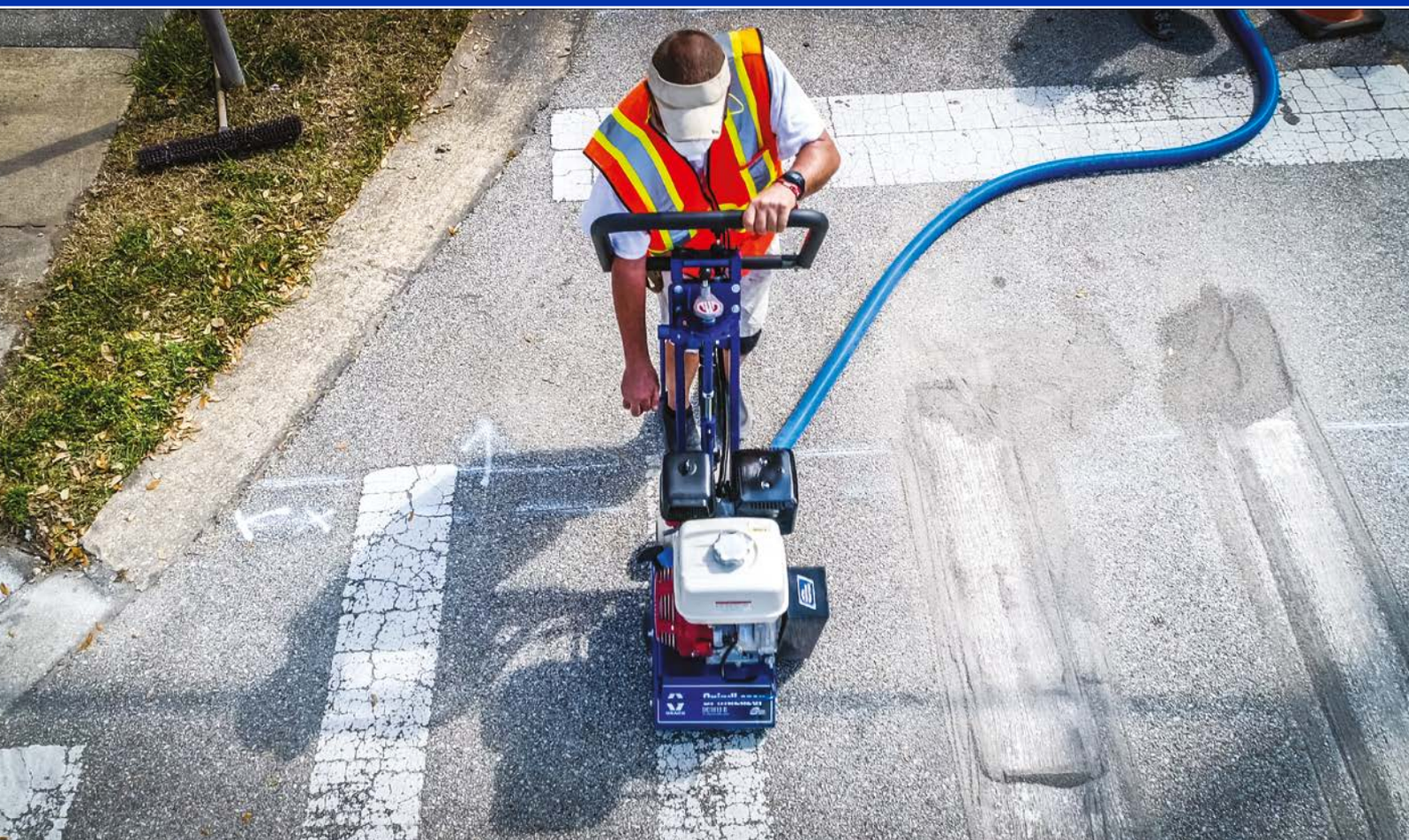




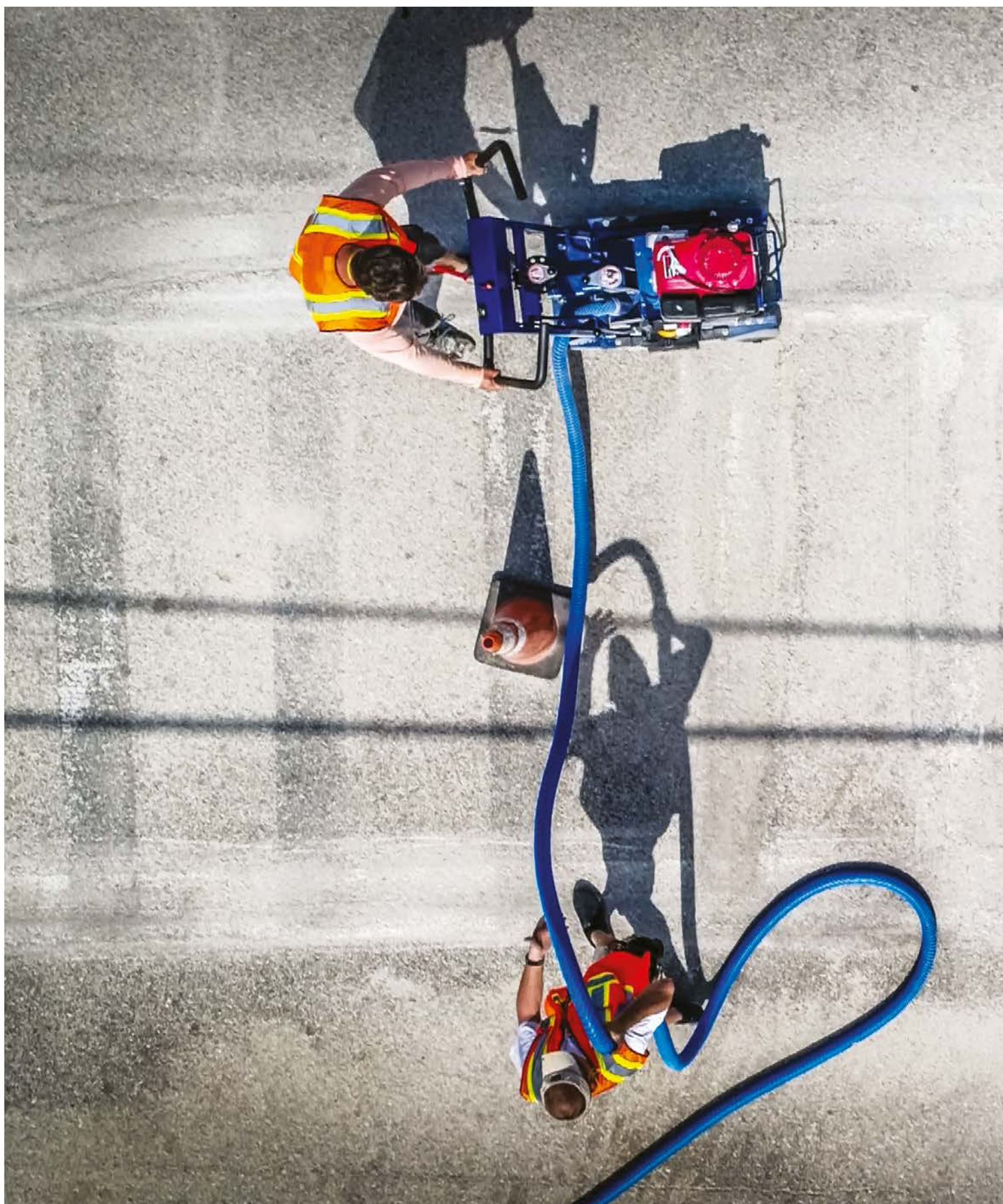
# GrindLazer™

Sistemi scarificatori



QUALITÀ COMPROVATA. TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.

# ▶ APPLICAZIONI DI SCARIFICAZIONE





## GrindLazer™

### CARATTERISTICHE

#### MACCHINE

GrindLazer Standard DC87 G

GrindLazer Standard DC89 G

GrindLazer Pro DC1013 G

GrindLazer Pro RC813 G

GrindLazer HP DC89 G

GrindLazer HP 1013 G

GrindLazer HP DC1021 G

### SPECIFICHE TECNICHE

#### ACCESSORI

#### MACCHINE

##### USATE CON GRINDLAZER

LineDriver

LineDriver HD

LazerVac 330

LazerVac 550

Separatore Cyclone 20

Separatore Cyclone 32

Graco presenta una linea ampliata di GrindLazer e taglierine, la migliore soluzione complessiva per tutte le applicazioni di scarificazione. La nostra linea principale, ora a produttività elevata, include caratteristiche di alta qualità che consentono di svolgere il lavoro in meno tempo e con minore sforzo. La nuova serie professionale di Graco comprende due diversi prodotti dalle prestazioni eccellenti. Il nuovo GrindLazer Pro RC813 G, per esempio, è il primo scarificatore rotante di Graco, ideale per la rimozione di linee senza lasciare scanalature o linee fantasma.

La serie standard completa la famiglia GrindLazer con scarificatori compatti ideali per l'uso in spazi ristretti. Indipendentemente dallo scarificatore che sceglierete, con Graco sarete certi di avere il meglio che il settore ha da offrire!

► **Graco ha le soluzioni giuste per tutte le tue applicazioni di scarificazione.**

| Serie Standard  | Serie Professionale  | Serie Produttività Elevata  |
|---|--|---|
|  |  |  |

| APPLICAZIONI         |  |   |   |   |
|----------------------|--|---|---|---|
|                      | Preparazione della superficie di base, riparazioni e rimozione di linee  | Tutte le esigenze di preparazione della superficie, riparazione e rimozione delle linee; usare un modello rotante per rimuoverci linee senza scanalature  |   | Rimozione a produttività elevata di tutti i rivestimenti, riparazioni e applicazioni di intarsi   |
| PRODUTTIVITÀ MASSIMA | 30-40 m <sup>2</sup> /ora<br>(300-400 sq ft/ora)   | 55-75 m <sup>2</sup> /ora<br>(600-800 sq ft/ora)  |   | 120-195 m <sup>2</sup> /ora<br>(1.300-2.100 sq ft/ora)  |
| MODELLI              | GrindLazer Standard DC87 G<br>GrindLazer Standard DC89 G   | GrindLazer Pro DC1013 G   | GrindLazer Pro RC813 G  | GrindLazer HP DC89 G<br>GrindLazer HP DC1013 G<br>GrindLazer HP DC1021 G  |
| TIPO DI TAGLIO       | Spazzola metallica<br><br>Stella in acciaio<br>Punta in acciaio<br>Flail in carburo<br>Piatto in carburo<br>Miller a punta in carburo<br>Miller in carburo integrale | Spazzola metallica<br><br>Stella in acciaio<br>Punta in acciaio<br>Flail in carburo<br>Piatto in carburo<br>Miller a punta in carburo<br>Miller in carburo integrale<br>Punte in carburo<br><br>Lama in diamante<br><br>Piatto in PCD<br>Rotondo in PCD | Spazzola metallica<br><br>24 perni in carburo<br>48 perni in carburo<br>72 perni in carburo<br>Punte in carburo | Spazzola metallica<br><br>Stella in acciaio<br>Punta in acciaio<br>Flail in carburo<br>Piatto in carburo<br>Miller a punta in carburo<br>Miller in carburo integrale<br>Punte in carburo<br><br>Lama in diamante<br><br>Piatto in PCD<br>Rotondo in PCD |
|                      |   |    |                            |    |

► **Preparazione della superficie**

Una corretta preparazione della superficie è fondamentale per garantire la corretta adesione di qualsiasi rivestimento alla superficie. Bisogna rimuovere tutti i contaminanti superficiali e lasciare la superficie pulita, asciutta, correttamente profilata e in buono stato. Graco offre una gamma completa di scarificatori e taglierine in grado di creare questa superficie ideale, garantendo così una buona adesione del rivestimento e lasciando inalterato l'aspetto superficiale grazie al corretto profilo superficiale (SP).

► **Applicazioni taglierina**

| Cemento                       |                       |                         |                   |  |                                   |                  |                                |                         |                         | Asfalto                            |                   |                               |                       |                   | Profilo superficie                             |                                   |                  |                                |                         |                         |                                    |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|--|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Rimozione sporcizia e detriti | Rimozione olio/grasso | Compositi polimerizzati | Rimozione vernice | Rimozione investimento in resina epossidica/2K | Rimozione materiale termoplastico | Rimozione nastro | Rimozione pericolo di inciampo | Livellamento superficie | Scaricatura antiscivolo | Intrasio - Materiale termoplastico | Intrasio - Nastro | Rimozione sporcizia e detriti | Rimozione olio/grasso | Rimozione vernice | Rimozione investimento in resina epossidica/2K | Rimozione materiale termoplastico | Rimozione nastro | Rimozione pericolo di inciampo | Livellamento superficie | Scaricatura antiscivolo | Intrasio - Materiale termoplastico | Intrasio - Nastro | SP1 (0,25 - 0,75 mm) | SP2 (0,75 - 0,90 mm) | SP3 (0,90 - 1,00 mm) | SP4 (1,00 - 1,50 mm) | SP5 (1,50 - 2,00 mm) | SP6 (2,00 - 3,00 mm) | SP7 (3,00 - 4,00 mm) | SP8 (4,00 - 5,00 mm) | SP9 (5,00 - 6,00 mm) | SP10 (6,00 - 7,00 mm) |

**Lame per tamburo**

| Lame per tamburo            | Cemento | Asfalto | Profilo superficie |
|-----------------------------|---------|---------|--------------------|
| Spazzola metallica          | ■       | ■       | F                  |
| Stella in acciaio           | ■       | ■       | F / M              |
| Punta in acciaio            | ■       | ■       | F / M              |
| Flail in carburo            | ■       | ■       | F / M / C          |
| Piatto in carburo           | ■       | ■       | F / M / C          |
| Miller a punta in carburo   | ■       | ■       | F / M / C          |
| Miller in carburo integrale | ■       | ■       | F / M / C          |
| Lama in diamante            | ■       | ■       | F / M              |
| Rotondo in PCD              | ■       | ■       | M                  |
| Piatto in PCD               | ■       | ■       | F                  |
| Punte in carburo            | ■       | ■       | F / M / C          |

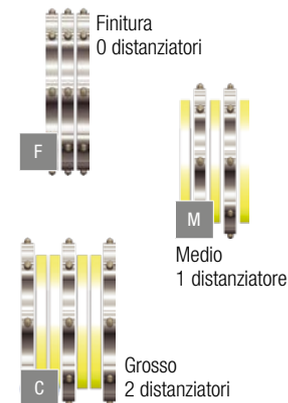
**Taglierine rotanti**

| Taglierine rotanti  | Cemento | Asfalto | Profilo superficie |
|---------------------|---------|---------|--------------------|
| Spazzola metallica  | ■       | ■       | F                  |
| 72 perni in carburo | ■       | ■       | F                  |
| 48 perni in carburo | ■       | ■       | M                  |
| 24 perni in carburo | ■       | ■       | C                  |
| Punte in carburo    | ■       | ■       | F / M              |

■ Modello taglierina ideale  
 ■ Modello taglierina idoneo

**Profili superficie**

|         | SP1 | SP2 | SP3 | SP4 | SP5 | SP6 | SP7 | SP8 | SP9 | SP10 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Cemento |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| Asfalto |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |



I vantaggi offerti da GrindLazer garantiscono la massima produttività ed efficienza, riducendo al contempo fatica e sforzo nella lavorazione.

► **Ampliamento della linea a tutte le applicazioni e profili superficie**

- Diverse taglierine per ottenere una gamma completa di profili superficie
- Taglierine adatte a una vasta gamma di superfici e applicazioni di rimozione



► **Applicazioni rotanti (5 taglierine rotanti)**

- Rimozione vernice/materiale termoplastico
- Preparazione della superficie senza scanalature

| Spazzola metallica | 72 perni in carburo | 48 perni in carburo | 24 perni in carburo | Punte in carburo |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|
|                    |                     |                     |                     |                  |
|                    |                     |                     |                     |                  |

► **Facile rimozione della taglierina rotante**

Basta inclinare il telaio del motore e far ruotare il gruppo taglierina





► **Applicazioni a tamburo (11 taglierine a tamburo)**

- Scanalatura: preparazione della superficie per vernice o materiale termoplastico
- Rimozione di vernice e materiale termoplastico
- Livellamento della superficie: eliminazione di punti alti (pericolo di inciampo)
- Intarsio: materiale termoplastico e nastro

| Spazzola metallica | Stella in acciaio | Punta in acciaio | Flail in carburo | Piatto in carburo |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
|                    |                   |                  |                  |                   |
|                    |                   |                  |                  |                   |

| Miller a punta in carburo | Miller in carburo integrale | Punte in carburo | Lama in diamante | Piatto in PCD | Rotondo in PCD |
|---------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|
|                           |                             |                  |                  |               |                |
|                           |                             |                  |                  |               |                |

► **Installazione/rimozione del tamburo facilitata**

Basta spendere tempo e denaro per sostituire i tamburi. GrindLazer è progettato per rimuovere/installare il tamburo con tre semplici passaggi.



1. Allentare i quattro bulloni



2. Rimuovere i bulloni e lo sportello



3. Rimuovere il gruppo del tamburo

# GrindLazer™ Standard DC87 G - Standard DC89 G



GrindLazer Standard DC87 G  
GrindLazer Standard DC89 G (in figura)



Ruota fissa



Kit opzionale per bordi

## ► Applicazioni e materiali

Gli scarificatori della serie standard GrindLazer rappresentano la soluzione ideale per i piccoli lavori di rimozione della segnaletica stradale, dei pericoli di inciampo e per la preparazione di una superficie prima dell'applicazione di nuove segnaletiche stradali. Disponibili con alimentazione Honda da 6,5 CV o 9,0 CV.

## ► Caratteristiche e vantaggi

### Telaio interamente in acciaio

- Il design per impieghi gravosi è in grado di resistere ad ambienti di lavoro difficili

### Doppio controllo della profondità

- Leva multiposizione per veloci macroregolazioni
- Manopola rotante per microregolazioni di precisione

### Maniglie con impugnatura comoda

- Riducono notevolmente la vibrazione percepita nelle mani per un maggiore comfort durante tutta la giornata

### Manubrio regolabile

- Regola facilmente l'altezza in base alle tue esigenze

### Controllo dell'acceleratore

- Facilmente raggiungibile durante il funzionamento

### Ruota anteriore girevole e fissa

- Utilizzare la ruota girevole per applicazioni di diffusione
- Utilizzare la ruota fissa inclusa per la rimozione di linee dritte

### Cuscinetto principale sigillato

- Design esente da manutenzione per una lunga durata e facilità d'uso

### Tre cinghie di trasmissione

- Design durevole e di lunga durata per un elevato trasferimento della potenza di coppia

### Alimentazione Honda con filtro Cyclone™

- La preferita dalle aziende: eccellente potenza e affidabilità dimostrata
- Il filtro Cyclone protegge il motore dalle polveri aeree nocive

### Bocchettone di aspirazione per la rimozione della polvere

- Consente il collegamento di un sistema di aspirazione LazerVac™ per la riduzione delle polveri aeree

### Tachimetro e contaore a doppia funzione

- Tiene traccia dell'utilizzo per la manutenzione: garantendo che la macchina sia in ottime condizioni
- Visualizza i giri al minuto mentre il motore è in funzione



# GrindLazer™ Pro DC1013 G



POWERED by **HONDA**™



GrindLazer Pro DC1013 G



Kit opzionale per bordi

## ► Applicazioni e materiali

GrindLazer Pro DC1013 G è un prodotto a grande capacità per rimuovere la segnaletica stradale e livellare/preparare le superfici. Disponibile con alimentazione Honda 13 CV.

## ► Caratteristiche e vantaggi

### Telaio interamente in acciaio

- Il design per impieghi gravosi è in grado di resistere ad ambienti di lavoro difficili

### Design con peso centrale, riduce i saltellamenti

- Tutto il peso si trova sopra la taglierina, con conseguente controllo e qualità del taglio migliori

### Sistema di controllo della profondità DialDown™

- Permette di ottenere con semplicità una profondità ottimale
- Controllo preciso della profondità di taglio con più posizioni

### Gruppi di ruote di precisione interamente in acciaio

- Il design solido garantisce tagli precisi e lunga durata

### Manubrio regolabile, antivibrazione

- Imbottito per un trasferimento minimo delle vibrazioni
- Regolabile per assicurare agli utilizzatori comfort durante tutto il giorno

### Cuscinetti sigillati esenti da manutenzione

- Design esente da manutenzione per una lunga durata e facilità d'uso

### Cinghia di trasmissione Wide HTD per uso gravoso

- Il design a lunga durata elimina i costosi tempi di fermo macchina

### Bocchettone di aspirazione polvere

- Consente il collegamento di un sistema di aspirazione LazerVac per la riduzione delle polveri aeree

### Tachimetro e contaore a doppia funzione

- Tiene traccia dell'utilizzo per la manutenzione: garantendo che la macchina sia in ottime condizioni
- Visualizza i giri al minuto mentre il motore è in funzione

# GrindLazer™ Pro RC813 G



GrindLazer Pro RC813 G

## ► Applicazioni e materiali

GrindLazer Pro RC813 G è la scelta ideale quando è necessario rimuovere linee senza lasciare scanalature. L'azione rotatoria di questo scarificatore agisce sulla superficie, provocando la rimozione della linea senza lasciare linee fantasma, rendendolo lo strumento ideale per cancellare le linee senza lasciare scanalature.

## ► Caratteristiche e vantaggi

### Telaio interamente in acciaio

- Il design per impieghi gravosi è in grado di resistere ad ambienti di lavoro difficili

### Motore Honda

- La preferita dalle aziende: eccellente potenza e affidabilità dimostrata

### Strumento per cancellare linee senza lasciare scanalature

- Il taglio rotante rimuove le linee senza lasciare alcuna scanalatura

### Sistema avanzato di controllo della profondità

- Regolazione indipendente del passo, della profondità e della pressione, per massimo controllo e rimozione senza danni su un'ampia gamma di superfici

### Avviamento elettrico

- Il sistema di avviamento elettrico consente una facile attivazione con il semplice movimento di un interruttore, anche in climi freddi

### Telaio ribaltabile

- Progettato per una rimozione facile e veloce della taglierina

### Manubri regolabili, antivibrazione

- Imbottito per un trasferimento minimo delle vibrazioni
- Regolabile per assicurare agli utilizzatori comfort durante tutto il giorno

### Cuscinetti sigillati esenti da manutenzione

- Design esente da manutenzione per una lunga durata e facilità d'uso

### Bocchettone di aspirazione polvere

- Consente di collegare un sistema di aspirazione LazerVac per la riduzione delle polveri aeree

### Tachimetro e contaore a doppia funzione

- Tiene traccia dell'utilizzo per la manutenzione: garantendo che la macchina sia in ottime condizioni
- Visualizza i giri al minuto mentre il motore è in funzione

# GrindLazer™ HP DC89 G



GrindLazer HP DC89 G



## ► Applicazioni e materiali

GrindLazer HP DC89 G è una buona soluzione per rimuovere le linee generiche. Il sistema di montaggio ruote EasyGlide™ rende il suo utilizzo facile come quello di un LineLazer, e il suo design robusto e innovativo garantisce durata per l'intero ciclo di vita.

## ► Caratteristiche e vantaggi

### Sistema di trasmissione TriBelt™

- Il design della trasmissione a 3 cinghie, ottimizza il trasferimento di potenza e la gestione del carico massimo
- Elimina costosi tempi di fermo macchina

### Ruota con raccordo anteriore Fat Track™

- Il collaudato sistema di ruote anteriori rende la rotazione facile e veloce
- Curve di manovra migliori
- Non c'è bisogno di particolare forza durante lo spostamento

### Sistema di montaggio ruote EasyGlide™

- La ruota montata anteriormente e i doppi pneumatici posteriori rendono le manovre semplici e sicure come con il LineLazer
- Le ruote pneumatiche aiutano a eliminare la vibrazione

### Sistema ProStart Extreme Duty

- Il blocco centrifugo consente di attivare e disattivare in modo semplice le taglierine, rendendo questa macchina una delle più sicure sul mercato a oggi
- Semplicità di avvio a basse temperature
- Rimozione dei contraccolpi
- Maggior durata della cinghia



Compatibile con LineDriver

# GrindLazer™ HP DC1013 G



GrindLazer HP 1013 G



## ► Applicazioni e materiali

GrindLazer HP DC1013 G è la scelta ideale per tutti i lavori di scarificazione, incluse le linee dei parcheggi e degli incroci, le zone edilizie e la spianatura dei marciapiedi. Grazie al sistema LineDriver opzionale, la sua produttività è impareggiabile, e ti permetterà di portare a termine un maggior volume di lavoro senza sentire la fatica di aver camminato.

## ► Caratteristiche e vantaggi

### Sistema di controllo della profondità DialDown™

- Profondità di taglio "Forward Cut" molto precisa, con controllo della profondità a posizioni multiple
- Permette di ottenere una profondità ottimale in maniera molto semplice

### Tecnologia di riduzione delle vibrazioni

- Ruote pneumatiche, presa confortevole, design del carrello simile al LineLazer: caratteristiche che eliminano le vibrazioni e riducono lo sforzo per l'utilizzatore
- Impugnatura con presa confortevole per una sterzata precisa
- Vibrazioni fino a 4 volte inferiori rispetto ai prodotti concorrenti

### Tecnologia InstaCut™

- L'unica macchina che offre un aggancio "manuale" del sistema del piatto di taglio verso l'alto o verso il basso
- Fornisce una estrema flessibilità per rimozioni e inserimenti
- Sistema senza utensili
- Il sistema di taglio si adatta alle superfici irregolari

Compatibile con LineDriver



# GrindLazer™ HP DC1021 G



**ORA  
CON AVVIAMENTO  
ELETTRICO**



GrindLazer HP DC1021 G

## ► Applicazioni e materiali

GrindLazer HP DC1021 G è la scelta ideale per le grandi produzioni durante i lavori di scarificazione più complessi. Grazie alla direzione del taglio "Up-Cut" è possibile non solo rimuovere tutti i tipi di linee che si trovano nei parcheggi o sulle strade, ma anche portare avanti lavori di scanalatura/intaglio. In combinazione con LineDriver, è possibile portare a termine i lavori più velocemente e in maniera più accurata di prima!

## ► Caratteristiche e vantaggi

### Sistema ProStart elettrico Extreme Duty

- Il sistema di avviamento elettrico consente una facile attivazione, semplicemente girando una chiave, anche in climi freddi
- Il blocco centrifugo consente di attivare e disattivare in modo semplice le taglierine, rendendo questa macchina una delle più sicure sul mercato a oggi

### Tecnologia InstaCut

- L'unica macchina che offre un aggancio "manuale" del sistema del piatto di taglio verso l'alto o verso il basso
- Fornisce una estrema flessibilità per rimozioni e inserimenti
- Sistema senza utensili
- Il sistema di taglio si adatta alle superfici irregolari

### Sistema manubrio Ease-Z-Steer™

- Rende le curve e le manovre semplici come un LineLazer
- Maniglie completamente regolabili per utilizzatori di tutte le dimensioni
- Riduce le vibrazioni



È necessario LineDriver



# Specifiche tecniche

## MACCHINE

GrindLazer Standard DC87 G / DC89 G

GrindLazer Standard DC87 G / DC89 G

GrindLazer Pro DC1013 G



| SPECIFICHE TECNICHE                                     |                        |                        |                        |  |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| Codice solo macchina (*)                                | 25M842                 | 25M843                 | 25M846                 |  |
| Tipologia di taglierina                                 | Tamburo                | Tamburo                | Tamburo                |  |
| Larghezza di lavoro massima                             | 20 cm                  | 20 cm                  | 25 cm                  |  |
| Diametro del tamburo della taglierina                   | 12,5 cm                | 12,5 cm                | 17,5 cm                |  |
| Motore – cm <sup>3</sup> (CV)                           | Honda 200 (6,5)        | Honda 270 (9)          | Honda 390 (13)         |  |
| Avviamento del motore                                   | Avviamento a strappo   | Avviamento a strappo   | Avviamento a strappo   |  |
| Contachilometri/contaore                                | Sì                     | Sì                     | Sì                     |  |
| Tasso di taglio massimo (a piedi) – m <sup>2</sup> /ora | 30 m <sup>2</sup> /ora | 40 m <sup>2</sup> /ora | 55 m <sup>2</sup> /ora |  |
| Tasso di taglio massimo (LineDriver)                    | Non usato              | Non usato              | Non usato              |  |
| CARATTERISTICHE   |                        |                        |                        |  |
| Bocchettone di aspirazione                              | Sì                     | Sì                     | NO                     |  |
| Filtro dell'aria  | Cyclone™               | Cyclone™               | Cyclone                |  |
| Collegamento acqua                                      | Opzionale              | Opzionale              | Opzionale              |  |
| Compatibile con LineDriver                              | NO                     | NO                     | NO                     |  |

## GrindLazer Pro RC813 G



## GrindLazer HP DC89 G



## GrindLazer HP DC1013 G



## GrindLazer HP DC1021 G



|  |                          |                         |                         |                            |
|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
|  | 25M847                   | 25M992                  | 25M993                  | 25M994                     |
|  | Rotante                  | Tamburo                 | Tamburo                 | Tamburo, taglio inverso    |
|  | 20 cm                    | 20 cm                   | 25 cm                   | 25 cm                      |
|  | Non usato                | 17,5 cm                 | 17,5 cm                 | 17,5 cm                    |
|  | Honda 390 verticale (13) | Honda 270 (9)           | Honda 390 (13)          | Vanguard 630 (21)          |
|  | Avviamento elettrico     | ProStart                | ProStart                | Avviamento elettrico       |
|  | Sì                       | Sì                      | Sì                      | Sì                         |
|  | 75 m <sup>2</sup> /ora   | 55 m <sup>2</sup> /ora  | 75 m <sup>2</sup> /ora  | Non usato                  |
|  | Non usato                | 120 m <sup>2</sup> /ora | 160 m <sup>2</sup> /ora | 195 m <sup>2</sup> /ora    |
|  | Sì                       | Sì                      | Sì                      | Sì                         |
|  | Standard                 | Cyclone                 | Cyclone                 | Donaldson® per usi gravosi |
|  | NO                       | Opzionale               | Opzionale               | Opzionale                  |
|  | NO                       | Opzionale               | Opzionale               | Necessario                 |

# Accessori per GrindLazer™

---



# Accessori per GrindLazer™



UTILIZZATI SU: GrindLazer Standard DC87 G - GrindLazer Standard DC89 G

Per consigli sullo stoccaggio delle lame, consultare il manuale di riparazione.



| TAGLIERINA<br>TIPOLOGIA   | PROFILO                     | TAGLIERINA<br>SINGOLA | TAMBURO<br>COMPLETAMENTE<br>ASSEMBLATO | KIT<br>SOSTITUZIONE<br>TAMBURO | TAGLIO<br>AMPIEZZA | TAGLIERINE | DISTANZIA-<br>TORI | ASTE |
|---|-----------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|--------------------|------------|--------------------|------|
| <b>SPAZZOLA METALLICA</b>   |                             |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|    | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|   | Fine                        | -                     | 25M950                                 | -                              | 20,5 cm            | -          | -                  | -    |
| <b>STELLA IN ACCIAIO</b>  |                             |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|    | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|   | -                           | 19A064                | -                                      | -                              | -                  | 1          | -                  | -    |
|   | Fine                        | -                     | 25N069                                 | 25N127                         | 20,5 cm            | 208        | 12                 | 4    |
|   | Fine                        | -                     | 25N070                                 | 25N128                         | 12,5 cm            | 140        | 96                 | 4    |
|   | Media                       | -                     | 25N071                                 | 25N129                         | 20,5 cm            | 128        | 108                | 4    |
| Media   | -                           | 25N072                | 25N130                                 | 12,5 cm                        | 80                 | 168        | 4                  |      |
| <b>PUNTA IN ACCIAIO</b>   |                             |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|    | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|   | -                           | 19A062                | -                                      | -                              | -                  | 1          | -                  | -    |
|   | Fine                        | -                     | 25M946                                 | 25N135                         | 20,5 cm            | 208        | 4                  | 4    |
|   | Fine                        | -                     | 25N077                                 | 25N136                         | 12,5 cm            | 152        | 88                 | 4    |
|   | Media                       | -                     | 25N078                                 | 25N137                         | 20,5 cm            | 128        | 112                | 4    |
| Media   | -                           | 25N079                | 25N138                                 | 12,5 cm                        | 80                 | 168        | 4                  |      |
| <b>FLAIL IN CARBURO 6 PUNTE</b>   |                             |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|  | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|   | -                           | 19A016                | -                                      | -                              | -                  | 1          | -                  | -    |
|   | Fine                        | -                     | 25N091                                 | 25N151                         | 20,5 cm            | 112        | 4                  | 4    |
|   | Fine                        | -                     | 25N092                                 | 25N152                         | 12,5 cm            | 76         | 92                 | 4    |
|   | Media                       | -                     | 25M936                                 | 25N153                         | 20,5 cm            | 76         | 88                 | 4    |
|   | Media                       | -                     | 25N093                                 | 25N154                         | 12,5 cm            | 52         | 148                | 4    |
|   | Grossa                      | -                     | 25N094                                 | 25N155                         | 20,5 cm            | 64         | 120                | 4    |
| Grossa  | -                           | 25N095                | 25N156                                 | 12,5 cm                        | 40                 | 176        | 4                  |      |
| <b>PIATTO IN CARBURO</b>  |                             |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|  | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|   | -                           | 19A017                | -                                      | -                              | -                  | 1          | -                  | -    |
|   | Fine                        | -                     | 25N098                                 | 25N159                         | 20,5 cm            | 112        | 8                  | 4    |
|   | Fine                        | -                     | 25N099                                 | 25N160                         | 12,5 cm            | 72         | 104                | 4    |
|   | Media                       | -                     | 25M938                                 | 25N161                         | 20,5 cm            | 76         | 88                 | 4    |
|   | Media                       | -                     | 25N100                                 | 25N162                         | 12,5 cm            | 52         | 152                | 4    |
|   | Grossa                      | -                     | 25N107                                 | 25N163                         | 20,5 cm            | 68         | 112                | 4    |
| Grossa  | -                           | 25N108                | 25N164                                 | 12,5 cm                        | 44                 | 168        | 4                  |      |
| <b>MILLER A PUNTA IN CARBURO</b>  |                             |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|  | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|   | -                           | 19A039                | -                                      | -                              | -                  | 1          | -                  | -    |
|   | Fine                        | -                     | 25N112                                 | 25N167                         | 20,5 cm            | 28         | 36                 | 4    |
|   | Fine                        | -                     | 25N113                                 | 25N168                         | 12,5 cm            | 20         | 104                | 4    |
|   | Media                       | -                     | 25N114                                 | 25N169                         | 20,5 cm            | 24         | 68                 | 4    |
|   | Media                       | -                     | 25N115                                 | 25N170                         | 12,5 cm            | 16         | 140                | 4    |
|   | Grossa                      | -                     | 25M940                                 | 25N171                         | 20,5 cm            | 20         | 104                | 4    |
| Grossa  | -                           | 25N116                | 25N172                                 | 12,5 cm                        | 12                 | 172        | 4                  |      |
| <b>MILLER IN CARBURO INTEGRALE</b>  |                             |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|  | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|   | -                           | 19A038                | -                                      | -                              | -                  | 1          | -                  | -    |
|   | Fine                        | -                     | 25N119                                 | 25N175                         | 20,5 cm            | 40         | 88                 | 4    |
|   | Fine                        | -                     | 25N121                                 | 25N176                         | 12,5 cm            | 28         | 140                | 4    |
|   | Media                       | -                     | 25N122                                 | 25N177                         | 20,5 cm            | 36         | 104                | 4    |
|   | Media                       | -                     | 25N123                                 | 25N178                         | 12,5 cm            | 24         | 156                | 4    |
|   | Grossa                      | -                     | 25N124                                 | 25N179                         | 20,5 cm            | 32         | 124                | 4    |
| Grossa  | -                           | 25N125                | 25N180                                 | 12,5 cm                        | 20                 | 174        | 4                  |      |

# Accessori per GrindLazer™



UTILIZZATI SU: GrindLazer Pro DC1013 G - GrindLazer HP DC89 G - GrindLazer HP DC1013 G - GrindLazer HP DC1021 G

Per consigli sullo stoccaggio delle lame, consultare il manuale di riparazione.



| TAGLIERINA<br>TIPOLOGIA  | PROFILO                     | TAGLIERINA<br>SINGOLA | TAMBURO<br>COMPLETAMENTE<br>ASSEMBLATO | KIT<br>SOSTITUZIONE<br>TAMBURO | TAGLIO<br>AMPIEZZA | TAGLIERINE | DISTANZIA-<br>TORI | ASTE |
|--|-----------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|--------------------|------------|--------------------|------|
|  SPAZZOLA METALLICA         | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|  | Fine                        | 19A001                | -                                      | -                              | 25,5 cm            | -          | -                  | -    |
|  STELLA IN ACCIAIO          | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|  | -                           | 19A061                | -                                      | -                              | -                  | 1          | -                  | -    |
|  | Fine                        | -                     | 25M960                                 | 25N258                         | 25,5 cm            | 330        | 0                  | 6    |
|  | Fine                        | -                     | 25N183                                 | 25N259                         | 20,5 cm            | 252        | 102                | 6    |
|  | Fine                        | -                     | 25N184                                 | 25N260                         | 15,25 cm           | 180        | 192                | 6    |
|  | Media                       | -                     | 25N185                                 | 25N261                         | 25,5 cm            | 198        | 162                | 6    |
|  | Media                       | -                     | 25N186                                 | 25N262                         | 20,5 cm            | 156        | 216                | 6    |
| Media  | -                           | 25N187                | 25N263                                 | 15,25 cm                       | 120                | 264        | 6                  |      |
|  PUNTA IN ACCIAIO          | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|  | -                           | 19A058                | -                                      | -                              | -                  | 1          | -                  | -    |
|  | Fine                        | -                     | 25M962                                 | 25N270                         | 25,5 cm            | 330        | 12                 | 6    |
|  | Fine                        | -                     | 25N194                                 | 25N271                         | 20,5 cm            | 264        | 90                 | 6    |
|  | Fine                        | -                     | 25N195                                 | 25N272                         | 15,25 cm           | 198        | 174                | 6    |
|  | Media                       | -                     | 25N196                                 | 25N273                         | 25,5 cm            | 192        | 168                | 6    |
|  | Media                       | -                     | 25N197                                 | 25N274                         | 20,5 cm            | 156        | 216                | 6    |
| Media  | -                           | 25N198                | 25N275                                 | 15,25 cm                       | 120                | 264        | 6                  |      |
|  FLAIL IN CARBURO 8 PUNTE | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|  | -                           | 19A013                | -                                      | -                              | -                  | 1          | -                  | -    |
|  | Fine                        | -                     | 25N205                                 | 25N282                         | 25,5 cm            | 216        | 12                 | 6    |
|  | Fine                        | -                     | 25N206                                 | 25N283                         | 20,5 cm            | 168        | 102                | 6    |
|  | Fine                        | -                     | 25N207                                 | 25N284                         | 15,25 cm           | 120        | 186                | 6    |
|  | Media                       | -                     | 25N208                                 | 25N285                         | 25,5 cm            | 144        | 144                | 6    |
|  | Media                       | -                     | 25N209                                 | 25N286                         | 20,5 cm            | 120        | 192                | 6    |
|  | Media                       | -                     | 25N210                                 | 25N287                         | 15,25 cm           | 96         | 234                | 6    |
|  | Grossa                      | -                     | 25M952                                 | 25N288                         | 25,5 cm            | 108        | 210                | 6    |
|  | Grossa                      | -                     | 25N211                                 | 25N289                         | 20,5 cm            | 90         | 246                | 6    |
| Grossa   | -                           | 25N212                | 25N290                                 | 15,25 cm                       | 66                 | 294        | 6                  |      |
|  PIATTO IN CARBURO        | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |                       |  |                                |                    |            |                    |      |
|  | -                           | 19A014                | -                                      | -                              | -                  | 1          | -                  | -    |
|  | Fine                        | -                     | 25N216                                 | 25N294                         | 25,5 cm            | 216        | 12                 | 6    |
|  | Fine                        | -                     | 25N217                                 | 25N295                         | 20,5 cm            | 168        | 102                | 6    |
|  | Fine                        | -                     | 25N218                                 | 25N296                         | 15,25 cm           | 120        | 186                | 6    |
|  | Media                       | -                     | 25M954                                 | 25N297                         | 25,5 cm            | 144        | 144                | 6    |
|  | Media                       | -                     | 25N219                                 | 25N298                         | 20,5 cm            | 120        | 192                | 6    |
|  | Media                       | -                     | 25N220                                 | 25N299                         | 15,25 cm           | 96         | 234                | 6    |
|  | Grossa                      | -                     | 25N221                                 | 25N300                         | 25,5 cm            | 108        | 210                | 6    |
|  | Grossa                      | -                     | 25N222                                 | 25N301                         | 20,5 cm            | 90         | 246                | 6    |
| Grossa   | -                           | 25N223                | 25N302                                 | 15,25 cm                       | 66                 | 294        | 6                  |      |

# Accessori per GrindLazer™



UTILIZZATI SU: GrindLazer Pro DC1013 G - GrindLazer HP DC89 G - GrindLazer HP DC1013 G - GrindLazer HP DC1021 G

Per consigli sullo stoccaggio delle lame, consultare il manuale di riparazione.



| TAGLIERINA<br>TIPOLOGIA   | PROFILO | TAGLIERINA<br>SINGOLA       | TAMBURO<br>COMPLETAMENTE<br>ASSEMBLATO | KIT<br>SOSTITUZIONE<br>TAMBURO | TAGLIO<br>AMPIEZZA | TAGLIERINE | DISTANZIA-<br>TORI | ASTE |
|---|---------|-----------------------------|--|--------------------------------|--------------------|------------|--------------------|------|
| <b>MILLER A PUNTA IN CARBURO</b>  |         | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |  |                                |                    |            |                    |      |
|    | -       | 19A034                      | -                                      | -                              | -                  | 1          | -                  | -    |
|   | Fine    | -                           | 25N227                                 | 25N306                         | 25,5 cm            | 42         | 132                | 6    |
|   | Fine    | -                           | 25N228                                 | 25N307                         | 20,5 cm            | 36         | 174                | 6    |
|   | Fine    | -                           | 25N229                                 | 25N308                         | 15,25 cm           | 30         | 216                | 6    |
|   | Media   | -                           | 25N230                                 | 25N309                         | 25,5 cm            | 36         | 174                | 6    |
|   | Media   | -                           | 25N231                                 | 25N310                         | 20,5 cm            | 30         | 210                | 6    |
|   | Media   | -                           | 25N232                                 | 25N311                         | 15,25 cm           | 24         | 252                | 6    |
|   | Grossa  | -                           | 25M956                                 | 25N312                         | 25,5 cm            | 30         | 210                | 6    |
|   | Grossa  | -                           | 25N233                                 | 25N313                         | 20,5 cm            | 24         | 252                | 6    |
|   | Grossa  | -                           | 25N234                                 | 25N314                         | 15,25 cm           | 18         | 294                | 6    |
| <b>MILLER IN CARBURO INTEGRALE</b>  |         | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |  |                                |                    |            |                    |      |
|  | -       | 19A040                      | -                                      | -                              | -                  | 1          | -                  | -    |
|   | Fine    | -                           | 25N238                                 | 25N318                         | 25,5 cm            | 42         | 156                | 6    |
|   | Fine    | -                           | 25N239                                 | 25N319                         | 20,5 cm            | 36         | 192                | 6    |
|   | Fine    | -                           | 25N241                                 | 25N320                         | 15,25 cm           | 30         | 228                | 6    |
|   | Media   | -                           | 25N242                                 | 25N321                         | 25,5 cm            | 36         | 192                | 6    |
|   | Media   | -                           | 25N243                                 | 25N322                         | 20,5 cm            | 30         | 228                | 6    |
|   | Media   | -                           | 25N244                                 | 25N323                         | 15,25 cm           | 24         | 264                | 6    |
|   | Grossa  | -                           | 25M958                                 | 25N324                         | 25,5 cm            | 30         | 228                | 6    |
|   | Grossa  | -                           | 25N245                                 | 25N325                         | 20,5 cm            | 24         | 264                | 6    |
|   | Grossa  | -                           | 25N246                                 | 25N326                         | 15,25 cm           | 18         | 300                | 6    |
| <b>PUNTA IN CARBURO</b>   |         | <b>TAGLIERINA A TAMBURO</b> |  |                                |                    |            |                    |      |
|  | -       | 19A080                      | -                                      | -                              | -                  | 1          | -                  | -    |
|   | Fine    | -                           | 25M964                                 | -                              | 25,5 cm            | 32         | -                  | -    |

# Accessori per GrindLazer™



UTILIZZATI SU: **GrindLazer Pro DC1013 G - GrindLazer HP DC89 G - GrindLazer HP DC1013 G - GrindLazer HP DC1021 G**

Per consigli sullo stoccaggio delle lame, consultare il manuale di riparazione.



| TAGLIERINA<br>TIPOLOGIA   | PROFILO | TAGLIERINA<br>SINGOLA                    | TAMBURO<br>COMPLETAMENTE<br>ASSEMBLATO | TAGLIO<br>AMPIEZZA | # LAME | 1/8"<br>DISTANZIA-<br>TORI | 1/4"<br>DISTANZIA-<br>TORI | QUADRATA<br>CHIAVE |
|---|---------|--|--|--------------------|--------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| <b>LAMA IN DIAMANTE</b>   |         | <b>TAGLIERINA PER TAMBURO DIAMANTATO</b> |  |                    |        |                            |                            |                    |
|  | -       | 24E289                                   | -                                      |                    | 1      | -                          |                            | -                  |
|   | Fine    | -  | 24D583                                 | 25,5 cm            | 38     | 39                         | 2                          | 2                  |
|   | Fine    | -  | 24B965                                 | 12,5 cm            | 19     | 21                         | 21                         | 2                  |

UTILIZZATI SU: **GrindLazer Pro DC1013 G - GrindLazer HP DC89 G - GrindLazer HP DC1013 G - GrindLazer HP DC1021 G**

Per consigli sullo stoccaggio delle lame, consultare il manuale di riparazione.

| TAGLIERINA<br>TIPOLOGIA  | DESCRIZIONE  | TAGLIO<br>AMPIEZZA                       | PIATTI<br>INTERNI | PIATTI<br>ESTERNI | MANDRINI | ANELLI<br>DI<br>RITENUTA | ANELLI<br>DI PRES-<br>SIONE | PIATTI<br>DISTAN-<br>ZIATORI | VITI |   |
|--|--|--|-------------------|-------------------|----------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|------|---|
| <b>PIATTO IN PCD</b>   | <b>ROTONDO IN PCD</b>  | <b>TAGLIERINA PER TAMBURO DIAMANTATO</b> |                   |                   |          |                          |                             |                              |      |   |
|  |  |  |                   |                   |          |                          |                             |                              |      |   |
| 17X370   | 17X369   | GRUPPO TAMBURO IN PCD, TAGLIO 25,5 CM    | 25,5 cm           | 12                | 1        | 1                        | 4                           | 0                            | 0    | 9 |
| 17X527   | 17X526   | GRUPPO TAMBURO IN PCD, TAGLIO 12,5 CM    | 12,5 cm           | 6                 | 0        | 1                        | 4                           | 1                            | 6    | 9 |
| 17X367   | 17X365   | PIATTO TAGLIERINA IN PCD - INTERNO       |                   | 1                 |          |                          |                             |                              |      |   |
| 17X368   | 17X366   | PIATTO TAGLIERINA IN PCD - ESTERNO       |                   |                   | 1        |                          |                             |                              |      |   |
| 17X360   | 17X360   | MANDRINO IN PCD                          |                   |                   |          | 1                        |                             |                              |      |   |
| 17X361   | 17X361   | ANELLO DI RITENUTA IN PCD                |                   |                   |          |                          | 1                           |                              |      |   |
| 17X363   | 17X363   | ANELLO DI PRESSIONE IN PCD               |                   |                   |          |                          |                             | 1                            |      |   |
| 17X364   | 17X364   | PIATTO DISTANZIATORE IN PCD              |                   |                   |          |                          |                             |                              | 1    |   |
| 17X379   | 17X379   | VITE, 1/2-13, TESTA INCASSATA            |                   |                   |          |                          |                             |                              |      | 1 |

# Accessori per GrindLazer™



UTILIZZATI SU: **GrindLazer Pro RC813 G**

Per consigli sullo stoccaggio delle lame, consultare il manuale di riparazione.



| TAGLIERINA<br>TIPOLOGIA   | PROFILO                   | SOLO TAGLIERINE<br>(SET COMPLETO) | TAGLIERINA<br>TAGLIERINA | TAGLIO<br>AMPIEZZA |
|---|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------|
| <b>SPAZZOLA METALLICA</b>   | <b>TAGLIERINA ROTANTE</b> |                                   |                          |                    |
|    | Fine                      | 25N330                            | 25N333                   | 20,5 cm            |
| <b>72 PERNI IN CARBURO</b>  | <b>TAGLIERINA ROTANTE</b> |                                   |                          |                    |
|    | Fine                      | 19A089                            | 25N365                   | 20,5 cm            |
| <b>48 PERNI IN CARBURO</b>  | <b>TAGLIERINA ROTANTE</b> |                                   |                          |                    |
|    | Media                     | 19A088                            | 25N364                   | 20,5 cm            |
| <b>24 PERNI IN CARBURO</b>  | <b>TAGLIERINA ROTANTE</b> |                                   |                          |                    |
|  | Grossa                    | 19A087                            | 25N363                   | 20,5 cm            |
| <b>PUNTA IN CARBURO</b>   | <b>TAGLIERINA ROTANTE</b> |                                   |                          |                    |
|  | Fine                      | 25N332                            | 25N335                   | 20,5 cm            |
|   | 7 installati + 7 sciolti  |                                   |                          |                    |



# Accessori per GrindLazer™

| CODICE                                       | DESCRIZIONE   |
|--|---|
| <b>SERIE STANDARD<br/>COMPONENTI TAMBURO</b> |   |
| 17W218                                       | DISTANZIATORE - TAMBURO STANDARD  |
| 17X056                                       | ALBERO - TAMBURO STANDARD   |
| 17X058                                       | PIATTO TERMINALE - TAMBURO STANDARD   |
| 17X054                                       | TAMBURO BASE (COMPRESI ARMATURA, ALBERI, PIATTI TERMINALI ED ELEMENTI DI FISSAGGIO) |
| <b>PRO/HD<br/>COMPONENTI TAMBURO</b>         |   |
| 19A415                                       | DISTANZIATORE - TAMBURO PRO/HP  |
| 17W991                                       | ALBERO - TAMBURO PRO/HP   |
| 17W983                                       | PIATTO TERMINALE - TAMBURO PRO/HP   |
| 17W989                                       | TAMBURO BASE (COMPRESI ARMATURA, ALBERI, PIATTI TERMINALI ED ELEMENTI DI FISSAGGIO) |
| <b>COMPONENTI<br/>COMPONENTI TAMBURO</b>     |   |
| 16A259                                       | PIATTO TERMINALE FILETTATO - TAMBURO DIAMANTATO                                     |
| 24D982                                       | ARMATURA - TAMBURO DIAMANTATO   |
| 16A258                                       | DISTANZIATORE - TAMBURO DIAMANTATO .317,5 CM  |
| 16A257                                       | DISTANZIATORE - TAMBURO DIAMANTATO .635 CM  |
| 123252                                       | CHIAVE - TAMBURO DIAMANTATO   |

# Macchine utilizzate con GrindLazer™ - LineDriver

## Specifiche tecniche

LINEDRIVER\*

LineDriver 160

LineDriver HD 200

| SPECIFICHE TECNICHE              | LineDriver 160  | LineDriver HD 200 |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Codice                           | 262004          | 262005            |
| Motore - cc (cv)                 | Honda 160 (5,5) | Honda 200 (6,5)   |
| Sistema di avviamento del motore | Strappo manuale | ProStart          |
| Capacità carburante - litri      | 3,6             | 3,6               |
| Peso - kg                        | 120             | 125               |

\*Da utilizzare su LineLazer, ThermoLazer, GrindLazer



# Macchine utilizzate con aspiratori GrindLazer™ - LazerVac™

## Specifiche tecniche

### ASPIRATORI



LazerVac 330

LazerVac 550



| SPECIFICHE TECNICHE      |  |                          |
|--------------------------|--|--------------------------|
| Codice                   | 26B003 (EU)<br>26B004 (IT)<br>26B005 (CH)<br>26B006 (DK) | 25M860                   |
| Potenza aerea - Air Watt | 1665   | 2045                     |
| Flusso d'aria - l/sec.   | 175  | 140                      |
| Pressione a vuoto        | 186,8 mmHg   | 280, 2 mmHg              |
| Capacità                 | 75 litri   | Sacchetto lungo 20 metri |
| Motore - CC (CV)         | Elettrico 230V (3,0 CV)                                  | Honda® 390 (13)          |
| COMPOSIZIONE             |  |                          |
| Filtro                   | 17X185   | 17X238 + 17X247          |
| Sacco filtro             | 17X695   | 17W295                   |
| Tubo flessibile          | 17X156   | 17X156 + 17X704          |

Per gli accessori di queste macchine vedere pagina 27.

### ► Caratteristiche e vantaggi

#### Filtraggio

- Rimuove la polvere di silice per garantire un ambiente più sicuro

#### Pulizia filtro automatica

- Il motore separato aziona due pale, che eliminano i detriti dal filtro durante il lavoro, evitando ostruzioni

#### Filtro senza utensili

- Consente la sostituzione rapida del filtro durante il lavoro

#### Sistema a sacchetti Longpac

- Il contenimento continuo della polvere comporta una minor esposizione alla polvere di silice
- Grossa capacità per maggiore tempo di funzionamento e minore tempo di fermo macchina

# Macchine utilizzate con separatori LazerVac™ - Cyclone

## Specifiche tecniche

### SEPARATORI CYCLONE

Separatore Cyclone 20\*

Separatore Cyclone 32\*



| SPECIFICHE TECNICHE |          |           |
|---------------------|----------|-----------|
| Codice              | 25M861   | 25M862    |
| Capacità            | 75 litri | 120 litri |
| COMPOSIZIONE        |          |           |
| Sacco filtro        | 17X695   | 17X695    |
| Tubo flessibile     | 17X693   | 17X693    |

\* Se ne consiglia l'uso con LazerVac 330

\* Se ne consiglia l'uso con LazerVac 550

Aggiungi uno dei separatori Cyclone in linea Graco al LazerVac per raccogliere i "detriti più grandi" prima che raggiungano il filtro dell'aspiratore, prolungando notevolmente il tempo tra una sostituzione e l'altra del filtro.

### ► Caratteristiche e vantaggi

#### Design Cyclone

- Rimuove i detriti di grandi dimensioni prima che raggiungano il filtro dell'aspiratore, riducendo le ostruzioni del filtro e consentendo di lavorare più a lungo
- Design che non richiede manutenzione, basta svuotare il contenitore quando è pieno

#### Struttura interamente in acciaio

- Il design per impieghi gravosi è in grado di resistere ad ambienti di lavoro difficili

### ► Accessori per LazerVac - Cyclone

| CODICE | DESCRIZIONE  |
|--------|--|
| 17X695 | SACCHETTI PER LAZERVAC 330 (CONFEZIONE DA 20 PEZZI)    |
| 17W295 | SACCO LONGOPAC PER LAZERVAC 550 (LUNGO 20 METRI)       |
| 17X185 | FILTRO PER LAZERVAC 330                                |
| 17X238 | SACCHETTI FILTRO PER LAZERVAC 550 (SET DA 7)           |
| 17X247 | FILTRI SECONDARI PER LAZERVAC 550 (SET DA 2)           |
| 17X156 | TUBO ASPIRANTE STANDARD (9 METRI)                      |
| 17X704 | TUBO ASPIRANTE ALTA TEMP. (9 METRI)                    |
| 17X693 | TUBO DI COLLEGAMENTO SEPARATORE/ASPIRATORE (1,5 METRI) |



## INFORMAZIONI SU GRACO

Fondata nel 1926, Graco è leader mondiale dei sistemi e dei componenti per la gestione dei fluidi. I prodotti Graco spostano, misurano, controllano, erogano ed applicano una vasta gamma di materiali fluidi e viscosi utilizzati per la lubrificazione dei veicoli, nelle applicazioni industriali e commerciali.

Il successo dell'azienda si basa sull'impegno a coniugare alta tecnologia, manifattura di prim'ordine e un impareggiabile servizio di assistenza ai clienti. Lavorando a stretto contatto con distributori specializzati, Graco offre sistemi, prodotti e tecnologie che stabiliscono gli standard di qualità nelle applicazioni per la gestione dei fluidi. Graco fornisce apparecchiature per le finiture a spruzzo, il rivestimento protettivo, la circolazione di vernice, la lubrificazione, e l'erogazione di sigillanti e collanti, insieme ad attrezzature per l'applicazione di potenza per l'industria Contractor. I continui investimenti di Graco nella gestione e nel controllo dei fluidi continueranno a fornire soluzioni innovative per un mercato globale diversificato.

## SEDI GRACO

### INDIRIZZO POSTALE

P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tel: 612-623-6000  
Fax: 612-623-6777

### AMERICA

#### MINNESOTA

Sede centrale  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPA

#### BELGIO

Sede centrale Europa  
Graco Distribution BVBA  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen  
Belgio  
Tel: 32 89 770 700  
Fax: 32 89 770 777

### ASIA-PACIFICO

#### AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.  
Suite 17, 2 Enterprise Drive  
Bundoora, Victoria 3083  
Australia  
Tel: 61 3 9468 8500  
Fax: 61 3 9468 8599

#### CINA

Graco Hong Kong Ltd.  
Ufficio di rappresentanza Shanghai  
Building 7  
1029 Zhongshan Road South  
Huangpu District  
Shanghai 200011  
Repubblica Popolare Cinese  
Tel: 86 21 649 50088  
Fax: 86 21 649 50077

#### INDIA

Graco Hong Kong Ltd.  
India Liaison Office  
Room 432, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Coarse Road  
Gurgaon, Haryana  
India 122001  
Tel: 91 124 435 4208  
Fax: 91 124 435 4001

#### GIAPPONE

Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Giappone 2240025  
Tel: 81 45 593 7300  
Fax: 81 45 593 7301

#### COREA

Graco Korea Inc.  
38, Samsung 1-ro 1-gil  
Hwaseong-si, Gyeonggi-do,  
18449  
Repubblica di Corea  
Tel: 82 31 8015 0961  
Fax: 82 31 613 9801

Tutti i dati, in forma scritta e illustrata, contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni disponibili sul prodotto al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

Graco è certificata ISO 9001.



**Europa**  
+32 89 770 700  
FAX +32 89 770 777  
WWW.GRACO.COM