**
- ✓ **HÁROM PROFIL AZ ALKALMAZÁSOK SZÉLES VÁLASZTÉKÁHOZ**



TÖKÉLETES PROFILOK

A Graco QuikCut mesterséges gyémántos marógépek három profilban állnak rendelkezésre a felület-előkészítési és -eltávolítási alkalmazások széles skálájához

- JÁRDAJELÖLÉS ELTÁVOLÍTÁSA
- BOTLÁSVESZÉLY MEGSZÜNTETÉSE
- BETON SZINTEZÉSE
- PADLÓBEVONAT ELTÁVOLÍTÁSA

QuikCut lapos mesterséges gyémánt



Lapos profilt hoz létre, amely ideális közlekedési jel festékekhez és vékony bevonatokhoz

QuikCut finom mesterséges gyémánt



Finom profilt hoz létre, amely fokozott tapadást biztosít a tartós közlekedési jelzésekhez és padlóburkolatokhoz

QuikCut durva mesterséges gyémánt



Durva profilt hoz létre, amely ideális vastag bevonatokhoz és agresszív eltávolításhoz







IPARILAG BEVÁLT GRACO BURKOLATMARÁSI MEGOLDÁSOK

A Graco egy olyan kibővített GrindLazer maró terméksort kínál, amely jó megoldásokat biztosít valamennyi burkolatmarási alkalmazásához.

VÁLASSZA KI A VÁLLALKOZÁSA SZÁMÁRA MEGFELELŐ SOROZATOT

A Graco elkötelezte magát a professzionális burkolatmarási vállalkozók mellett azért, hogy négy különböző burkolatmarási megoldássorozatot kínál.



SOROZAT	ALKALMAZÁS	MUNKAVÉGZÉSI SEBESSÉG	DOB RENDSZERŰ MARÓ MODELLEK	FORGÓ MODELLEK	 DRUM STYLE CUTTERS	 ROTARY STYLE CUTTERS
	Javítások, szélmarás és eltávolítás nehezen hozzáférhető helyeken	10 m ² /h (100 ft ² /hr)	Standard DC21 E	Standard RC71 E	Keményfém vágóélű	Keményfém vágóélű
	Alapfelület előkészítés, javítások és útjel eltávolítás	30 - 40 m ² /hr (300 - 400 ft ² /hr)	Alap DC87 G Alap DC89 G		Drótkefe Vágótárcsa Keményfém vágóélű Keményfém laposvágó Keményfém élvégű maró QuikCut™ mesterséges gyémánt	
	Valamennyi felület-előkészítési, javítás és útjel eltávolítási igény esetén; forgó modellt használjon a barázdanyom hátrahagyása nélküli eltávolítás érdekében	55 - 75 m ² /hr (600 - 800 ft ² /hr)	Pro DC1013 G	Pro RC813 G Pro RC813 G DCS	Drótkefe Vágótárcsa Keményfém vágóélű Keményfém laposvágó Keményfém élvégű maró Gyémánt pengéjű QuikCut™ mesterséges gyémánt	Drótkefe Keményfém tűske Keményfém körmös
	Nagy teljesítményű eltávolítási munkák, beleértve a szintezést, a betétet és az összes felületi bevonatot	120 - 325 m ² /h (1 300 - 3 500 ft ² /hr)	HP DC89 G HP DC1013 G HP DC1021 G HP DC1013 G DCS HP DC1021 G DCS HP DC1520 E DCS HP DC1538 G DCS	HP RC820 H HP RC1625 G HP RC1640 H		

FELÜLET-ELŐKÉSZÍTÉS

A bevonat megfelelő tapadása megfelelő felület-előkészítést igényel. Kritikusan fontos az összes felületi szennyeződés eltávolítása, hogy a felület tiszta, száraz, megfelelően profilozott és ép maradjon.

A Graco a burkolatmarók és marók teljes választékát kínálja a megfelelő felületi profil (surface profile - SP) létrehozásához, miközben a felület érintetlennek tűnik, garantálva a bevonat jó tapadását.



BETON											
SZENNYEZŐDÉS/TÖRMELEK ELTÁVOLÍTÁSA	KENŐANYAG/OLAJ ELTÁVOLÍTÁSA	FELÜLETKEZELŐ ANYAG	FESTÉK ELTÁVOLÍTÁSA	EPOXI/2 KOMPONENSŰ FESTÉK ELTÁVOLÍTÁSA	HŐRE LÁGYULÓ MŰANYAG ELTÁVOLÍTÁSA	SZALAG ELTÁVOLÍTÁSA	VESZÉLYT JELZŐ JEL ELTÁVOLÍTÁSA	FELÜLET SZINTKIEGYENLÍTÉSE	CSÚSZÁSMENTESÍTŐ BARÁZDÁLÁS	BEMARÁS - MELEGPLASZTIK	BEMARÁS - SZALAG

BETON	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10

ASZFALT	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10

ASZFALT										
SZENNYEZŐDÉS/TÖRMELEK ELTÁVOLÍTÁSA	KENŐANYAG/OLAJ ELTÁVOLÍTÁSA	FESTÉK ELTÁVOLÍTÁSA	EPOXI/2 KOMPONENSŰ FESTÉK ELTÁVOLÍTÁSA	MELEGPLASZTIK MŰANYAG ELTÁVOLÍTÁSA	SZALAG ELTÁVOLÍTÁSA	VESZÉLYT JELZŐ JEL ELTÁVOLÍTÁSA	FELÜLET SZINTKIEGYENLÍTÉSE	CSÚSZÁSMENTESÍTŐ BARÁZDÁLÁS	BEMARÁS - MELEGPLASZTIK	BEMARÁS - SZALAG

FELÜLETPROFIL									
SP1 (10-30 MIL)	SP2 (30-35 MIL)	SP3 (35-40 MIL)	SP4 (40-60 MIL)	SP5 (60-80 MIL)	SP6 (80-120 MIL)	SP7 (120-160 MIL)	SP8 (160-200 MIL)	SP9 (200-240 MIL)	SP10 (240-280 MIL)

DOBMARÓK

DOBMARÓ	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10
DRÓTKEFE										
VÁGÓTÁRCSA										
KEMÉNYFÉM VÁGÓÉLŰ										
KEMÉNYFÉM LAPOSVÁGÓ										
KEMÉNYFÉM ÉLVÉGŰ MARÓ										
GYÉMÁNT PENGÉJŰ										
QUIKCUT LAPOS MESTERSÉGES GYÉMÁNT										
QUIKCUT FINOM MESTERSÉGES GYÉMÁNT										
QUIKCUT DURVA MESTERSÉGES GYÉMÁNT										

F										
	F / M									
		F / M / C								
		F / M / C								
		F / M / C								
F / M										
F										
	M									

FORGÓ MARÓK

FORGÓ MARÓ	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10
DRÓTKEFE										
KEMÉNYFÉM TŰSKE 72										
KEMÉNYFÉM TŰSKE 48										
KEMÉNYFÉM TŰSKE 24										
KEMÉNYFÉM, KÖRMÖS										

F										

- LEGJOBB MARÓVÁLASZTÁS
- MARÓVÁLASZTÁSHOZ MEGFELELŐ

- FINOM - 0 TÁVKÖZTARTÓ
- KÖZEPES - 1 TÁVKÖZTARTÓ
- DURVA - 2 TÁVKÖZTARTÓ

GRINDLAZER KÉZI SOROZAT DC21 E ÉS RC71 E



A GrindLazer Standard DC21 E és a Standard RC71 E kiváló választás a kis felület-előkészítési feladatokhoz. A masszív és kompakt kialakítása révén a vízszintes és függőleges felületekről a festék gyorsan és egyszerűen eltávolítható. Dob (DC21 E) és forgó (RC71 E) kivitelben kapható.

HOSSZÚ ÉLETTARTAM A LEGINKÁBB KIHÍVÁST JELENTŐ MUNKÁK ESETÉN

- Acél és nagy teherbírási műanyag szerkezet
- Bevált Makita® motor és hajtás

KÉNYELEM ÉS RUGALMASSÁG

- A megfordítható fogantyú miatt jobb- vagy balkezes felhasználók számára alkalmas (csak DC21 E esetén)

KARBANTARTÁST NEM IGÉNYLŐ KIALAKÍTÁS

- Zárt csapágyak a hosszabb élettartamért és az egyszerű használatért

POR ELTÁVOLÍTÁSA

- Vákuumsatlakozó a vákuumrendszerhez



KÉZI SOROZATÚ GRINDLAZEREK	CIKKSZÁM
DC21 E keményfém vágóélű maróval	25N391
RC71 E keményfém vágóélű maróval	25N392



GRINDLAZER ALAP SOROZAT DC87 G ÉS DC89 G

A GrindLazer alap DC87 G (6,5 LE) és DC89 G (9,0 LE) burkolatmarók kiváló választások a kisebb útburkolati jelek eltávolítására, a veszélyes burkolati hibák eltávolítására és az útfelszín előkészítésére az új útburkolati jelek felvitele előtt, felület előkészítéséhez új közlekedési jelzések felhelyezése előtt.

HELYSZÍNI TERHELÉSNEK ELLENÁLLÓ KIALAKÍTÁS

Nagy teherbírási teljesen acélból készült váz

VÁLLALKOZÓ ÁLTAL ELŐNYBEN RÉSZESÍTETT TELJESÍTMÉNY

Tartós 200 cm³ (6,5 LE) vagy 270 cm³ (9 LE) Honda® teljesítmény Cyclone™ szűrővel

- A Cyclone szűrő megvédi a motort a levegőben lévő káros portól

EGYSZERŰ MIKRO- ÉS MAKROBEÁLLÍTÁSOK

Kétlépcsős mélységállítás

- Többállású kar és forgógombos kezelőszervek

KISEBB RÉZGÉS AZ EGÉSZ NAPOS KÉNYELMES HASZNÁLATÉRT

Kényelmes fogású markolat

FELHASZNÁLÓBARÁT KEZELHETŐSÉG

- Kezelő által szabadon állítható kormányúdmagasság
- Könnyen elérhető gázkar

BEÉPÍTETT ALKALMAZÁSI RUGALMASSÁG

Forgó és rögzített első kerék

- Simító alkalmazásoknál a lengőkerék használható
- Rögzített kerék útjel eltávolításához

KARBANTARTÁSMENTES KIALAKÍTÁS

Tömített főcsapágy

- Hosszú élettartam és egyszerű használat

TARTÓS, NAGY NYOMATÉKÚ ERŐÁTVITEL

Háromszoros hajtósíjak

POR ELTÁVOLÍTÁSA

- Vákuumsatlakozó a vákuumrendszerhez

KÖNNYEN LEOLVASHATÓ MŰSZEREK

Kétfunkciós fordulatszám- és időmérő óra

- A használat figyelése karbantartás szempontjából – biztosítja, hogy a berendezés kifogástalan állapotban legyen.
- A motor fordulatszámát jeleníti meg, amikor jár a motor



Alap DC89 G látható

POWERED BY HONDA

ALAP SOROZATÚ GRINDLAZEREK	CIKKSZÁM
DC87 G (alap)	25M842
DC89 G (alap)	25M843

ALAP SOROZAT TARTOZÉKAI	CIKKSZÁM
Pormennyiség csökkentő vízkészlet	25N367
Szélterelő készlet	25M933

GRINDLAZER PROFESSIONÁLIS SOROZAT PRO DC1013 G

PROFESSIONAL
SERIES

A GrindLazer Pro DC1013 G egy nagy teljesítményű dobmaró 390 cm³-es (13 LE) Honda motorral, 25 cm-es (10 in) maximális vágási szélességgel és nagyobb maróváltóval a jelölés eltávolításához, szintezéséhez és felület-előkészítéshez.



Pro DC1013 G látható

POWERED BY HONDA

AZ ÖSSZES PROFESSZIONÁLIS SOROZATÚ BURKOLATMARÓ JELLEMZŐI

HELYSZÍNI TERHELÉSNEK ELLENÁLLÓ KIALAKÍTÁS

Nagy teherbírási teljesen acélból készült váz

VÁLLALKOZÓ ÁLTAL ELŐNYBEN RÉSZESÍTETT TELJESÍTMÉNY

Tartós 390 cm³-es (13 LE) Honda® teljesítmény Cyclone szűrővel

- A Cyclone szűrő megvédi a motort a levegőben lévő káros portól

HATÉKONY „PATTANÁSMENTES” MARÁS

Középsúlyos kialakítás

- Jobb vezérlés a jobb minőségű marásért

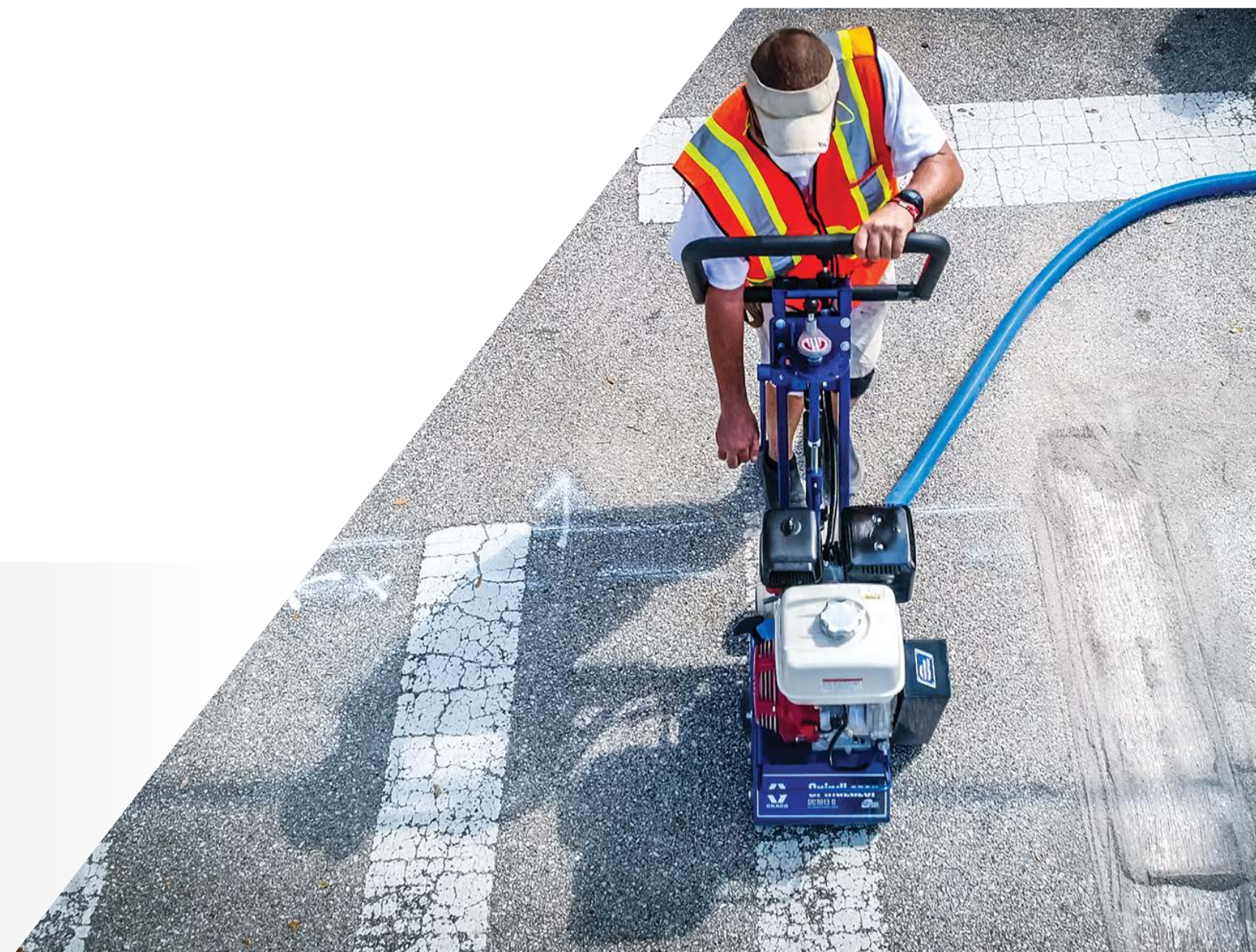
EGYSZERŰ MARÁSI MÉLYSÉG SZABÁLYOZÁS

DialDown™ mélységszabályozó rendszer

- Könnyen „tárcsával állítható” a vágási mélység pontos szabályozásához

PONTOS MARÁSOK ÉS HOSSZÚ ÉLETTARTAM

- Precíziós, teljesen acélból készült kerékszerelvények



PROFESSIONÁLIS GRINDLAZER SOROZAT	CIKKSZÁM
PRO DC1013 G (alap)	25M846

PROFESSIONÁLIS SOROZAT TARTOZÉKAI	CIKKSZÁM
Pormennyiség csökkentő vízkészlet	25N368
Nagy sebességű szíjtárcsa készlet (csak gyémánt dobos bema- rási alkalmazásokhoz)	25M893
Szélterelő készlet	25M951

GRINDLAZER PROFESSIONÁLIS SOROZAT PRO RC813 G



A GrindLazer Pro RC813 G ideális választás, ha barázdanyom hátrahagyása nélkül kell eltávolítani útjeleket. A burkolatmaróban a szerszámot az útfelszín felett forgó mozgást végez, így az útburkolati jeleket barázdanyom nélkül eltávolító gép - „barázdanyom nélkül eltávolítóként” végzi ezt.



Pro RC813 G látható



POWERED BY HONDA

AZ ÖSSZES PROFESSIONÁLIS FORGÓ BURKOLATMARÓ FUNKCIÓI

NINCSENEK SZELLEMVONALAK

Nincs barázdanyom eltávolító

- Forgó mozgással, barázdanyom hátrahagyása nélkül távolítja el az útjeleket

VÁLLALKOZÓ ÁLTAL ELŐNYBEN RÉSZESÍTETT TELJESÍTMÉNY

Tartós, 390 cm³ (13 LE) függőleges Honda teljesítmény elektromos indítással

- Egyszerű indítás egy kapcsolóval – még hideg időben is

HELYSZÍNI TERHELÉSNEK ELLENÁLLÓ KIALAKÍTÁS

Nagy teherbírású teljesen acélból készült váz

KIEMELKEDŐ „SÉRÜLÉSMENTES” VEZÉRLÉS

Továbbfejlesztett mélységvezérlő rendszer

- Független dőlésszög, mélység és nyomás beállítás



GRINDLAZER PROFESSIONÁLIS SOROZAT PRO RC813 G DCS

A GrindLazer Pro RC813 G DCS további előnye a mélységszabályozó rendszer – növeli a pontosságot és csökkenti a fáradtságot.



MÉRÉS ÉS TALÁLGATÁS KIKÜSZÖBÖLÉSE

GrindLazer mélységszabályozó rendszer

- A maró mélysége gyorsan és könnyen állítható, hogy igazodjon a változó terephez
- Kiküszöböli a „leejtett marókból” adódó veszélyt



Pro RC813 G DCS
látható

POWERED BY HONDA

KIEMELKEDŐ VEZÉRLÉSI ÉS ALKALMAZÁSI RUGALMASSÁG

DCS vezérlő

- „Nullapont” beállítása a maró és a felület találkozásánál
- A zero ponttól számított „aktív mélység” kijelzése
- Angol és metrikus mértékegységek
- Robosztus kialakítás a kemény körülmények közötti helytállás érdekében
 - Teljes egészében tokozott elektronikus alkatrészek
- Kiemelkedő védelem a rezgés, valamint a munkavégzési hely és időjárási viszonyok ellen

TELJES KÖRŰ KEZELŐI VEZÉRLÉS

Távoli pillanatkapcsoló

- Állítsa be a marási mélységet úgy, hogy mindkét keze a GrindLazer burkolatmarón maradjon.

NEHÉZ MUNKAVÉGZÉSI HELY

Lineáris működtetőszerv

- Robosztus lineáris motor a nehéz körülmények közötti helytállás érdekében.

KARBANTARTÁST NEM IGÉNYLŐ KIALAKÍTÁS

Tömített csapágyak

- Karbantartást nem igénylő kivitel a hosszú élettartam és az egyszerű használat érdekében

KÖNNYEN LEOLVASHATÓ MŰSZEREK

Kétfunkciós fordulatszámérő és időmérő óra

- A használat figyelése karbantartás szempontjából – biztosítja, hogy a berendezés kifogástalan állapotban legyen.
- A motor fordulatszámát jeleníti meg, amikor jár a motor



GYORS MARÓSZERSZÁM- ELTÁVOLÍTÁS

Dönthető váz

- Szerszám nélküli kialakítás a gyors, egyszerű marócsere érdekében

EGÉSZ NAPOS KÉNYELEM

Állítható, rezgéscsillapító fogantyúk

- Párnázott és állítható minden felhasználó számára

POR ELTÁVOLÍTÁSA

- Vákuumcsatlakozó a vákuumrendszerhez

PROFESSIONÁLIS GRINDLAZER SOROZAT	CIKKSZÁM
PRO RC813 G (alap)	25M847

PROFESSIONÁLIS SOROZAT TARTOZÉKAI	CIKKSZÁM
Pormennyiség csökkentő vízkészlet	25N368
Nagy sebességű szíjtárcsa készlet (csak gyémánt dobos bemoarási alkalmazásokhoz)	25M893
Szélterelő készlet	25M951

PROFESSIONÁLIS GRINDLAZER SOROZAT	CIKKSZÁM
PRO RC813 G DCS (alap)	25N669

GRINDLAZER NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ SOROZAT

HP DC89 G ÉS HP DC1013 G

A GrindLazer HP DC89 G és HP DC1013 G nagy termelékenységu útburkolatijel eltávolítást biztosít. A 270 cm³ (9 LE) vagy 390 cm³ (13 LE) Honda motorok, a 20 cm vagy 25 cm (8 vagy 10 in) maximális vágási szélességek és a marók szélesebb választéka a robusztus, innovatív kialakítás azt jelenti, hogy bármelyikre számíthat. hogy egy életen át működjön. Az EasyGlide™ A Wheel Mount System lehetővé teszi bármelyik használatát LineDriver-rel® is.



GRACO GRINDLAZER NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ SOROZAT

HP DC1013 G DCS

A GrindLazer HP DC1013 G DCS további előnye a mélységvezérlés Rendszer és elektromos indítás – növeli a pontosságot és csökkenti a fáradságot.



KIEMELKEDŐ VEZÉRLÉSI ÉS ALKALMAZÁSI RUGALMASSÁG

DCS vezérlő

- „Nullapont” beállítása a maró és a felület találkozásánál
- A zéró ponttól számított „aktív mélység” kijelzése
- Angol és metrikus mértékegységek
- Robosztus kialakítás a nehéz körülmények közötti helytállás érdekében
 - Teljes egészében tokozott elektronikus alkatrészek
- Kiemelkedő védelem a rezgés, valamint a munkavégzési hely, és időjárási viszonyok ellen

MÉRÉS ÉS TALÁLGATÁS KIKÜSZÖBÖLÉSE

GrindLazer mélységszabályozó rendszer

- A maró mélysége gyorsan és könnyen állítható, hogy igazodjon a változó terephez
- Kiküszöböli a leejtett dobokból származó veszélyt



HP DC89 G látható

POWERED BY HONDA



HP DC1013 G DCS látható

POWERED BY HONDA

MEGDUPLÁZZA MEG A TERMELÉKENYSÉGÉT

Adjon hozzá egy LineDrivert a páratlan teljesítmény érdekében



AZ ÖSSZES NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ SOROZATBAN MEGTALÁLHATÓ FUNKCIÓK

MAXIMÁLIS ÚTKEZELÉS

TriBelt™ hajtásrendszer

- A 3 fogaskerekes ékszj-kialakítás optimalizálja az energiaátadást és kiküszöböli a költséges állásidőt

GYORS, KÖNNYŰ FORDULÁS

Fat Track™ elülső forgókerék

- A jól bevált első beálló kerekek gyors és könnyű fordulást tesznek lehetővé
- Egyszerűbb irányítás a fordulókban
- Mozgás közben nem kell erőltetni

BIZTONSÁGOSABB, KÖNNYEBBEN MANÓVEREZHETŐ

EasyGlide kerékrögítő rendszer

- Az elülső oldalra szerelt forgó és a dupla hátsó pneumatikus gumibroncsok minimalizálják a rezgést
- A levegővel felfújt gumibroncsok segítenek a rezgés kiküszöbölésében

BIZTONSÁGOSABB MŰKÖDÉS

Extreme-Duty ProStart™ rendszer

- Könnyű maróindítás/leállítás centrifugális tengelykapcsolóval
- Könnyű indítás hideg időben
- Hosszabb ékszj-élettartamot biztosít, és kiküszöböli a törött berántásokat

KÖNNYŰ MARÁSI MÉLYSÉG SZABÁLYOZÁS

DialDown™ mélységszabályozó rendszer

- Könnyen „tárcsával állítható” a precíz marási mélység szabályozáshoz több pozícióval

EGÉSZ NAPOS KÉNYELEM

Rezgéscsökkentő technológia

- Akár 4-szer kisebb rezgés a versenytársak megoldásaihoz képest
- Pneumatikus gumibroncsok, kényelmes fogantyúk, a LineLazer útjelfestőhöz hasonló kocsi felépítés a rezgés csökkentése és a könnyebb munka érdekében.
- Kényelmes fogású markolatok a pontos irányíthatóság érdekében

TELJES KÖRŰ KEZELŐI VEZÉRLÉS

Távoli pillanatkapcsoló

- Állítsa be a marási mélységet úgy, hogy mindkét keze a GrindLazer burkolatmarón maradjon.

CSÖKKENTETT KEZELŐI FÁRADSÁG

Elektromos indítás minden DCS egységen

- Egyszerű indítás egy kulcs elfordításával

KIEMELKEDŐ ELTÁVOLÍTÁSI KÉPESSÉG

InstaCut technológia

- Az egyetlen egység, amely gyakorlatias mozgást tesz lehetővé a marórendszerrel a felső, illetve alsó pozícióban.
- Lehetővé teszi a munkafelület „lebegését” egyenetlen felületek esetén.
- Szerszám nélküli rendszer

POR ELTÁVOLÍTÁSA

- Vákuumcsatlakozó a vákuumrendszerhez

NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ GRINDLAZER SOROZAT	CIKKSZÁM
HP DC89 G (alap)	25M992
HP DC1013 G (alap)	25M993

HP SOROZAT TARTOZÉKAI	CIKKSZÁM
Pormennyiség csökkentő vízkészlet	25N367
Behúzható vonalmutató vezető	24D984

NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ GRINDLAZER SOROZAT	CIKKSZÁM
HP DC1013 G DCS (csupasz)	25N658

GRINDLAZER NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ SOROZAT

HP DC1021 G



A GrindLazer HP DC1021 G az optimális nagy termelékenységű rendszer a legnagyobb igénybevételt jelentő felület-marási munkákhoz. A „felfele irányuló” vagy megfordítható marási irány révén nem csak a parkolóknak vagy utakon lévő felfestések eltávolítása egyszerű, de a mélyítési munkák is könnyen végezhetők.



LINEDRIVER SZÜKSÉGES

GrindLazer HP DC1021 G
A fordított/„felfele irányuló” marási irányhoz LineDriver hajtási rendszer használata szükséges.



HP DC1021 G látható

AZ ÖSSZES NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ BURKOLATMARÓ SOROZAT FUNKCIÓI

MAXIMÁLIS ÚTKEZELÉS

TriBelt hajtásrendszer

- A 3 fogaskerekes ékszj-kialakítás optimalizálja az energiaátadást és kiküszöböli a költséges állásidőt

GYORS, KÖNNYŰ FORDULÁS

Fat Track elülső forgókerék

- A jól bevált első beálló kerekek gyors és könnyű fordulást tesznek lehetővé
- Egyszerűbb irányítás a fordulókban
- Mozgás közben nem kell erőltetni

BIZTONSÁGOSABB, KÖNNYEBBEN MANÓVEREZHETŐ

EasyGlide kerékrögzőítő rendszer

- Az elülső oldalra szerelt forgó és a dupla hátsó pneumatikus gumiabroncsok minimalizálják a rezgést
- A levegővel felfújt gumiabroncsok segítenek a rezgés kiküszöbölésében

BIZTONSÁGOSABB MŰKÖDÉS

Extreme Duty ProStart rendszer

- A centrifugális tengelykapcsolóval ellátott, egyszerű maróindítás/leállítás napjaink egyik legbiztonságosabb egysége a piacon
- Könnyű indítás hideg időben is a kulcs elfordításával



GRINDLAZER NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ SOROZAT

HP DC1021 G DCS

A GrindLazer HP DC1021 G DCS további előnye a mélységvezérlés Rendszer és elektromos indítás – növeli a pontosságot és csökkenti a fáradtságot.



MÉRÉS ÉS TALÁLGATÁS KIKÜSZÖBÖLÉSE

GrindLazer mélységszabályozó rendszer

- A maró mélysége gyorsan és könnyen állítható, hogy igazodjon a változó terephez
- Pontos marási mélységet ér el szalag vagy melegplasztik bemarás esetén.
- Kiküszöböli a leejtett dobokból származó veszélyt



HP DC1021 G DCS látható

KÖNNYŰ MARÁSI MÉLYSÉG SZABÁLYOZÁS

DialDown mélységszabályzó rendszer

- Könnyen tárcsával állítható a precíz marási mélység szabályozáshoz több pozícióval

EGÉSZ NAPOS KÉNYELEM

Rezgéscsökkentő technológia

- Akár 4-szer kevesebb vibráció a versenytársak megoldásaihoz képest
- Pneumatikus gumiabroncsok, kényelmes fogantyúk, a LineLazer útjelfestőhöz hasonló kocsifelépítés a vibráció csökkentése és a könnyebb munka érdekében.
- Kényelmes fogású markolatok a pontos irányíthatóság érdekében

KIEMELKEDŐ VEZÉRLÉSI ÉS ALKALMAZÁSI RUGALMASSÁG

DCS vezérlő

- „Nullapont” beállítása a maró és a felület találkozásánál
- A zéró ponttól számított „aktív mélység” kijelzése
- Angol és metrikus mértékegységek
- Robosztus kialakítás a nehéz körülmények közötti helytállás érdekében
- Teljesen tokozott elektronikus alkatrészek
- Kiemelkedő védelem a rezgés, a munkavégzési hely, és az időjárási viszonyok ellen.

TELJES KÖRŰ KEZELŐI VEZÉRLÉS

Távoli pillanatkapcsoló

- A marási mélység szabályozása, miközben mindkét kezét a GrindLazeren tartja, még a LineDriver-on ülve is

CSÖKKENTETT KEZELŐI FÁRADTSÁG

Elektromos indítás minden DCS egységen

- Egyszerű indítás egy kulcs elfordításával

KIEMELKEDŐ ELTÁVOLÍTÁSI KÉPESSÉG VAGY BEMARÁSI RUGALMASSÁG

InstaCut™ technológia

- Az egyetlen egység, amely gyakorlatias mozgást tesz lehetővé a marórendszerrel a felső, illetve alsó pozícióban.
- Lehetővé teszi a munkafelület „lebegését” egyetlen felületek esetén.
- Szerszám nélküli rendszer

POR ELTÁVOLÍTÁSA

- Vákuumcsatlakozó a vákuumrendszerhez

NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ GRINDLAZER SOROZAT	CIKKSZÁM
HP DC1021 G (csupasz)	25M994

HP SOROZAT TARTOZÉKAI	CIKKSZÁM
Pormennyiség csökkentő vízkészlet	25N367
Behúzható vonalmutató vezető	24D984

NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ GRINDLAZER SOROZAT	CIKKSZÁM
HP DC1021 G DCS (csupasz)	25N659

GRINDLAZER NAGY TERMELÉSŰ SOROZAT

DC1538 G ÉS DC1520 E DCS



A DC15 DCS sorozatú nagy teljesítményű, önjáró, dobos burkolatmarókat a legnagyobb kihívást jelentő eltávolítási és felületelőkészítési munkákhoz tervezték. Marási szélességük akár 38 cm (15 in) széles is lehet, a Graco elektronikus DCS mélységállító rendszer; révén pedig a kezelők gyorsan és pontosan, menet közben állíthatják a marási mélységet. Benzin- és elektromos meghajtású modellekben kaphatók, hogy szinte bármilyen alkalmazást kiszolgáljanak.



MENET KÖZBENI MÉLYSÉGSZABÁLYOZÁS

A működés leállítása nélkül állítsa be a marási mélységet

A marási mélység kézi beállításának napjai lejártak. Graco elektronikus mélységszabályozó rendszere egy gombnyomással felemeli és leengedi a marót.



HP DC1520 E DCS látható



HP DC1538 G DCS látható

AZ ÖSSZESEN NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ DC15 BURKOLATMARÓ FUNKCIÓI

UNIVERZÁLIS MEGOLDÁS

- Alkalmazható kiegyenlítéshez, hornyoláshoz, burkolatmaráshoz és bevonatok eltávolításához
- Akár 38 cm (15 hüvelyk) marási út
- Marók széles választéka áll rendelkezésre
- Gyorsan cserélhető oldallap a dob könnyebb eltávolításához

ÖNJÁRÓ

- A változtatható sebességű hidrosztatikus meghajtás révén a kezelők az adott alkalmazáshoz igazíthatják az egység sebességét

A LEGNEHEZEBB MUNKÁKRA TERVEZTEK

- Teljesen acélból készült alváz
- Alacsony rezgésű kialakítás
- Hosszú élettartamú csapágyak

TÖBBFÉLE TELJESÍTMÉNY

- 38 LE Kohler® EFI benzin
- 20 LE, 380/480 v, 3 fázis

POR ELTÁVOLÍTÁSA

- Vákuumsatlakozó a vákuumrendszerhez

KIKÜSZÖBÖLI A MÉRÉST ÉS A BECSLÉST

- Gyorsan és pontosan állítsa be a marási mélységet egy gombnyomással
- Pontos marási mélység elérése a szintezéshez, hornyoláshoz és bemaráshoz
- Kiküszöböli a dob leejtése okozta kárt

TELJES KÖRŰ KEZELŐI VEZÉRLÉS

- Egyszerű beállítás a kezelőpanel gombjaival
- „Nullapont” beállítása a maró és a felület találkozásánál
- Állítsa be a marási mélységet 0,025 cm-es (0,01 in) lépésekben
- Kijelzi a nullponttól számított „aktív mélységet”
- Angol és metrikus mértékegységek

TARTÓS, KARBANTARTÁST NEM IGENYLŐ KIALAKÍTÁS

- Alumínium kezelőszerv burkolat nyújt védelmet a zord munkavégzési környezetben.
- 100%-ig tokozott az összes elektronikus alkatrész, amely védi azokat a rezgéstől és az időjárási hatásoktól.
- A lineáris működtető egy lezárt tokban van ellenáll a víznek, a pornak és a törmeléknek

HP DC1520 E DCS (ELEKTROMOS MODELL)	CIKKSZÁM
Normál sebességű szíjtárcsa készlettel keményfém vágóélű dobokhoz	25R103
Nagy sebességű szíjtárcsa készlettel gyémánt/mesterséges gyémánt dobokhoz	25P783
HP DC1538 G DCS (BENZINES MODELL)	CIKKSZÁM
Normál sebességű szíjtárcsa készlettel keményfém vágóélű dobokhoz	25R100
Nagy sebességű szíjtárcsa készlettel gyémánt/mesterséges gyémánt dobokhoz	25P474

HP DC15 SOROZAT TARTOZÉKAI	CIKKSZÁM
Külső kerékkészlet szintezőgéphez	19B634
NAGY SEBESSÉGŰ ÁTALAKÍTÓ KÉSZLET GYÉMÁNT VAGY MESTERSÉGES GYÉMÁNT DOBOKHOZ VALÓ HASZNÁLATÁHOZ	
HP DC1520 E DCS-hez (elektromos modell)	25U322
HP DC1538 G DCS (benzinmotoros modell) esetén	25Y324
SZABVÁNYOS SEBESSÉGŰ ÁTALAKÍTÓ KÉSZLET KEMÉNYFÉM VÁGÓÉLŰ DOBOK HASZNÁLATÁHOZ	
HP DC1520 E DCS-hez (elektromos modell)	25U325
HP DC1538 G DCS (benzinmotoros modell) esetén	25U730

GRINDLAZER NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ SOROZAT

HP RC820 H



A GrindLazer HP RC820 H rotációs burkolatmarót nagy mennyiségű útburkolatjel-eltávolításra tervezték. Alacsony áramlású hidraulikus rendszerrel ellátott Skid Steer rakodóberendezésekre szerelhető, többféle rotációs maróegységgel ellátott gép, amelyet különféle útburkolati jelek eltávolítására terveztek.

NAGY MENNYISÉGŰ ELTÁVOLÍTÁSA

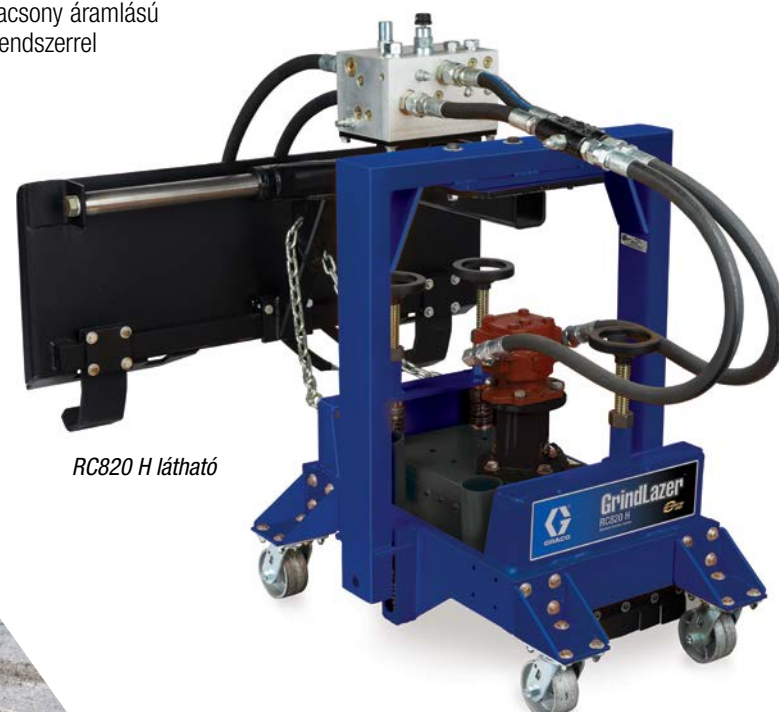
Egyetlen marófej

- 20 cm (8 in) széles marási úton távolítja el az anyagot
- Lehetővé teszi az eltávolítást egyetlen felületeken

HIDRAULIKUS TELJESÍTMÉNY

Alacsony áramlású hidraulikus rendszer

- A legtöbb alacsony áramlású hidraulikus rendszerrel működik



RC820 H látható



GRACO GRINDLAZER NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ SOROZAT

HP RC1640 H ÉS RC1625 G



A GrindLazer HP RC1640 H és HP RC1625 G rotációs burkolatmaró kiemelkedő teljesítményű, barázdanyom nélküli útburkolatjel-eltávolítást tesz lehetővé, beton és aszfalt felületekre felfestett útburkolati jelek eltávolítására egyaránt használható. A gép három maróegységet tartalmaz, aminek köszönhetően akár 40 cm (16 in) széles felületen lehetővé teszi a jeletávolítást. Az RC1640 H a jármű nagy áramlású hidraulikus rendszerét használja, míg az RC1625 G a 25 LE-s benzinmotort.

KIEMELKEDŐ ELTÁVOLÍTÁSI KÉPESSÉG

Állítható marási szélesség

- Három vágófej elfordítható, hogy eltávolítson egy a 16 hüvelyk széles pályát

TÖBBFÉLE TELJESÍTMÉNY

- Nagy átfolyású hidraulika (HP RC1640 H)
- 25 LE Kohler® benzinmotor (HP RC1625 G)



RC1625 G látható



RC1640 H látható

AZ ÖSSZES NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ FORGÓ BURKOLATMARÓ JELLEMZŐI

NINCSENEK SZELLEMVONALAK

Az útburkolati jeleket barázdanyom nélkül eltávolító gép

- Forgó mozgással, barázdanyom hátrahagyása nélkül távolítja el az útjeleket

KIEMELKEDŐ „SÉRÜLÉSMENTES” SZABÁLYOZÁS

Mélységállító rendszer

- Többpontos mélység-beállítás a precíz mélységkezelésért

Rugós felfüggesztés

- A marószerszámok „lebegését” teszi lehetővé a felületen

UNIVERZÁLIS TARTOZÉK

Bob-Tach® Gyorsan rögzíthető háttal

- Gyors, szerszámot nem igénylő csatlakoztatást tesz lehetővé a legtöbb Skid Loader berendezéshez

HELYSZÍNI TERHELÉSNEK ELLENÁLLÓ KIALAKÍTÁS

- Nagy teherbírású teljesen acélból készült váz

POR ELTÁVOLÍTÁSA

- Vákuumcsatlakozó a vákuumrendszerhez

NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ GRINDLAZER SOROZAT	CIKKSZÁM
HP RC820 H (alap)	25P471

NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ GRINDLAZER SOROZAT	CIKKSZÁM
HP RC1640 H (alap)	25P472
HP RC1625 G (alap)	25P473

MARÓK BŐVÍTETT VÁLASZTÉK MINDEN ALKALMAZÁSHOZ ÉS FELÜLETI PROFILHOZ

A Graco többféle típusú marót kínál a felületi profilok és az eltávolítási alkalmazások teljes skálájának eléréséhez.



DOB ALKALMAZÁSOK (9 MARÓTÍPUS)

- Hornyolás – a tapadás javítása és a felületek előkészítése bevonatokhoz
- Például festék és melegplasztik bevonatok eltávolítása
- Felület szintkiegyenlítése - magas részek eltávolítása (botlásveszélyek)
- Bemarás - melegplasztik és szalag

Drótkefe	Vágótárcsa	Keményfém vágóél	Keményfém Lapos



Keményfém élvégű Marógép	Gyémánt Lapátok	QuikCut lapos mesterséges gyémánt	QuikCut finom mesterséges gyémánt	QuikCut durva mesterséges gyémánt

Drótkefe	Keményfém tüske 72	Keményfém tüske 48	Keményfém tüske 24	Keményfém, körmös



FORGÓ ALKALMAZÁSOK (5 MARÓTÍPUS)

- Festék/melegplasztik eltávolítása
- Barázdák nélküli felület-előkészítés

HORONYMENTES ELTÁVOLÍTÁS

A forgómarók a felületen lebegnek, és eltávolítják a vonalakat anélkül, hogy hornyokat hagynának.

QUIKCUT™ MESTERSÉGES GYÉMÁNT MARÓK

A Graco QuikCut felület előkészítő alkalmazásokat forradalmasító mesterséges gyémánt dobjai az önélező polikristályos gyémánt technológiának köszönhetően kíméletesen borotválják a felületet. Ezek a marók nagy sűrűségű mesterséges gyémánt anyagot tartalmaznak, amelyet nagy ütésű alkalmazásokhoz optimalizáltak; lehetővé teszi, hogy több mint 30-szor hosszabb legyen az élettartamuk, mint a hagyományos keményfém vágóéléké. A dob hatékony kialakítása lehetővé teszi, hogy akár 2X gyorsabban marjanak, mint a versenytárs mesterséges gyémánt dobjai, miközben rendkívül egyenletes profilt biztosítanak a marási útvonalon.

KÖVETKEZŐ TARTÓSSÁGI SZINT

- Nagy sűrűségű mesterséges gyémánt anyag, amely a nagyobb ütésállóság érdekében optimalizált
- Több mint 30-szor hosszabb ideig tart, mint a hagyományos keményfém maróké
- Az önélező vágóél a maró élettartamának végéig megőrzi profilját

GYORSABB ELTÁVOLÍTÁS

- A hatékony maró elrendezés felgyorsítja az eltávolítási sebességet a marás minőségének romlása nélkül
- Akár 2X gyorsabban vág, mint a versenytárs mesterséges gyémánt dobjai
- 4X gyorsabban mar, mint a hagyományos gyémánt pengék



ALACSONYABB CSEREKÖLTSÉGEK

- A szabadalom alatt álló kialakítás lehetővé teszi az egyes marók cseréjét – időt és pénzt takaríthat meg.

KIVÁLÓ PROFILKONZISZTENCIA

- Úgy tervezték, hogy egyenletes profilt biztosítson a marási pályán
- Ideális az alkalmazások teljes skálájához – beleértve a beltéri padlóburkolatokat is

QuikCut lapos mesterséges gyémánt



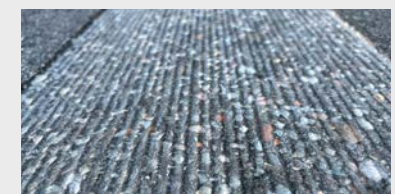
Lapos profilt hoz létre, amely ideális közlekedési jel festékekhez és vékony bevonatokhoz

QuikCut finom mesterséges gyémánt



Finom profilt hoz létre, amely fokozott tapadást biztosít a tartós közlekedési jelzésekhez és padlóburkolatokhoz

QuikCut durva mesterséges gyémánt



Durva profilt hoz létre, amely ideális vastag bevonatokhoz és agresszív eltávolításhoz

GYÉMÁNT PENGÉK



A Graco gyémánt dobok kiválóan alkalmasak borotválásra, hornyolásra, valamint közlekedési szalagok és melegplasztik bemaálására az elvégzésére. Beállíthatók úgy, hogy sokféle horonymintát biztosítsanak.

KEMÉNYFÉM MARÓK

A Graco keményfém marók széles választékát kínálja szinte minden alkalmazáshoz. Ezek a marók kiváló minőségű volfrám keményfémeket használnak a hosszú élettartam érdekében.



Keményfém vágóélek

- Ideális festék- és epoxinyomok eltávolítására, felületkiegyenlítésre és a botlásveszély elhárítására



Keményfém laposvágók

- Ezek sokoldalúak. A marógépek lapos keményfém tüskét használnak a beton- és aszfaltfelületek csupaszítására, marására és tisztítására



Keményfém élvégű marók

- A marók kaparják a felületet a jelölések eltávolítására, így megfelelő választás a festék eltávolításához, epoxi, szalag és hőre lágyuló műanyag esetén



Keményfém körmök

- A dobos és forgó burkolatmarókhoz kapható keményfém körmök ideálisak vastag bevonatok vagy anyagok agresszív eltávolítására

ACÉL MARÓFEJEK

A Graco különféle, kiváló minőségű acélból készült marókat kínál. Ezek a marók kiválóan alkalmasak olyan könnyű munkákhoz, mint az olaj, zsír, keményedő anyagok vagy vékony festékbevonatok eltávolítása. A hosszabb élettartam érdekében hőkezelték.



Vágótárcsa

- Ideális kíméletes eltávolításhoz

KEMÉNYFÉM TÜSKÉS FORGÓ MARÓK

Ezek a marók ideális választást jelentenek a jelölések hornyok hagyása nélküli eltávolításához. Egy forgó burkolatelmáró lebegteteti ezeket a marókat a felület felett, lehetővé téve számukra, hogy letörjék és lekarcolják a bevonatot anélkül, hogy az alatta lévő aljzatot károsítsanak.



24 tüske

- Ideális kemény bevonatok, például melegplasztik és vastag epoxi eltávolítására



48 tüske

- Nagyszerű sokoldalú maró melegplasztik, epoxi vagy vastag festékbevonatok eltávolításához



72 tüske

- Ideális vékony bevonatok, például festék eltávolítására

DRÓTKEFE



A drótkéfék ideálisak a keményítő anyagok eltávolítására és a felületek tisztítására az aljzat károsodása nélkül. A Graco drótkéféket kínál dobos és forgó berendezésekhez egyaránt.





DRUM
STYLE
CUTTERS



Keményfém
Vágóél



HASZNÁLATI HELY: GRINDLAZER STANDARD DC21 E

Egyedi Marófogak	Teljesen összeszerelt dob	Dob újjáépítő készlet
19A009		
	25M889	25M890
	25N060	25N065

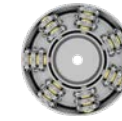
Maró típusa	Profil	Marási szélesség	# Marók	# Távköz-tartók	# Tengelyek
Keményfém vágóélű			1		
Keményfém vágóélű	Közepes	5 cm	36	42	6
Keményfém vágóélű	Durva	5 cm	30	60	6

KÉZI DOB ALKATRÉSZEK

Rendelési szám	Leírás
17W425	Távköztartó - Kézi dob
19A416	Tengely - Kézi dob
19A417	Zárólap - Kézi dob
17W879	Alap dob (orsót, tengelyeket, zárólapokat és kötőelemeket tartalmaz)



ROTARY
STYLE
CUTTERS



Keményfém
vágóél



HASZNÁLATI HELY: GRINDLAZER STANDARD RC71 E

Egyedi Maró	Teljesen összeszerelt dob	Dob Újjáépítő Készlet
19A009		
	25M911	25N068

Maró típusa	Profil	Marási Szélesség	# Marók	# Távköz-tartók	# Rudak
Keményfém vágóélű			1		
Keményfém vágóélű	Közepes	17,5 cm	21	21	7

KÉZI DOB ALKATRÉSZEK

Rendelési szám	LEÍRÁSA
19A414	Távköztartó - kézi forgó
17W888	Tengely - kézi forgó
17W889	Csupasz forgódob (csak orsót tartalmaz)



**HASZNÁLATI HELY:
GRINDLAZER ALAP DC87 G
GRINDLAZER ALAP DC89 G**

Egyedi maró	Teljesen Összeszerelt dob	Dob Újjáépítő Készlet
	25M950	

19A062		
	25M946	25N135
	25N077	25N136

19A016		
	25N091	25N151
	25N092	25N152
	25M936	25N153
	25N093	25N154
	25N094	25N155
	25N095	25N156

19A017		
	25N098	25N159
		25N160
	25M938	25N161
		25N162

Maró típusa	Profil	Marási Szélesség	# Vágóélek	# Távköztartók	# Tengelyek
Drótkefe	Finom	20 cm			

Vágótárcsa			1		
Vágótárcsa	Finom	20 cm	208	4	4
Vágótárcsa	Finom	12,5 cm	152	88	4

Keményfém vágóél 6 Pt			1		
Keményfém vágóél 6 Pt	Finom	20 cm	112	4	4
Keményfém vágóél 6 Pt	Finom	12,5 cm	76	92	4
Keményfém vágóél 6 Pt	Közepes	20 cm	76	88	4
Keményfém vágóél 6 Pt	Közepes	12,5 cm	ÁBRA	148	4
Keményfém vágóél 6 Pt	Durva	20 cm	64	120	4
Keményfém vágóél 6 Pt	Durva	12,5 cm	40	176	4

Keményfém laposvágó			1		
Keményfém laposvágó	Finom	20 cm	112	8	4
Keményfém laposvágó	Finom	12,5 cm	72	104	4
Keményfém laposvágó	Közepes	20 cm	76	88	4
Keményfém laposvágó	Közepes	12,5 cm	ÁBRA	152	4

Drótkefe	Vágótárcsa	Keményfém vágóél	Keményfém Lapos	Keményfém élvégű Marógép	QuikCut LAPOS mesterséges gyémánt	QuikCut FINOM-mesterséges gyémánt	QuikCut DURVA mesterséges gyémánt

Egyedi maró	Teljesen összeszerelt dob	Dob Újjáépítő Készlet
19A039		
	25N112	25N167
	25N114	25N169
	25M940	25N171

Maró típusa	Profil	Marási Szélesség	# Vágóélek	# Távköztartók	# Tengelyek
Keményfém élvégű maró			1		
Keményfém élvégű maró	Finom	20 cm	28	36	4
Keményfém élvégű maró	Közepes	20 cm	24	68	4
Keményfém élvégű maró	Durva	20 cm	20	104	4

**ALAP SOROZATÚ
DOB
ALKOTÓELEMEK**

Rendelési szám
17W218
17X056
17X058
17X054

LEÍRÁSA
Távköztartó - alap dob
Tengely - alap dob
Zárólap - alap dob
Alap dob (orsót, tengelyeket, zárólapokat és kötőelemeket tartalmaz)

QUIKCUT MESTERSÉGES GYÉMÁNT MARÓK

QuikCut Lapos mesterséges gyémánt	QuikCut Finom mesterséges gyémánt	QuikCut Durva mesterséges gyémánt	Leírás	Marási szélesség	# Marók
2001721	2001720	2003960	Dobegység, 8 hüvelykes marás	20 cm	27
2003680	2003681	2004029	QuikCut mesterséges gyémánt maró		
	2004425		Csupasz dob (marók nélkül)		



HASZNÁLATI HELY:
GrindLazer Pro DC1013
GrindLazer HP DC89
GrindLazer HP DC1013
GrindLazer HP DC1021



Egyedi maró	Teljesen összeszerelt dob	Dob Újjáépítő Készlet
	19A001	

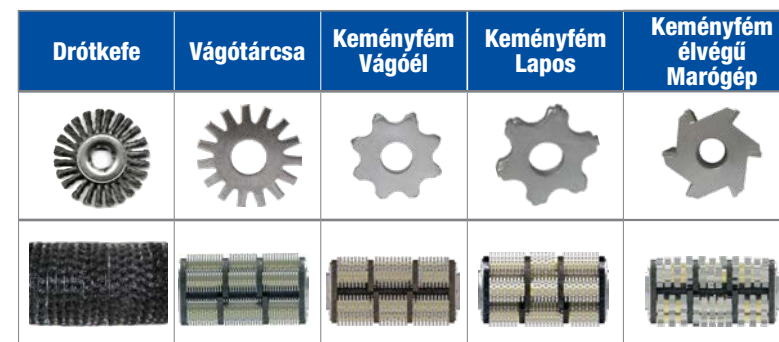
19A058		
	25M962	25N270
	25N194	25N271
	25N195	25N272

19A013		
	25N205	25N282
	25N206	25N283
	25N207	25N284
	25N208	25N285
	25N209	25N286
	25N210	25N287
	25M952	25N288
	25N211	25N289
	25N212	25N290

Maró típusa	Profil	Marási Szélesség	# Vágóélek	# Távköztartók	# Tengelyek
Drótkefe	Finom	25,5 cm (10 in)			

Vágótárcsa			1		
Vágótárcsa	Finom	25.5 cm (10 in)	330	12	6
Vágótárcsa	Finom	20 cm	264	90	6
Vágótárcsa	Finom	15 cm (6 hüvelyk)	198	174	6

Keményfém vágóél 8 Pt			1		
Keményfém vágóél 8 Pt	Finom	25.5 cm (10 in)	216	12	6
Keményfém vágóél 8 Pt	Finom	20 cm	168	102	6
Keményfém vágóél 8 Pt	Finom	15 cm (6 hüvelyk)	120	192	6
Keményfém vágóél 8 Pt	Közepes	25.5 cm (10 in)	150	133	6
Keményfém vágóél 8 Pt	Közepes	20 cm	126	186	6
Keményfém vágóél 8 Pt	Közepes	15 cm (6 hüvelyk)	96	234	6
Keményfém vágóél 8 Pt	Durva	25.5 cm (10 in)	120	198	6
Keményfém vágóél 8 Pt	Durva	20 cm	96	234	6
Keményfém vágóél 8 Pt	Durva	15 cm (6 hüvelyk)	66	288	6



Egyes maró	Teljesen összeszerelt dob	Dob Újjáépítő Készlet
19A014		
	25N216	25N294
	25N217	25N295
		25N296
	25M954	25N297
	25N219	25N298
	25N220	25N299
	25N221	25N300
	25N222	25N301
	25N223	25N302

19A034		
	25N227	25N306
	25N228	25N307
	25N229	25N308
	25N230	25N309
	25N231	25N310
	25N232	25N311

Maró típusa	Profil	Marási Szélesség	# Vágóélek	# Távköztartók	# Tengelyek
Keményfém laposvágó			1		
Keményfém laposvágó	Finom	25.5 cm (10 in)	216	12	6
Keményfém laposvágó	Finom	20 cm	168	102	6
Keményfém laposvágó	Finom	15 cm (6 hüvelyk)	120	186	6
Keményfém laposvágó	Közepes	25.5 cm (10 in)	144	144	6
Keményfém laposvágó	Közepes	20 cm	120	192	6
Keményfém laposvágó	Közepes	15 cm (6 hüvelyk)	96	234	6
Keményfém laposvágó	Durva	25.5 cm (10 in)	108	210	6
Keményfém laposvágó	Durva	20 cm	90	246	6
Keményfém laposvágó	Durva	15 cm (6 hüvelyk)	66	294	6

Keményfém élvégű maró			1		
Keményfém élvégű maró	Finom	25.5 cm (10 in)	42	132	6
Keményfém élvégű maró	Finom	20 cm	36	174	6
Keményfém élvégű maró	Finom	15 cm (6 hüvelyk)	30	216	6
Keményfém élvégű maró	Közepes	25.5 cm (10 in)	36	174	6
Keményfém élvégű maró	Közepes	20 cm	30	210	6
Keményfém élvégű maró	Közepes	15 cm (6 hüvelyk)	24	252	6

PROFESSZIONÁLIS/
NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ DOB
ALKATRÉSZEK

Rendelési szám
19A415
17W991
17W983
17W989

Leírás
Távköztartó - Professzionális/nagy termelékenyséű dob
Tengely - Professzionális/nagy termelékenyséű dob
Zárólap - Professzionális/nagy termelékenyséű dob
Alap dob (orsót, tengelyeket, zárólapokat és kötőelemeket tartalmaz)



Gyémánt LAPÁTOK	QuikCut Lapos mesterséges gyémánt	QuikCut FINOM mesterséges gyémánt	QuikCut Durva mesterséges gyémánt

Pro/HP sorozatú QuikCut PCD gyémánt dobok

QuikCut Lapos mesterséges gyémánt	QuikCut FINOM mesterséges gyémánt	QuikCut Durva mesterséges gyémánt	Leírás	Marási Szélesség	# Marók
2001725	2001724	2003962	Dob szerelvény, 10 hüvelykes marás	25,5 cm (10 in)	39
2001723	2001722	2003961	Dob szerelvény, 5 hüvelykes marás	12,5 cm	21
2003680	2003681	2004029	QuikCut mesterséges gyémánt maró (egyszeres)		
2004426			Alap dob (marók nélkül)		

Pro/HP sorozatú gyémánt pengék

Cikkszám	Leírás	Vágási szélesség	# PENGE	1/8 hüvelyk Távköztartó	1/4" távköztartó	Négyszög Jelmagyarázat
24D583	Gyémánt dob, 10 hüvelykes marás, nincs térköz	25.5 cm (10 in)	38	39	2	2
24B965	Gyémánt dob, 5 hüvelykes marás, nincs térköz	12,5 cm	19	21	21	2

24E289	Gyémánt pengéjű
16A259	Menetes zárólap - gyémánt dob
24D982	Tüske - gyémánt dob
16A258	1/8" távköztartó
16A257	1/4" távköztartó
123252	Kulcs - gyémánt dob



Gyémánt pengéjű



Gyémánt dobos egység



HASZNÁLATI HELY:
HP DC1538 G
DCS
HP DC1520 E
DCS

DC15 sorozatú QuikCut mesterséges gyémánt dobok

QuikCut Lapos mesterséges gyémánt	QuikCut Finom mesterséges gyémánt	QuikCut Durva mesterséges gyémánt	Leírás	Vágási szélesség	# Marók
2001727	2001726	2003963	Dob szerelvény, 15 hüvelykes marás	38 cm (15 hüvelyk)	80
2003680	2003681	2004029	QuikCut mesterséges gyémánt maró (egyszeres)		
	2004427		Alap dob (marók nélkül)		



QuikCut mesterséges gyémánt dob szerelvény

* Nagy sebességű szíjtárcsa készlet szükséges a mesterséges gyémánt és a gyémánt dobokhoz

HP DC15 sorozatú gyémánt pengék

Aszfaltpenge	Beton penge	Leírás	# PENGE	1/10" távköztartó	1/8 hüvelyk távköztartó	1/2 hüvelyk távköztartó
25B382	25B383	Gyémánt dob, 15 hüvelykes marás, nincs vonalköz	58	0	59	2
25B384	25B385	Gyémánt dobszerelvény, 15 hüvelykes marás, 1/8"-es vonalköz	43	42	44	2
19A106	19A107	Gyémánt pengéjű				



Gyémánt pengéjű



Gyémánt dobos egység

19B428	1/10 hüvelykes távköztartó
19B430	1/8 hüvelykes távköztartó
19B429	1/2 hüvelykes távköztartó
19B427	Alap dob (beleértve a tuskét, a zárólemezt és a kulcsokat)

* Nagy sebességű szíjtárcsa készlet szükséges a mesterséges gyémánt és a gyémánt dobokhoz

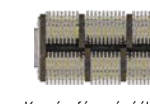
HP DC15 sorozatú keményfém vágóélű marók

Teljesen összeszerelt dob	Dob átépítő készlet	Leírás	Maró típusa	Marók száma	Távköztartók száma	Tengelyszám
25B386	19B404	Keményfém vágóélű dob, 15"-es marás, finom profilú	Keményfém vágóél 8 Pt	210	5	5
25B387	19B405	Keményfém vágóélű dob, 15"-es marás, közepes profilú	Keményfém vágóél 8 Pt	155	120	5
25B388	19B406	Keményfém vágóélű dob, 15"-es marás, durva profilú	Keményfém vágóél 8 Pt	120	200	5

19A027	Egyedi maró
19B433	Távköztartó
19B432	Tengely
19B434	Zárólemez
19B431	Alap dob (orsót, tengelyeket, zárólapokat és kötőelemeket tartalmaz)



Keményfém vágóélű



Keményfém vágóélű dob szerelvény

*Szabvány sebességű szíjtárcsa készlet szükséges a keményfém marókhoz



HASZNÁLATI HELY:
GrindLazer Pro RC813
GrindLazer HP RC820 H
GrindLazer HP RC1625 G
GrindLazer HP RC1640 H

Drótkefe	Keményfém túske 72	Keményfém túske 48	Keményfém túske 24	Keményfém, körmös

Csak marók (Teljes készlet)	Maró Összeszerelés
25N330	25N333
19A089	25N365
19A088	25N364
19A087	25N363
25N332	25N335

Maró típusa	Profil	Marási Szélesség
Drótkefe	Finom	20 cm
Keményfém túske 72	Finom	20 cm
Keményfém túske 48	Közepes	20 cm
Keményfém túske 24	Durva	20 cm
Keményfém, körmös	Közepes	20 cm



LINEDRIVER ÉS LINEDRIVER HD MIÉRT GYALOGOLHAT, HA RÁÜLHET?

A Graco LineDriver tartozékokkal kiegészített GrindLazer útjelfestői képviselik a rendelkezésre álló leginnovatívabb, felhasználóbarát vezetőüléssel rendelkező rendszereket az útjelfestési termelékenysége megkétszerezése érdekében.

MEGOLDÁSOK, AMELYEK JAVÍTIK A TERMELÉKENYSÉGÉT

KÖNNYŰ RÁÜLNI

Szabadalmaztatott kettős lábpedál-rendszer

- Az egyes felhasználókhoz igazítható állítható pedálok
- Előre- és hátrafelé haladási képesség

KÖNNYŰ INDÍTÁS

Exkluzív ProStart™ Hajtómű indító rendszer (LineDriver HD Honda motorral)

- Maximum 50%-kal kisebb rántási erő a motor beindítására

KIEMELKEDŐ KÉNYELEM

Cool-Comfort™ ülés

- A szürke szín miatt hűvös marad a közvetlen napsütésben.

- Magas támlájú ülés a jobb tartás biztosítása érdekében
- Külön párnázás a napi kényelem érdekében

GYENGE FÉNYVISZONYOK MELLETTI PONTOSSÁG

FlexBeam™ LED-es fényrendszer

- Hosszabb élettartamú és kisebb áramfelvételű LED-es lámpa a nagyobb fényerősség biztosítására
- Visszahúzható, elhajló kivétel megakadályozza a károsodást, és biztosítja az útjelfestés folyamatosságát.

MEGBÍZHATÓ TELJESÍTMÉNY





Válassza ki a motorját






- Honda motor
- Lítium akkumulátorral működő motor

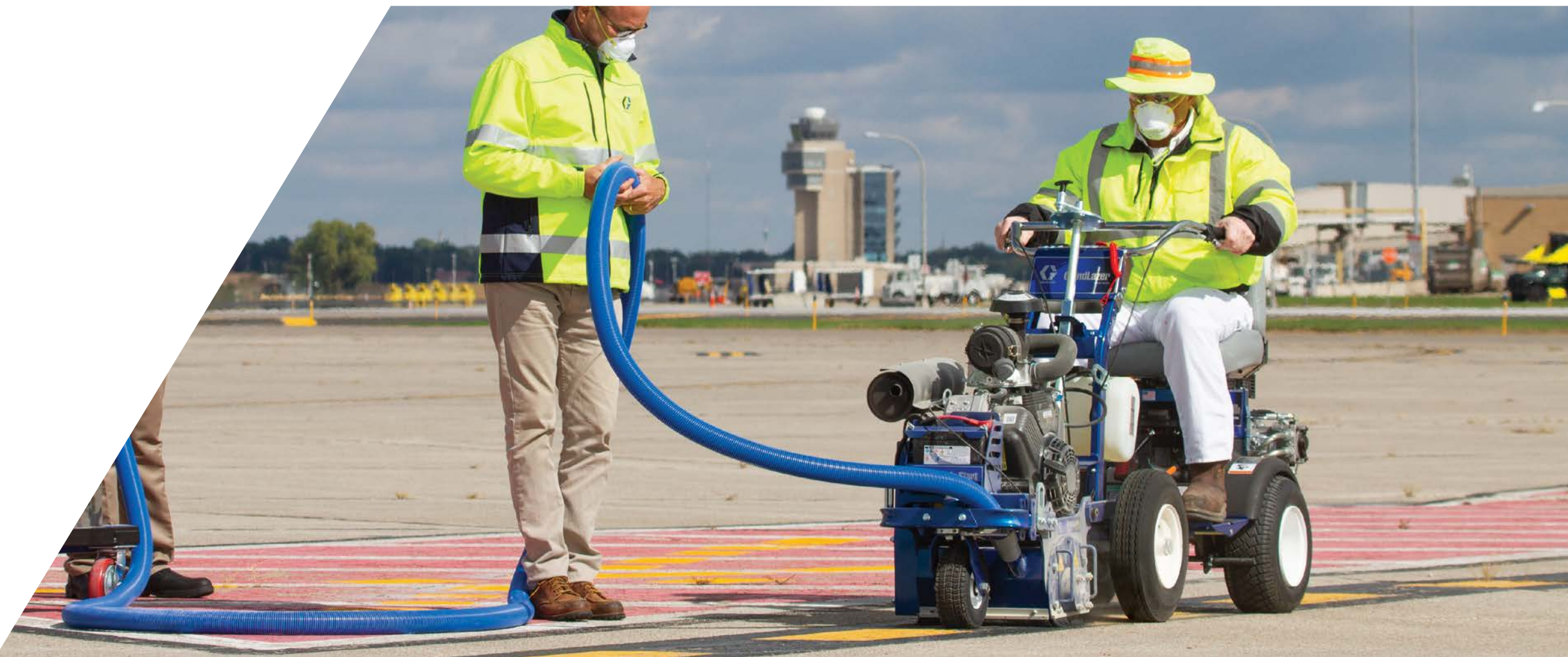


LINEDRIVEREK	CIKKSZÁM
LineDriver	262004
LineDriver HD	262005
LineDriver ES	25U671

LINEDRIVER TARTOZÉKOK	CIKKSZÁM
VONÓHOROGKÉSZLET (GRINDLAZER HP DC89 G/1013 G (DCS)/DC1021 G (DCS))	245321
VONÓKÉSZLET (GRINDLAZER PRO RC813 G)	172277

	KÉZI SOROZAT	ALAP SOROZAT		PROFESSZIONÁLIS SOROZAT
				
Egységmodell	GrindLazer DC21 E	GrindLazer DC87 G	GrindLazer DC89 G	GrindLazer DC1013 G
TÖMEG KG (LB)	5,5 (12)	68 (150)	73 (160)	104 (230)
MARÓ TÍPUSA	Dob	Dob	Dob	Dob
MAXIMÁLIS MUNKASZÉLESSÉG	5 cm	20 cm	20 cm	25.5 cm (10 in)
MARÓDOB ÁTMÉRŐJE	10 cm	12,5 cm	12,5 cm	17,5 cm
MOTOR	230 V Makita	Honda 200 cm ³ (6,5 LE)	Honda 270 cm ³ (9 LE)	Honda 390 cm ³ (13 LE)
MOTORINDÍTÁS	Nincs adat	Behúzás	Behúzás	Behúzás
LÉGSZŰRŐ	Nincs adat	Cyclone™	Ciklon	Ciklon
FORDDULATSZÁM ÉS IDŐMÉRŐ	NEM	IGEN	IGEN	IGEN
MAXIMÁLIS VÁGÁSI SEBESSÉG (TOLOGATÓS)	10 m ² /h	30 m ² /h	40 m ² /h	65 m ² /h
MAXIMÁLIS MARÁSI SEBESSÉG (LINEDRIVER)	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
LINEDRIVER/SKID LOADER KOMPATIBILIS	NEM	NEM	NEM	NEM
PORELSZÍVÓ CSATLAKOZÁS	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN
VÍZ CSATLAKOZÁS	NEM	Opcionális	Opcionális	Opcionális
ELEKTRONIKUS MÉLYSÉGSZABÁLYOZÓ RENDSZER	NEM	NEM	NEM	NEM
GRINDLAZER (ALAP)	25N391	25M842	25M843	25M846
ALKALMAZÁSOK	<ul style="list-style-type: none"> Javítások Széleken végzett munka Falak 	<ul style="list-style-type: none"> Közlekedési jel festék eltávolítása Melegplasztik eltávolítása Egyenetlen felületek simítása Bevonat eltávolítása Botlásveszély megszüntetése 	<ul style="list-style-type: none"> Közlekedési jel festék eltávolítása Melegplasztik eltávolítása Egyenetlen felületek simítása Epoxi eltávolítása Bemarásos hornyolás (nagy sebességű szíjtárcsa készlet szükséges - 25M893) 	<ul style="list-style-type: none"> Közlekedési jel festék eltávolítása Hőre lágyuló műanyag eltávolítása Egyenetlen felületek simítása Epoxi eltávolítása

NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ SOROZAT				
				
GrindLazer DC89 G	GrindLazer DC1013 G	GrindLazer DC1013 G DCS	GrindLazer DC1021 G	GrindLazer DC1021 G DCS
136 (300)	141 (310)	154 (340)	159 (350)	163 (360)
Dob	Dob	Dob	Dob, fordított vágás	Dob, fordított vágás
20 cm	25.5 cm (10 in)	25.5 cm (10 in)	25.5 cm (10 in)	25.5 cm (10 in)
17,5 cm	17,5 cm	17,5 cm	17,5 cm	17,5 cm
Honda 270 cm ³ (9 LE)	Honda 390 cm ³ (13 LE)	Honda 390 cm ³ (13 LE)	Vanguard 630 cm ³ (21 LE)	Vanguard 630 cm ³ (21 LE)
ProStart	ProStart	Elektromos indítás	Elektromos indítás	Elektromos indítás
Ciklon	Ciklon	Ciklon	Donaldson® nagy teljesítményű	Donaldson® nagy teljesítményű
IGEN	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN
55 m ² /h	75 m ² /h	75 m ² /h	Nincs adat	Nincs adat
120 m ² /h	155 m ² /h	155 m ² /h	195 m ² /h	195 m ² /h
Opcionális	Opcionális	Opcionális	Kötelező	Kötelező
IGEN	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN
Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális
NEM	NEM	IGEN	NEM	IGEN
25M992	25M993	25N658	25M994	25N659
<ul style="list-style-type: none"> Közlekedési jel festék eltávolítása Melegplasztik eltávolítása Melegplasztik eltávolítása Egyenetlen felületek simítása Egyenetlen felületek simítása 	<ul style="list-style-type: none"> Közlekedési jel festék eltávolítása Hőre lágyuló műanyag eltávolítása Egyenetlen felületek simítása Epoxi eltávolítása 	<ul style="list-style-type: none"> Közlekedési jel festék eltávolítása Melegplasztik eltávolítása Egyenetlen felületek simítása Epoxi eltávolítása Bemarás 		



	KÉZI SOROZAT	PROFESSIONÁLIS SOROZAT		NAGY TERMELÉKENYSÉGŰ SOROZAT		
Egységmodell	GrindLazer RC71 E	GrindLazer RC813 G	GrindLazer RC813 G DCS	GRINDLAZER RC820 H	GRINDLAZER RC1640 H	GRINDLAZER RC1625 G
TÖMEG KG (LB)	6,8 (15)	204 (450)	209 (460)	218 (480)	434 (956)	434 (956)
MARÓ TÍPUSA	Forgó	Forgó	Forgó	Forgó	Forgó	Forgó
MAXIMÁLIS MUNKASZÉLESSÉG	17,5 cm	20 cm	20 cm	20 cm	40 cm	40 cm
MOTOR	230 V Makita	Honda 390 cm ³ (13 LE)	13 lóerős motor	Kis áramlású hidraulika (20 LE)	Nagy áramlású hidraulika (40 LE)	Kohler (25 LE)
MOTORINDÍTÁS	Nincs adat	Elektromos indítás	Elektromos indítás	Nincs adat	Nincs adat	Elektromos indítás
LÉGSZŰRŐ	Nincs adat	Alap	Alap	Nincs adat	Nincs adat	Alap
FORDDULATSZÁM ÉS IDŐMÉRŐ	NEM	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN
MAXIMÁLIS VÁGÁSI SEBESSÉG (TOLOGATÓS)	10 m ² /h	75 m ² /h	75 m ² /h	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
MAXIMÁLIS VÁGÁSI SEBESSÉG (LINEDRIVER/SKID LOADER)	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	95 m ² /h	225 m ² /h	225 m ² /h
LINEDRIVER/SKID LOADER KOMPATIBILIS	NEM	NEM	NEM	Bob-Tach® csatlakozás		
PORELSZÍVÓ CSATLAKOZÁS	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN
VÍZ CSATLAKOZÁS	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM	NEM
ELEKTRONIKUS MÉLYSÉGSZABÁLYOZÓ RENDSZER	NEM	NEM	IGEN	NEM	NEM	NEM
GRINDLAZER (ALAP)	25N392	25M847	25N669	25P471	25P472	25P473
ALKALMAZÁSOK	<ul style="list-style-type: none"> Javítások Széleken végzett munka Falak 	<ul style="list-style-type: none"> Közlekedési jel festék eltávolítása Melegplasztik eltávolítása A felület előkészítése a jelölések felhordása előtt 				



Egységmodell	GrindLazer DC1538 G DCS	GrindLazer DC1520 E DCS
TÖMEG KG (LB)	329 (725)	413 (910)
MARÓ TÍPUSA	Dob	Dob
MAXIMÁLIS MUNKASZÉLESSÉG	38 cm (15 hüvelyk)	38 cm (15 hüvelyk)
MARÓDOB ÁTMÉRŐJE	25,5 cm (10 in)	25,5 cm (10 in)
MOTOR	Kohler (38 LE)	380 V (20 LE)
MOTORINDÍTÁS	Elektromos indítás	Nincs adat
LÉGSZŰRŐ	Nagy teljesítményű	Nincs adat
FORDDULATSZÁM ÉS IDŐMÉRŐ	IGEN	IGEN
MAX. MARÁSI SEBESSÉG	325 m ² /h	325 m ² /h
LIEDRIVER KOMPATIBILIS	NEM	NEM
PORELSZÍVÓ CSATLAKOZÁSOK	2	2
ELEKTRONIKUS MÉLYSÉGSZABÁLYOZÓ RENDSZER	IGEN	IGEN
GRINDLAZER NAGY SEBESSÉGŰ SZIJTÁRCSA KÉSZLETTEL GYÉMÁNT/MESTERSÉGES GYÉMÁNT DOBOKHOZ	25P474	25P783
GRINDLAZER NORMÁL SEBESSÉGŰ SZIJTÁRCSA KÉSZLET KEMÉNYFÉM VÁGÓÉLŰ DOBHOZ	25R100	25R103
ALKALMAZÁSOK	<ul style="list-style-type: none"> Egyenetlen felületek kiegyenlítése Bevonat eltávolítása Bemaráss és hornyolás Közlekedési jelzések eltávolítása 	

LINEDRIVEREK

Egységmodell	LineDriver	LineDriver HD	LineDriver ES
RENDELÉSI SZÁM	262004	262005	25U671
MŰKÖDÉSI SEBESSÉG: ELŐRE KM/H (MPH) HÁTAMENET KM/H (MPH)	16-ig (10) 10-ig (6)	16-ig (10) 10-ig (6)	16-ig (10) 11-ig (7)
MOTORMÉRET CM³ (LE)	Honda 160 cm ³ (5,5 LE)	Honda 200 cm ³ (6,5 LE)	3x 24 V, 5 Ah lítium
TÖMEG KG (LB)	120 (265)	125 (275)	174 (384)
ÜZEMANYAG BEFOGADÓKÉPESSÉG L (GAL)	3,6 (0,95)	3,6 (0,95)	-
MOTOR INDÍTÓRENDSZERE	Kézi berántás	ProStart	Elektromos indítás



MÁRKAIGÉRETÜNK

1926 óta az **innováció**, a **minőség** és az **A+ színvonalú szolgáltatások** álltak a Graco tevékenységének középpontjában.

Tapasztalja meg az innovációt

Fejlesztésközpontú hozzáállásunk olyan termékekben és berendezésekben jelentkezik, amelyek fejlett technológiájú funkciókkal, úttörő dizájnnal, kiváló teljesítménnyel és egyedülálló megbízhatóságukkal az ágazat élvonalát képviselik. Röviden, az innováció a jobb termékek záloga!

Minőséget építünk

Ön olyan kiváló minőségű termékekbe fektet, amelyek tervezésüknek köszönhetően évekig megbízhatóan teljesítenek. Emellett az ügyfeleinkkel együttműködve jobban megértjük, hogyan használják a termékeinket a terepen, és tapasztalataikat felhasználva fokozzuk azok teljesítményét és tartósságát.



A+ színvonalú szolgáltatás mindenkor

Az A+ színvonalú szolgáltatást a gyakorlatban is megtapasztalhatja, amikor kapcsolatba lép valamelyik ügyfélszolgálatunkkal - bárhol is tartózkodik a világban. Meghallgatjuk Önt, és módszeresen, a lehető legrövidebb idő alatt kidolgozzuk a megoldást. A tisztesség és az ügyfélközpontúság vezérel minket, amelynek középpontjában az együttműködés és a kapcsolatok, nem pedig az ügyletek állnak.



Azért vagyunk, hogy megválaszoljuk a kérdéseit és segítsünk megfelelő megoldást találni:

www.graco.com/contact

A Graco ISO 9001 tanúsítással rendelkezik.

©2024 Graco Distribution BV 344384HU-J 08/24. Nyomatva Európában.

A jelen dokumentum írásos és képi tartalma a kiadás időpontjában rendelkezésre álló legfrissebb termékinformációkon alapul. A Graco fenntartja az előzetes értesítés nélküli változtatás jogát.

Minden más márkanév vagy védjegy azonosításra szolgál, és a tulajdonosok védjegye. A Graco szellemi tulajdonával kapcsolatos további információkért látogasson el a www.graco.com/patent vagy www.graco.com/trademarks oldalakra.