



GRINDLAZER®

Linea completa di sistemi scarificatori professionali Graco

EUROPA, MEDIO ORIENTE E AFRICA



QUALITÀ COLLAUDATA.
TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA



NIENTE È PARAGONABILE A UN SISTEMA DI SCARIFICAZIONE GRACO

I professionisti più esperti riconoscono la differenza. Le soluzioni di scarificazione professionali Graco GrindLazer sono apprezzate come investimenti solidi che garantiscono prestazioni affidabili, anno dopo anno.

AFFIDA LA TUA ATTIVITÀ E LA TUA REPUTAZIONE A GRACO Graco è impegnata a fornire attrezzature di scarificazione della più alta qualità possibile, supportate dalla migliore garanzia del settore.

QUALITÀ AMERICANA Le soluzioni di scarificazione professionali Graco sono progettate, prodotte e assemblate negli Stati Uniti con componenti globali.

GARANZIA LEADER DEL SETTORE Dietro ogni spruzzatore Graco c'è la garanzia più solida del settore. Forse non avrai mai bisogno di ricorrere alla garanzia Graco, ma se lo farai, noi ci saremo.



SOLUZIONI UNICHE GRACO PER MIGLIORARE LA PRODUTTIVITÀ



ELIMINARE MISURAZIONE E CONGETTURE

- Regolazione rapida e semplice della profondità della taglierina per allinearla al profilo variabile del terreno
- Capacità di ottenere una profondità di taglio accurata per scanalatura su nastro o materiale termoplastico

MASSIMO CONTROLLO E FLESSIBILITÀ

- Impostazione del "punto di zero" dove la taglierina entra in contatto con la superficie
- Visualizzazione della "profondità attiva" dal punto zero
- Eliminazione dei danni dovuti alla "caduta dei tamburi"
- Unità anglosassoni e metriche

COMANDI PROGETTATI PER LA MASSIMA DURATA

- Tutti i componenti elettronici sono totalmente incapsulati per proteggerli da vibrazioni e intemperie
- I pulsanti sono completamente sigillati
- Quadro di controllo in alluminio resistente agli ambienti di lavoro più difficili



TAGLIERINE DIAMANTATE QUIKCUT™ PCD BREVETTO IN CORSO DI APPROVAZIONE

- Soluzione rivoluzionaria per applicazioni di preparazione delle superfici e rimozione dei rivestimenti
- Durano >30 volte di più rispetto alle tradizionali taglierine al carburo
- Rimuovono lo strato fino a 4 volte più velocemente rispetto alle tradizionali lame diamantate
- Progettate per fornire un profilo estremamente uniforme lungo il percorso di taglio per tutta la durata della taglierina
- Il design in attesa di brevetto consente di sostituire le singole frese, risparmiando tempo e denaro



LA SVOLTA NELLE PRESTAZIONI DI RIMOZIONE

Graco continua a rivoluzionare le applicazioni di preparazione delle superfici e rimozione dei rivestimenti con le taglierine diamantate QuikCut PCD. Se abbinata a uno scarificatore Graco GrindLazer, le proprietà di queste taglierine consentono di affrontare lavori di rimozione difficili in una frazione del tempo necessario con i metodi tradizionali di preparazione delle superfici.



I VANTAGGI DI QUIKCUT PCD

- ✓ **TAGLIA 4 VOLTE PIÙ VELOCEMENTE DEI TAMBURI CON LAME DIAMANTATE**
- ✓ **DURA >30 VOLTE PIÙ A LUNGO DELLE TRADIZIONALI TAGLIERINE IN CARBURO**
- ✓ **RASA LA SUPERFICIE PER FORNIRE UN PROFILO UNIFORME**
- ✓ **IL DESIGN DELLA TAGLIERINA SOSTITUIBILE FA RISPARMIARE TEMPO E DENARO**
- ✓ **TRE PROFILI PER SERVIRE UN'AMPIA GAMMA DI APPLICAZIONI**



Il design della taglierina sostituibile fa risparmiare tempo e denaro



PROFILI PERFETTI

Le taglierine diamantate Graco QuikCut PCD sono disponibili in tre profili per soddisfare un'ampia gamma di applicazioni di preparazione delle superfici e rimozione

- RIMOZIONE DELLA SEGNALETICA MARCIAPIEDE
- ELIMINAZIONE DEL RISCHIO DI INCIAMPO
- LIVELLAMENTO DEL CALCESTRUZZO
- RIMOZIONE DEL RIVESTIMENTO DEL PAVIMENTO

QuikCut PCD profilo piatto



Crea un profilo piatto ideale per vernici stradali e rivestimenti sottili

QuikCut PCD profilo fine



Crea un profilo leggero che garantisce una maggiore aderenza per segnaletica stradale e rivestimenti per pavimenti duri

QuikCut PCD profilo grossolano



Crea un profilo grossolano ideale per rivestimenti spessi e rimozioni aggressive

SOLUZIONI DI SCARIFICAZIONE GRACO COLLAUDATE NEL SETTORE

Graco offre una gamma estesa di scarificatori GrindLazer e taglierine ideali per ogni applicazione di scarificazione.

SCEGLI LA SERIE GIUSTA PER LA TUA ATTIVITÀ Graco offre ai professionisti nel campo della scarificazione quattro diverse serie di soluzioni di scarificazione.



SERIE	APPLICAZIONE	VELOCITÀ DI PRODUZIONE	MODELLI A TAMBURO	MODELLI TIPO ROTATIVI	 DRUM STYLE CUTTERS	 ROTARY STYLE CUTTERS
 HANDHELD SERIES	Operazioni di ritocco, bordatura e asportazione in aree difficili da raggiungere	10 m ² /h (100 sq ft/h)	Standard DC21 E	Standard RC71 E	Lame flail in carburo	Lame flail in carburo
 STANDARD SERIES	Preparazione di base delle superfici, riparazione e rimozione delle linee	30 - 40 m ² /h (300 - 400 sq ft/h)	DC87 G Standard DC89 G Standard		Spazzola metallica Raggi in acciaio Lame flail in carburo Piana in carburo Fresa con punte in carburo QuikCut PCD	
 PROFESSIONAL SERIES	Per ogni esigenza di preparazione delle superfici, riparazione e rimozione di linee; utilizzare il modello rotativo per la rimozione della segnaletica senza lasciare solchi	55 - 75 m ² /h (600 - 800 sq ft/h)	Pro DC1013 G	Pro RC813 G Pro RC813 G DCS	Spazzola metallica Raggi in acciaio Lame flail in carburo Piana in carburo Fresa con punte in carburo Lama diamantata QuikCut PCD	Spazzola metallica Punta in carburo Punta in carburo
 HIGH PRODUCTION SERIES	Lavori di rimozione ad alta produzione compresi livellamento, scanalatura e copertura di tutte le superfici	120 - 325 m ² /h (1.300 - 3.500 sq ft/h)	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		

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Per una corretta adesione del rivestimento è necessaria un'adeguata preparazione della superficie. È fondamentale rimuovere tutti i contaminanti superficiali per lasciare la superficie pulita, asciutta, correttamente profilata e sana.

Graco offre una gamma completa di scarificatori e taglierine per creare il corretto profilo superficiale (SP) lasciando la superficie intatta e garantendo una buona adesione del rivestimento.



CALCESTRUZZO											
ASPORTAZIONE DI SPORCIZIA/DETRITI	ASPORTAZIONE DI GRASSO/OLIO	COMPOSTI POLIMERIZZANTI	RIMOZIONE DI VERNICI	RIMOZIONE DI VERNICI ES-POSSIDICHE/2K	RIMOZIONE DI MATERIALE TERMOPLASTICO	RIMOZIONE DI NASTRI	ELIMINAZIONE DEL RISCHIO DI INCIAMPO	LIVELLAMENTO DELLA SUPERFICIE	SCANALATURA ANTI-SCIVOLO	SCANALATURA - SU TERMOPLASTICO	SCANALATURA - SU NASTRO

TAGLIERINE A TAMBURO

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SPAZZOLA METALLICA										
RAGGI IN ACCIAIO										
LAME FLAIL IN CARBURO										
PIANA IN CARBURO										
FRESA CON PUNTE IN CARBURO										
LAMA DIAMANTATA										
QUIKCUT PCD PROFILO PIATTO										
QUIKCUT PCD PROFILO FINE										
QUIKCUT PCD PROFILO GROSSOLANO										

TAGLIERINE ROTATIVE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SPAZZOLA METALLICA										
CARBURO 72 PUNTE										
CARBURO 48 PUNTE										
CARBURO 24 PUNTE										
PUNTA IN CARBURO										

- MIGLIORE SCELTA DI TAGLIERINA
- SCELTA ADEGUATA DI TAGLIERINA

CALCESTRUZZO

SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10

ASFALTO

SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10

ASFALTO										
ASPORTAZIONE DI SPORCIZIA/DETRITI	ASPORTAZIONE DI GRASSO/OLIO	RIMOZIONE DI VERNICI	RIMOZIONE DI VERNICI ES-POSSIDICHE/2K	RIMOZIONE DI MATERIALE TERMOPLASTICO	RIMOZIONE DI NASTRI	ELIMINAZIONE DEL RISCHIO DI INCIAMPO	LIVELLAMENTO DELLA SUPERFICIE	SCANALATURA ANTI-SCIVOLO	SCANALATURA - SU TERMOPLASTICO	SCANALATURA - SU NASTRO

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F										
	F / M									
			F / M / C							
			F / M / C							
			F / M / C							
F / M										
	F									
		M								
							C			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F										
			F							
				M						
						C				



GRINDLAZER SERIE PORTATILE DC21 E E RC71 E



I modelli GrindLazer Standard DC21 E e Standard RC71 E sono la scelta ottimale per tutti i piccoli lavori di preparazione della superficie. Con un design robusto e compatto, permettono la rimozione rapida e facile della vernice su superfici orizzontali e verticali. Disponibili con taglierine di tipo a tamburo (DC21 E) e rotative (RC71 E).

LUNGA DURATA NEI LAVORI PIÙ IMPEGNATIVI

- Struttura in acciaio e plastica resistente a forti impatti
- Collaudato sistema motore e trasmissione Makita®

COMFORT E FLESSIBILITÀ

- L'impugnatura reversibile è adatta sia agli operatori destrorsi che mancini (disponibile solo su DC21 E)

DESIGN ESENTE DA MANUTENZIONE

- Cuscinetti sigillati per una durata prolungata e facilità di utilizzo

RIMOZIONE DELLA POLVERE

- Porta di aspirazione per sistema di aspirazione



SERIE GRINDLAZER PORTATILI	CODICE
DC21 E con taglierina a lame flail in carburo	25N391
RC71 E con taglierina a lame flail in carburo	25N392

GRINDLAZER SERIE STANDARD DC87 G E DC89 G



Gli scarificatori GrindLazer Standard DC87 G (6.5 HP) e DC89 G (9.0 HP) sono un'ottima scelta per i piccoli lavori su strada di rimozione della segnaletica, rimozione dei rischi di inciampo e preparazione della superficie prima dell'applicazione di nuova segnaletica stradale.

DESIGN ROBUSTO PER CANTIERI IMPEGNATIVI

Telaio interamente in acciaio per usi gravosi

LA SOLUZIONE POTENTE PREFERITA DAI PROFESSIONISTI

Resistente motore Honda® da 200 cm³ (6,5 HP) o 270 cm³ (9 HP) con filtro Cyclone™

- Il filtro Cyclone protegge il motore dalle dannose polveri nell'aria

REGOLAZIONI MICRO E MACRO FACILI

Doppio controllo della profondità

- Comandi a leva multiposizione e manopola rotante

VIBRAZIONI RIDOTTE PER IL MASSIMO COMFORT DURANTE TUTTA LA GIORNATA

Impugnature con presa confortevole

FUNZIONAMENTO FACILE E INTUITIVO

- Manubrio regolabile per adattarsi a diversi operatori
- Comando dell'acceleratore facile da raggiungere

FLESSIBILITÀ DI APPLICAZIONE INTEGRATA

Ruota anteriore girevole e fissa

- Ruota girevole per applicazioni sfumate
- Ruota fissa per la rimozione delle linee dritte

DESIGN ESENTE DA MANUTENZIONE

Cuscinetto principale sigillato

- Lunga durata e facilità d'uso

RESISTENTE TRASFERIMENTO DI POTENZA A COPPIA ELEVATA

Cinghie di trasmissione triple

RIMOZIONE DELLA POLVERE

- Porta di aspirazione per sistema di aspirazione

MANOMETRI DI FACILE LETTURA

Tachimetro e contaore a doppia funzione

- Manutenzione ottimale per garantire il mantenimento dell'attrezzatura al massimo dell'operatività
- Visualizzazione dei giri/min del motore durante il funzionamento



Standard DC89 G in figura

POWERED BY HONDA

GRINDLAZER SERIE STANDARD	CODICE
DC87 G (semplice)	25M842
DC89 G (semplice)	25M843

ACCESSORI DELLA SERIE STANDARD	CODICE
Kit acqua per l'abbattimento della polvere	25N367
Kit tagliabordi	25M933

GRINDLAZER SERIE PROFESSIONAL

PROFESSIONAL
SERIES

PRO DC1013 G

Il GrindLazer Pro DC1013 G è un sistema di taglio a tamburo ad alta potenza con motore Honda da 390 cm³ (13 CV), larghezza di taglio massima di 25 cm (10 in.) e la scelta più ampia di taglierine per la rimozione della segnaletica, il livellamento e la preparazione della superficie



Pro DC1013 G in figura

POWERED by HONDA

CARATTERISTICHE PRESENTI SU TUTTI GLI SCARIFICATORI DELLA SERIE PROFESSIONAL

DESIGN ROBUSTO PER CANTIERI IMPEGNATIVI

Telaio interamente in acciaio per usi gravosi

LA SOLUZIONE POTENTE PREFERITA DAI PROFESSIONISTI

Resistente motore Honda da 390 cm³ (13 hp) con filtro ciclonico Cyclone

- Il filtro Cyclone protegge il motore dalle dannose polveri nell'aria

TAGLIO EFFICIENTE "SENZA RIMBALZO"

Design con peso centrale

- Un controllo migliore per una migliore qualità di taglio

CONTROLLO FACILE DELLA PROFONDITÀ DELLA TAGLIERINA

Control System

Sistema DialDown™ Depth

- Regolazione facile dell'altezza per un controllo preciso della profondità di taglio

TAGLI PRECISI E LUNGA DURATA

- Gruppi ruote di precisione, interamente in acciaio



GRINDLAZER SERIE PROFESSIONAL	CODICE
PRO DC1013 G (semplice)	25M846

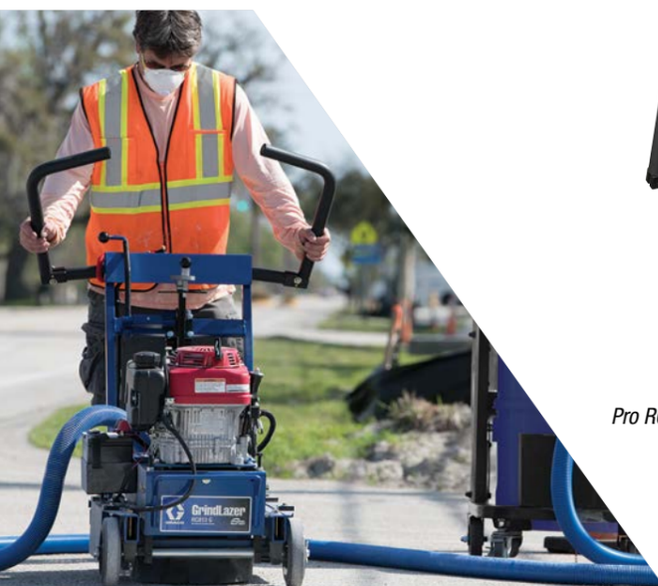
ACCESSORI DELLA SERIE PROFESSIONAL	CODICE
Kit acqua per l'abbattimento della polvere	25N368
Kit puleggia ad alta velocità (solo per applicazioni di intarsio con tamburo diamantato)	25M893
Kit tagliabordi	25M951

GRINDLAZER SERIE PROFESSIONAL

PRO RC813 G



Il modello GrindLazer Pro RC813 G è la scelta ideale per la rimozione delle linee senza lasciare scanalature. L'azione rotante dello scarificatore sfiora la superficie ed esegue la rimozione delle linee senza lasciare righe fantasma, rendendo questa unità lo scarificatore perfetto per una rimozione invisibile delle linee.



Pro RC813 G in figura



POWERED BY HONDA

CARATTERISTICHE PRESENTI SU TUTTI GLI SCARIFICATORI ROTANTI PROFESSIONAL

NESSUNA LINEA FANTASMA

Sistema per la rimozione di linee senza scanalature

- La lama rotante rimuove le linee senza lasciare scanalature

LA SOLUZIONE POTENTE PREFERITA DAI PROFESSIONISTI

Resistente motore Honda da 390 cm³ (13 hp) verticale con avviamento elettrico

- Avviamento facile con la pressione di un pulsante, anche in climi freddi

DESIGN ROBUSTO PER CANTIERI IMPEGNATIVI

Telaio interamente in acciaio per usi gravosi

MASSIMO CONTROLLO "SENZA DANNI"

Sistema avanzato di controllo della profondità

- Regolazione indipendente per passo, profondità e pressione



GRINDLAZER SERIE PROFESSIONAL

PRO RC813 G DCS

Il GrindLazer Pro RC813 G DCS ha il vantaggio aggiuntivo del sistema di controllo della profondità, che aumenta la precisione e riduce l'affaticamento.



ELIMINARE LE MISURAZIONI E LE CONGETTURE

Sistema di controllo della profondità GrindLazer

- Regolazione rapida e semplice della profondità della taglierina per allinearla al profilo variabile del terreno
- Eliminazione dei danni dovuti alla "caduta delle taglierine"



Pro RC813 G DCS in figura

POWERED BY HONDA



RIMOZIONE RAPIDA DELLA TAGLIERINA

Telaio ribaltabile

- Design senza attrezzi per una sostituzione rapida e semplice della taglierina

COMFORT PER TUTTO IL GIORNO

Manubrio regolabile e antivibrazione

- Imbottito e regolabile per tutti gli utenti

RIMOZIONE DELLA POLVERE

- Porta di aspirazione per sistema di aspirazione

MASSIMO CONTROLLO E FLESSIBILITÀ DI APPLICAZIONE

Controller DCS

- Impostazione del "punto di zero" dove la taglierina entra in contatto con la superficie
- Visualizzazione della "profondità attiva" dal punto zero
- Unità anglosassoni e metriche
- Il design robusto resiste all'uso intensivo in condizioni difficili
 - Componenti elettronici interamente incapsulati
- Massima protezione da vibrazioni, condizioni del cantiere e condizioni atmosferiche

CONTROLLO TOTALE PER L'OPERATORE

Interruttore remoto temporaneo

- Controllo della profondità di taglio mantenendo comunque entrambe le mani sul GrindLazer

MASSIMA ROBUSTEZZA SUL SITO DI LAVORO

Attuatore lineare

- Robusto motore in linea resistente agli ambienti più gravosi

DESIGN ESENTE DA MANUTENZIONE

Cuscinetto sigillati

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

MANOMETRI DI FACILE LETTURA

Tachimetro e contaore a doppia funzione

- Manutenzione ottimale per garantire il mantenimento dell'attrezzatura al massimo dell'operatività
- Visualizzazione dei giri/min del motore durante il funzionamento

GRINDLAZER SERIE PROFESSIONAL	CODICE
PRO RC813 G (semplice)	25M847

ACCESSORI DELLA SERIE PROFESSIONAL	CODICE
Kit acqua per l'abbattimento della polvere	25N368
Kit puleggia ad alta velocità (solo per applicazioni di intarsio con tamburo diamantato)	25M893
Kit tagliabordi	25M951

GRINDLAZER SERIE PROFESSIONAL	CODICE
PRO RC813 G DCS (semplice)	25N669

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION

HP DC89 G E HP DC1013 G

I GrindLazer HP DC89 G e HP DC1013 G garantiscono elevata produzione nella rimozione generale delle linee. Con motori Honda da 270 cm³ (9 CV) o 390 cm³ (13 CV), larghezze di taglio massime di 20 cm o 25 cm (8 in. o 10 in.) e una più ampia scelta di taglierine, i design robusti e innovativi consentono di contare su prestazioni elevate per l'intera vita utile. Il sistema di montaggio ruote EasyGlide™ consente di utilizzare entrambe anche con un LineDriver®.



HP DC89 G in figura

RADDOPPIA LA PRODUTTIVITÀ

Scegli un LineDriver per prestazioni ineguagliabili



CARATTERISTICHE PRESENTI SU TUTTA LA SERIE HIGH PRODUCTION

MASSIMA MANEGGEVOLEZZA SU STRADA

Sistema di trasmissione TriBelt™

- Il design a 3 cinghie ottimizza il trasferimento di coppia ed elimina i costosi tempi di fermo

STERZATA FACILE E RAPIDA

Ruota anteriore girevole Fat Track™

- Il collaudato sistema con ruota anteriore orientabile consente di ruotare in modo semplice e veloce
- Miglior manovrabilità in curva
- Nessuna necessità di "esercitare forza" per manovrarlo durante il movimento

PIÙ SICURO E FACILE DA MANOVRARE

Sistema di montaggio ruota EasyGlide

- Ruota orientabile montata anteriormente e doppi pneumatici posteriori
- I pneumatici aiutano a eliminare le vibrazioni

FUNZIONAMENTO PIÙ SICURO

Sistema Extreme-Duty ProStart™

- Avvio/arresto facile della taglierina con frizione centrifuga
- Facile avviamento con clima freddo
- Consente una maggiore durata della cinghia ed elimina i contraccolpi

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION

HP DC1013 G DCS

Il GrindLazer HP DC1013 G DCS ha il vantaggio aggiuntivo di un sistema di controllo della profondità e dell'avviamento elettrico che aumentano la precisione e riducono l'affaticamento.



ELIMINARE LE MISURAZIONI E LE CONGETTURE

Sistema di controllo della profondità GrindLazer

- Regolazione rapida e semplice della profondità della taglierina per allinearla al profilo variabile del terreno
- Eliminazione dei danni dovuti alla caduta dei tamburi



HP DC1013 G DCS in figura

MASSIMO CONTROLLO E FLESSIBILITÀ DI APPLICAZIONE

Controller DCS

- Impostazione del "punto di zero" dove la taglierina entra in contatto con la superficie
- Visualizzazione della "profondità attiva" dal punto zero
- Unità anglosassoni e metriche
- Il design robusto resiste all'uso intensivo in condizioni difficili:
 - Componenti elettronici interamente incapsulati
 - Massima protezione da vibrazioni, condizioni del cantiere e condizioni atmosferiche

CONTROLLO TOTALE PER L'OPERATORE

Interruttore remoto temporaneo

- Controllo della profondità di taglio mantenendo comunque entrambe le mani sul GrindLazer

MINORE AFFATICAMENTO

Avviamento elettrico su tutte le unità DCS

- Avviamento semplice con un giro di chiave

FACILE CONTROLLO DELLA PROFONDITÀ DI TAGLIO

Sistema di controllo della profondità DialDown

- Regolazione facile dell'altezza per un controllo preciso della profondità di taglio con posizioni multiple

COMFORT PER TUTTO IL GIORNO

Tecnologia di riduzione delle vibrazioni

- Vibrazioni fino a 4 volte inferiori rispetto alla concorrenza
- Grazie alla combinazione di ruote con pneumatici, impugnature confortevoli e design del carrello le vibrazioni vengono eliminate, riducendo l'affaticamento dell'operatore
- Manubrio con presa confortevole per una sterzata precisa

RIMOZIONE OTTIMALE

Tecnologia InstaCut

- È l'unica unità che permette di attivare il sistema di taglio senza dover spostare le mani per la posizione sollevata o abbassata
- Il sistema di taglio si adatta alle superfici irregolari
- Sistema senza utensili

RIMOZIONE DELLA POLVERE

- Porta di aspirazione per sistema di aspirazione

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION	CODICE
HP DC89 G (semplice)	25M992
HP DC1013 G (semplice)	25M993

ACCESSORI DELLA SERIE HP	CODICE
Kit acqua per l'abbattimento della polvere	25N367
Guida puntatore linea retrattile	24D984

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION	CODICE
HP DC1013 G DCS (semplice)	25N658

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION

HP DC1021G

Il GrindLazer HP DC1021 G è la scelta ideale per la massima produttività nei lavori di scarificazione più complessi. La sua direzione di taglio "verso l'alto" consente di rimuovere linee di tutti i tipi nei parcheggi o nelle strade mantenendo la potenza per lavori di intaglio/scanalatura.



HP DC1021 G in figura

È RICHIESTO LINEDRIVER

Il GrindLazer HP DC1021 G con direzione di taglio inversa/verso l'alto richiede l'utilizzo di un sistema di propulsione LineDriver.

CARATTERISTICHE PRESENTI SU TUTTI GLI SCARIFICATORI DELLA SERIE HIGH PRODUCTION

MASSIMA MANEGGEVOLEZZA SU STRADA

Sistema di trasmissione TriBelt

- Il design a 3 cinghie ottimizza il trasferimento di coppia ed elimina i costosi tempi di fermo

STERZATA FACILE E RAPIDA

Ruota con raccordo anteriore Fat Track

- Il collaudato sistema con ruota anteriore orientabile consente di ruotare in modo semplice e veloce
- Miglior manovrabilità in curva
- Nessuna necessità di "esercitare forza" per manovrarlo durante il movimento

PIÙ SICURO E FACILE DA MANOVRARE

Sistema di montaggio ruota EasyGlide

- Ruota orientabile montata anteriormente e ruote posteriori doppie con pneumatici
- Le ruote con pneumatici aiutano a eliminare le vibrazioni

FUNZIONAMENTO PIÙ SICURO

Sistema Extreme-Duty ProStart

- Con facile avvio/arresto della taglierina con frizione centrifuga è una delle unità più sicure sul mercato oggi
- Facile avviamento con clima freddo con un giro di chiave

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION

HP DC1021 G DCS

Il GrindLazer HP DC1021 G DCS ha il vantaggio aggiuntivo di un sistema di controllo della profondità e dell'avviamento elettrico che aumentano la precisione e riducono l'affaticamento.



ELIMINARE LE MISURAZIONI E LE CONGETTURE

Sistema di controllo della profondità GrindLazer

- Regolazione rapida e semplice della profondità della taglierina per allinearla al profilo variabile del terreno
- Profondità di taglio accurata per scanalature su nastro o materiale termoplastico
- Eliminazione dei danni dovuti alla caduta dei tamburi



HP DC1021 G DCS in figura

FACILE CONTROLLO DELLA PROFONDITÀ DI TAGLIO

Sistema di controllo della profondità DialDown

- Regolazione facile dell'altezza per un controllo preciso della profondità di taglio con posizioni multiple

COMFORT PER TUTTO IL GIORNO

Tecnologia di riduzione delle vibrazioni

- Vibrazioni fino a 4 volte inferiori rispetto alla concorrenza
- Grazie alla combinazione di ruote con pneumatici, impugnature confortevoli e design del carrello le vibrazioni vengono eliminate, riducendo l'affaticamento dell'operatore
- Manubrio con presa confortevole per una sterzata precisa

MASSIMO CONTROLLO E FLESSIBILITÀ DI APPLICAZIONE

Controller DCS

- Impostazione del "punto di zero" dove la taglierina entra in contatto con la superficie
- Visualizzazione della "profondità attiva" dal punto zero
- Unità anglosassoni e metriche
- Il design robusto resiste all'uso intensivo in condizioni difficili:
- Componenti elettronici interamente incapsulati
- Massima protezione da vibrazioni, condizioni del cantiere e condizioni atmosferiche

CONTROLLO TOTALE PER L'OPERATORE

Interruttore remoto temporaneo

- Controllo della profondità di taglio mantenendo comunque le mani sul GrindLazer, anche mentre si è seduti sul LineDriver

MINORE AFFATICAMENTO

Avviamento elettrico su tutte le unità DCS

- Avviamento semplice con un giro di chiave

RIMOZIONE OTTIMALE O FLESSIBILITÀ DI SCANALATURA

Tecnologia InstaCut™

- È l'unica unità che permette di attivare il sistema di taglio senza dover spostare le mani per la posizione sollevata o abbassata
- Il sistema di taglio si adatta alle superfici irregolari
- Sistema senza utensili

RIMOZIONE DELLA POLVERE

- Porta di aspirazione per sistema di aspirazione

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION

CODICE

HP DC1021 G (semplice)

25M994

ACCESSORI DELLA SERIE HP

CODICE

Kit acqua per l'abbattimento della polvere

25N367

Guida puntatore linea retrattile

24D984

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION

CODICE

HP DC1021 G DCS (semplice)

25N659

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION

DC1538 G E DC1520 E DCS



Gli scarificatori a tamburo semoventi per usi gravosi della serie DC15 DCS sono progettati per affrontare i lavori di rimozione e preparazione delle superfici più impegnativi. Sono in grado di effettuare la rimozione su una larghezza fino a 38 cm (15 in.) e sono dotati del sistema elettronico di controllo della profondità di Graco che permette agli operatori di regolare velocemente e in maniera accurata la profondità di taglio senza fermare la produzione. Sono disponibili modelli a benzina ed elettrici per soddisfare quasi ogni esigenza.



CONTROLLO DELLA PROFONDITÀ AL VOLO

Regolazione della profondità di taglio senza interrompere la produzione

I tempi della regolazione manuale della profondità di taglio sono finiti. Il sistema elettronico di controllo della profondità di Graco solleva e abbassa la taglierina semplicemente premendo un pulsante.



HP DC1520 E DCS in figura



HP DC1538 G DCS in figura

CARATTERISTICHE PRESENTI SU TUTTI SCARIFICATORI DC15 HIGH PRODUCTION

SOLUZIONE COMPLETA

- Adattabile per livellamento, scanalatura, scarificazione e rivestimenti dei rivestimenti
- Larghezza di taglio fino a 38 cm (15 in.)
- Disponibile un'ampia gamma di taglierine
- Piastra laterale Quick-change per una rimozione più semplice del tamburo

SEMOVENTE

- L'azionamento idrostatico a velocità variabile consente all'operatore di selezionare la velocità per ogni applicazione

PROGETTATO PER I LAVORI PIÙ DIFFICILI

- Telaio tutto in acciaio
- Design a basse vibrazioni
- Cuscinetti a lunga durata

PIÙ OPZIONI DI ALIMENTAZIONE

- 38 HP Kohler® EFI benzina
- 20 HP, 380/480v, 3 fasi

RIMOZIONE DELLA POLVERE

- Porta di aspirazione per sistema di aspirazione

ELIMINARE LE MISURAZIONI E LE CONGETTURE

- Regolazione rapida e precisa della profondità di taglio con la semplice pressione di un pulsante
- Massima accuratezza della profondità di taglio per livellamento, scanalatura e intarsio
- Eliminazione dei danni dovuti alla "caduta del tamburo"

CONTROLLO TOTALE PER L'OPERATORE

- Facile regolazione tramite i pulsanti del pannello di controllo
- Impostazione del "punto di zero" dove la taglierina entra in contatto con la superficie
- Regolazione della profondità di taglio con incrementi di 0,025 cm (0,01 in.)
- Visualizzazione della "profondità attiva" dal punto zero
- Unità anglosassoni e metriche

DESIGN RESISTENTE ESENTE DA MANUTENZIONE

- Quadro di controllo in alluminio resistente agli ambienti di lavoro più difficili
- Tutti i componenti elettronici sono totalmente incapsulati per proteggerli da vibrazioni e intemperie
- L'attuatore lineare è racchiuso in un involucro sigillato per resistere all'acqua, alla polvere e ai detriti

HP DC1520 E DCS (MODELLO ELETTRICO)	CODICE
Con kit puleggia a velocità standard per tamburi a lame flail in carburo	25R103
Con kit puleggia ad alta velocità per tamburi diamantati/PCD	25P783
HP DC1538 G DCS (MODELLO BENZINA)	CODICE
Con kit puleggia a velocità standard per tamburi a lame flail in carburo	25R100
Con kit puleggia ad alta velocità per tamburi diamantati/PCD	25P474

ACCESSORI DELLA SERIE HP DC15	CODICE
Kit ruota fuoribordo per macchina livellatrice	19B634
KIT DI CONVERSIONE AD ALTA VELOCITÀ PER L'UTILIZZO DI TAMBURI DIAMANTATI O PCD	CODICE
Per HP DC1520 E DCS (modello elettrico)	25U322
Per HP DC1538 G DCS (modello a benzina)	25Y324
KIT DI CONVERSIONE A VELOCITÀ STANDARD PER L'UTILIZZO DI TAMBURI A LAME FLAIL IN CARBURO	CODICE
Per HP DC1520 E DCS (modello elettrico)	25U325
Per HP DC1538 G DCS (modello a benzina)	25U730

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION

HP RC820 H



Lo scarificatore rotativo GrindLazer HP RC820 H è progettato per rimuovere grandi quantità di linee . Questo strumento è stato progettato per essere montato su attrezzature a pala compatta con impianti idraulici a bassa portata e utilizza vari blocchi lama rotanti, ideali per rimuovere diversi tipi di linee di marcatura.

RIMOZIONE AD ALTO VOLUME

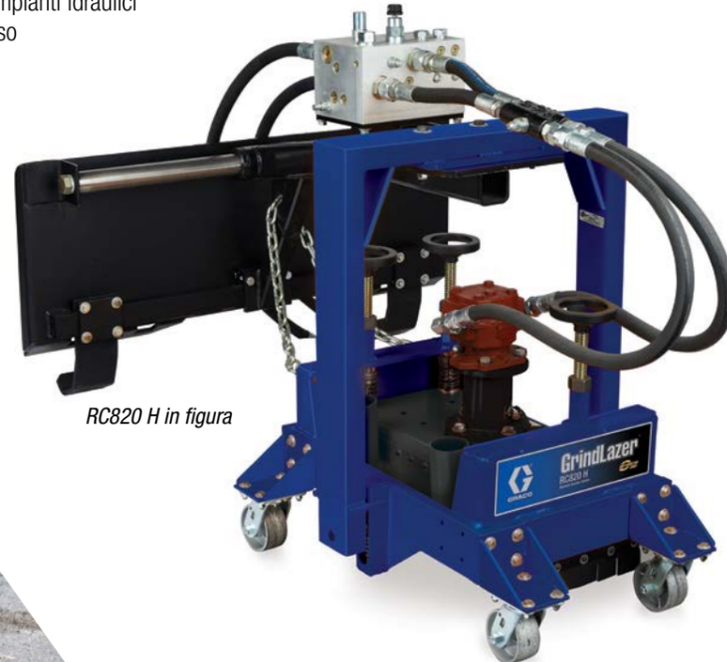
Testa di taglio singola

- Esegue la rimozione per una larghezza di 20 cm (8 in.)
- Consente la rimozione su superfici irregolari

POTENZA IDRAULICA

Impianto idraulico a basso flusso

- Funziona con la maggior parte degli impianti idraulici a basso flusso



RC820 H in figura

CARATTERISTICHE PRESENTI SU TUTTI GLI SCARIFICATORI ROTATIVI HIGH PRODUCTION

NESSUNA LINEA FANTASMA

Sistema per la rimozione di linee senza scanalature

- La lama rotante rimuove le linee senza lasciare scanalature

MASSIMO CONTROLLO "SENZA DANNI"

Sistema di controllo della profondità

- Regolazione multi-punto per un controllo preciso della profondità

Sospensione a molla

- Consente alle taglierine di "galleggiare" sulla superficie

ATTACCO UNIVERSALE

Piastra posteriore ad aggancio rapido Bob-Tach®

- Collegamento rapido e senza attrezzi alla maggior parte dei modelli di pala compatta



GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION

HP RC1640 H E RC1625 G

Gli scarificatori rotativi GrindLazer HP RC1640 H e HP RC1625 G offrono il più alto tasso di rimozione della segnaletica senza lasciare scanalature e possono essere utilizzati per rimuovere la segnaletica su superfici di calcestruzzo e di asfalto. Queste due macchine utilizzano tre gruppi taglierina in grado di effettuare la rimozione per una larghezza di 40 cm (16 in.). L'RC1640 H funziona tramite l'impianto idraulico a flusso elevato del veicolo mentre l'RC1625 G è alimentato da un motore a benzina da 25 HP.

RIMOZIONE OTTIMALE

Larghezza di taglio regolabile

- Tre teste di taglio possono essere ruotate per effettuare la rimozione per una larghezza fino a 40 cm (16 in.)

PIÙ OPZIONI DI ALIMENTAZIONE

- Idraulico ad alto flusso (HP RC1640 H)
- Motore a benzina Kohler® da 25 HP (HP RC1625 G)



RC1625 G in figura



RC1640 H in figura

DESIGN ROBUSTO PER CANTIERI IMPEGNATIVI

- Telaio interamente in acciaio per usi gravosi

RIMOZIONE DELLA POLVERE

- Porta di aspirazione per sistema di aspirazione

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION	CODICE
HP RC820 H (semplice)	25P471

GRINDLAZER SERIE HIGH PRODUCTION	CODICE
HP RC1640 H (semplice)	25P472
HP RC1625 G (semplice)	25P473

AMPIA GAMMA DI TAGLIERINE PER TUTTE LE APPLICAZIONI E TUTTI I PROFILI DI SUPERFICIE

Graco offre vari tipi di taglierine per ottenere una gamma completa di profili superficiali e applicazioni di rimozione.



APPLICAZIONI A TAMBURO (9 TIPI DI TAGLIERINE)

- Scanalatura: miglioramento della trazione e preparazione delle superfici per i rivestimenti
- Rimozione di rivestimenti come vernice e materiali termoplastici
- Livellamento di superfici: per eliminare bordi alti o interferenze (rischio di inciampo)
- Scanalatura: su materiale termoplastico e nastro



Spazzola metallica	Raggi in acciaio	Carburo Flail	Carburo piana

Fresa con punta in carburo	Lama diamantata	QuikCut PCD profilo piatto	QuikCut PCD profilo fine	QuikCut PCD profilo grossolano

Spazzola metallica	Punta in carburo 72	Punta in carburo 48	Punta in carburo 24	Punta in carburo



APPLICAZIONI ROTATIVE (5 TIPI DI TAGLIERINE)

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

RIMOZIONE SENZA SCANALATURA

Le taglierine rotative si muovono sulla superficie, asportando le linee senza lasciare solchi.

TAGLIERINE DIAMANTATE QUIKCUT™ PCD

Le taglierine diamantate QuikCut PCD di Graco stanno rivoluzionando le applicazioni di preparazione della superficie e rimozione dei rivestimenti grazie all'utilizzo tecnologia a diamante policristallino autoaffilante per una rasatura delicata della superficie. Queste taglierine sono realizzate in materiale PCD altamente densificato ottimizzato per applicazioni ad alto impatto; consentendo loro di durare oltre 30 volte di più rispetto alle tradizionali lame flail in carburo. Grazie al design efficiente del tamburo, è possibile tagliare fino a 2 volte più velocemente rispetto ai tamburi PCD della concorrenza, garantendo al contempo un profilo estremamente uniforme lungo tutto il percorso di taglio.

DURATA DI LIVELLO SUPERIORE

- Materiale PCD altamente densificato ottimizzato per una maggiore durata in applicazioni ad alto impatto
- Durano >30 volte di più rispetto alle tradizionali taglierine al carburo
- Il tagliente autoaffilante mantiene il profilo per l'intero ciclo di vita della taglierina

RIMOZIONE PIÙ VELOCE

- L'efficiente disposizione della taglierina accelera le velocità di rimozione senza compromettere la qualità del taglio
- Taglia fino a 2 volte più velocemente dei tamburi PCD della concorrenza
- Taglia 4 volte più velocemente delle tradizionali lame diamantate



COSTI DI SOSTITUZIONE RIDOTTI

- Il design in attesa di brevetto consente di sostituire le singole frese, risparmiando tempo e denaro.

COERENZA DEL PROFILO SUPERIORE

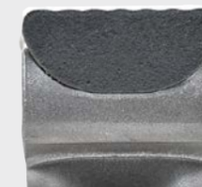
- Progettate per fornire un profilo uniforme lungo il percorso di taglio
- Ideali per una vasta gamma di applicazioni, comprese le pavimentazioni per interni

QuikCut PCD profilo piatto



Crea un profilo piatto ideale per vernici stradali e rivestimenti sottili

QuikCut PCD profilo fine



Crea un profilo leggero che garantisce una maggiore aderenza per segnaletica stradale e rivestimenti per pavimenti duri

QuikCut PCD profilo grossolano



Crea un profilo grossolano ideale per rivestimenti spessi e rimozioni aggressive

LAME DIAMANTATE



I tamburi diamantati Graco sono ideali per la rasatura, la scanalatura e l'esecuzione di intarsi per nastri e materiali termoplastici stradali. Possono essere configurati per fornire un'ampia varietà di modelli di scanalature differenti.

TAGLIERINE IN CARBURO

Graco offre una varietà di taglierine in carburo adatte a quasi tutte le applicazioni. Queste taglierine utilizzano carburo di tungsteno di alta qualità per garantire una lunga durata.



Lame flail in carburo

- Ideali per rimuovere vernice e segnaletica in resina epossidica, livellare superfici e rimuovere i punti di inciampo.



Piane in carburo

- Queste versatili taglierine utilizzano una punta piatta in carburo per scarificare, fresare e pulire superfici in cemento e asfalto



Frese con punte in carburo

- Le frese raschiano la superficie per rimuovere la segnaletica e sono pertanto la scelta adatta per la rimozione di vernice, resina epossidica, nastro e materiale termoplastico



Punte in carburo

- Disponibili per scarificatori a tamburo e rotativi, le punte in carburo sono ideali per applicazioni che richiedono la rimozione aggressiva di rivestimenti o materiali spessi

TAGLIERINE IN ACCIAIO

Graco offre una varietà di taglierine realizzate in acciaio di alta qualità. Queste taglierine sono ideali per lavori leggeri come la rimozione di olio, grasso, composti induriti o sottili strati di vernice. Sono temperate per una maggiore durata.



Raggi in acciaio

- Ideale per una rimozione delicata

TAGLIERINE ROTATIVE A PUNTE IN CARBURO

Queste taglierine sono la scelta ideale per rimuovere la segnaletica senza lasciare solchi. In uno scarificatore rotativo queste taglierine sfiorano la superficie, scheggiando e graffiando il rivestimento senza danneggiare il substrato sottostante.



24 punte

- Ideale per rimuovere rivestimenti resistenti come materiali termoplastici ed epossidici spessi



48 punte

- Ottima taglierina multiuso per rimuovere rivestimenti termoplastici, epossidici o vernici spesse



72 punte

- Ideale per rimuovere rivestimenti sottili come la vernice

SPAZZOLA METALLICA



Le spazzole metalliche sono ideali per rimuovere i composti polimerizzanti e pulire le superfici senza danneggiare il substrato.

Graco offre spazzole metalliche sia per apparecchiature a tamburo che rotative.





**DRUM
STYLE
CUTTERS**



Carburo
Flail



**UTILIZZATO SU:
GRINDLAZER STANDARD DC21 E**

Singola taglierina	Tamburo completamente assemblato	Kit ricostruzione tamburo
19A009		
	25M889	25M890
	25N060	25N065

Tipo di taglierina	Profilo	Ampiezza di taglio	# Taglierine	# Distanziatori	# Aste
Lame flail in carburo			1		
Lame flail in carburo	Medio	5 cm (2 in.)	36	42	6
Lame flail in carburo	Grossolano	5 cm (2 in.)	30	60	6

**TAMBURO
PORTATILE
COMPONENTI**

Codice prodotto	Descrizione
17W425	Distanziatore - Tamburo portatile
19A416	Asse - Tamburo portatile
19A417	Piastra terminale - Tamburo portatile
17W879	Solo tamburo (inclusivo di albero, assi, piastre terminali ed elementi di fissaggio)



**ROTARY
STYLE
CUTTERS**



Carburo
Flail



**UTILIZZATO SU:
GRINDLAZER STANDARD RC71 E**

Singola taglierina	Tamburo completamente assemblato	Kit ricostruzione tamburo
19A009		
	25M911	25N068

Tipo di taglierina	Profilo	Ampiezza di taglio	# Taglierine	# Distanziatori	# Aste
Lame flail in carburo			1		
Lame flail in carburo	Medio	17,5 cm (7 in.)	21	21	7

**TAMBURO
PORTATILE
COMPONENTI**

Codice prodotto	Descrizione
19A414	Distanziatore - Rotativa portatile
17W888	Asse - Rotativa portatile
17W889	Solo tamburo (solo inclusiva di albero)



**UTILIZZATO SU:
GRINDLAZER STANDARD DC87
GRINDLAZER STANDARD DC89**

Singola taglierina	Tamburo completamente assemblato	Kit ricostruzione tamburo
	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

Tipo di taglierina	Profilo	Ampiezza di taglio	# Taglierine	# Distanziatori	# Aste
Spazzola metallica	Fine	20 cm (8 in.)			

Raggi in acciaio			1		
Raggi in acciaio	Fine	20 cm (8 in.)	208	4	4
Raggi in acciaio	Fine	12,5 cm (5 in.)	152	88	4

Flail in carburo 6 Pt			1		
Flail in carburo 6 Pt	Fine	20 cm (8 in.)	112	4	4
Flail in carburo 6 Pt	Fine	12,5 cm (5 in.)	76	92	4
Flail in carburo 6 Pt	Medio	20 cm (8 in.)	76	88	4
Flail in carburo 6 Pt	Medio	12,5 cm (5 in.)	52	148	4
Flail in carburo 6 Pt	Grossolano	20 cm (8 in.)	64	120	4
Flail in carburo 6 Pt	Grossolano	12,5 cm (5 in.)	40	176	4

Piana in carburo			1		
Piana in carburo	Fine	20 cm (8 in.)	112	8	4
Piana in carburo	Fine	12,5 cm (5 in.)	72	104	4
Piana in carburo	Medio	20 cm (8 in.)	76	88	4
Piana in carburo	Medio	12,5 cm (5 in.)	52	152	4

Spazzola metallica	Raggi in acciaio	Carburo Flail	Carburo piana	Fresa con punte in carburo	QuikCut PCD profilo piatto	Quikcut PCD profilo fine	Quikcut PCD profilo grossolano

Singola taglierina	Tamburo completamente assemblato	Kit ricostruzione tamburo
19A039		
	25N112	25N167
	25N114	25N169
	25M940	25N171

Tipo di taglierina	Profilo	Ampiezza di taglio	# Taglierine	# Distanziatori	# Aste
Fresa con punte in carburo			1		
Fresa con punte in carburo	Fine	20 cm (8 in.)	28	36	4
Fresa con punte in carburo	Medio	20 cm (8 in.)	24	68	4
Fresa con punte in carburo	Grossolano	20 cm (8 in.)	20	104	4

**COMPONENTI
DEL TAMBURO
SERIE STANDARD**

Codice prodotto
17W218
17X056
17X058
17X054

Descrizione
Distanziatore - Tamburo standard
Asse - Tamburo standard
Piastra terminale - Tamburo standard
Solo tamburo (inclusivo di albero, assi, piastre terminali ed elementi di fissaggio)

TAGLIERINE DIAMANTATE QUIKCUT PCD

QuikCut PCD profilo piatto	QuikCut PCD profilo fine	QuikCut PCD profilo grossolano	Descrizione	Ampiezza di taglio	# Taglierine
2001721	2001720	2003960	Gruppo tamburo, taglio 8 in.	20 cm (8 in.)	27
2003680	2003681	2004029	Taglierina diamantata PCD QuikCut		
	2004425		Solo tamburo (senza taglierine)		



UTILIZZATO SU:
GrindLazer Pro DC1013
GrindLazer HP DC89
GrindLazer HP DC1013
GrindLazer HP DC1021



Singola taglierina	Tamburo completamente assemblato	Kit ricostruzione tamburo
	19A001	

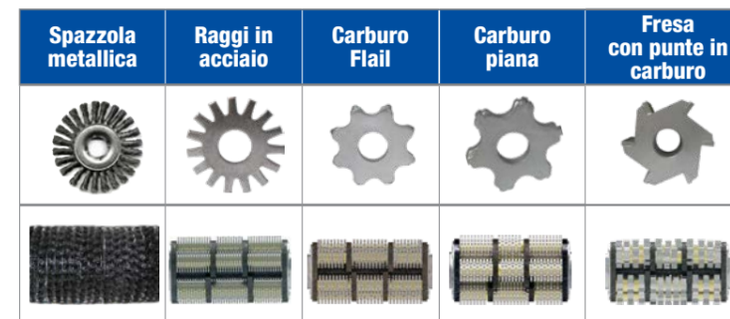
Tipo di taglierina	Profilo	Ampiezza di taglio	# Taglierine	# Distanziatori	# Aste
Spazzola metallica	Fine	25,5 cm (10 in.)			

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

Raggi in acciaio			1		
Raggi in acciaio	Fine	25,5 cm (10 in.)	330	12	6
Raggi in acciaio	Fine	20 cm (8 in.)	264	90	6
Raggi in acciaio	Fine	15 cm (6 in.)	198	174	6

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

Flail in carburo 8 Pt			1		
Flail in carburo 8 Pt	Fine	25,5 cm (10 in.)	216	12	6
Flail in carburo 8 Pt	Fine	20 cm (8 in.)	168	102	6
Flail in carburo 8 Pt	Fine	15 cm (6 in.)	120	192	6
Flail in carburo 8 Pt	Medio	25,5 cm (10 in.)	150	133	6
Flail in carburo 8 Pt	Medio	20 cm (8 in.)	126	186	6
Flail in carburo 8 Pt	Medio	15 cm (6 in.)	96	234	6
Flail in carburo 8 Pt	Grossolano	25,5 cm (10 in.)	120	198	6
Flail in carburo 8 Pt	Grossolano	20 cm (8 in.)	96	234	6
Flail in carburo 8 Pt	Grossolano	15 cm (6 in.)	66	288	6



Singola taglierina	Tamburo completamente assemblato	Kit ricostruzione tamburo
19A014		
	25N216	25N294
	25N217	25N295
		25N296
	25M954	25N297
	25N219	25N298
	25N220	25N299
	25N221	25N300
	25N222	25N301
	25N223	25N302

Tipo di taglierina	Profilo	Ampiezza di taglio	# Taglierine	# Distanziatori	# Aste
Piana in carburo			1		
Piana in carburo	Fine	25,5 cm (10 in.)	216	12	6
Piana in carburo	Fine	20 cm (8 in.)	168	102	6
Piana in carburo	Fine	15 cm (6 in.)	120	186	6
Piana in carburo	Medio	25,5 cm (10 in.)	144	144	6
Piana in carburo	Medio	20 cm (8 in.)	120	192	6
Piana in carburo	Medio	15 cm (6 in.)	96	234	6
Piana in carburo	Grossolano	25,5 cm (10 in.)	108	210	6
Piana in carburo	Grossolano	20 cm (8 in.)	90	246	6
Piana in carburo	Grossolano	15 cm (6 in.)	66	294	6

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

Fresa con punte in carburo			1		
Fresa con punte in carburo	Fine	25,5 cm (10 in.)	42	132	6
Fresa con punte in carburo	Fine	20 cm (8 in.)	36	174	6
Fresa con punte in carburo	Fine	15 cm (6 in.)	30	216	6
Fresa con punte in carburo	Medio	25,5 cm (10 in.)	36	174	6
Fresa con punte in carburo	Medio	20 cm (8 in.)	30	210	6
Fresa con punte in carburo	Medio	15 cm (6 in.)	24	252	6

**TAMBURO
PRO/HP
COMPONENTI**

Codice prodotto
19A415
17W991
17W983
17W989

Descrizione
Distanziatore - Tamburo Pro/HP
Asse - Tamburo Pro/HP
Piastra terminale - Tamburo Pro/HP
Solo tamburo (inclusivo di albero, assi, piastre terminali ed elementi di fissaggio)



Lama DIAMANTATA	QuikCut PCD profilo piatto	QuikCut PCD profilo fine	QuikCut PCD profilo grossolano

Tamburi diamantati QuikCut PCD serie Pro/HP

QuikCut PCD profilo piatto	QuikCut PCD profilo fine	QuikCut PCD profilo grossolano	Descrizione	Ampiezza di taglio	# Taglierine
2001725	2001724	2003962	Gruppo tamburo, taglio 10 in.	25,5 cm (10 in.)	39
2001723	2001722	2003961	Gruppo tamburo, taglio 5 in.	12,5 cm (5 in.)	21
2003680	2003681	2004029	Taglierina diamantata QuikCut PCD (singola)		
2004426			Solo tamburo (senza taglierine)		

Lame diamantate serie Pro/HP

Codice	Descrizione	Larghezza di taglio	N. lame	1/8 in. Distanziatore	Distanziatore 1/4 in.	Chiave quadra
24D583	Tamburo diamantato, taglio 10 in., senza spaziatura	25,5 cm (10 in.)	38	39	2	2
24B965	Tamburo diamantato, taglio 5 in., senza spaziatura	12,5 cm (5 in.)	19	21	21	2

24E289	Lama diamantata
16A259	Piastra terminale filettata - Tamburo diamantato
24D982	Mandrino - Tamburo diamantato
16A258	Distanziatore 1/8 in.
16A257	Distanziatore 1/4 in.
123252	Chiave - Tamburo diamantato



Lama diamantata



Gruppo tamburo diamantato



UTILIZZATO SU:
HP DC1538 G DCS
HP DC1520 E DCS

Tamburi diamantati QuikCut PCD serie DC15

QuikCut PCD profilo piatto	QuikCut PCD profilo fine	QuikCut PCD profilo grossolano	Descrizione	Larghezza di taglio	# Taglierine
2001727	2001726	2003963	Gruppo tamburo, taglio 15 in.	38 cm (15 in.)	80
2003680	2003681	2004029	Taglierina diamantata QuikCut PCD (singola)		
	2004427		Solo tamburo (senza taglierine)		

*Kit puleggia ad alta velocità richiesto per tamburi PCD e diamantati



Gruppo tamburo diamantato QuikCut PCD

Lame diamantate serie HP DC15

Lama per asfalto	Lama per calcestruzzo	Descrizione	N. lame	Distanziatore 1/10 in.	1/8 in. Distanziatore	1/2 in. Distanziatore
25B382	25B383	Tamburo diamantato, taglio 15 in., senza spaziatura	58	0	59	2
25B384	25B385	Tamburo diamantato, taglio 15 in., spaziatura 1/8 in.	43	42	44	2
19A106	19A107	Lama diamantata				

19B428	Distanziatore 1/10 in.
19B430	Distanziatore 1/8 in.
19B429	Distanziatore 1/2 in.
19B427	Solo tamburo (include mandrino, piastra terminale e chiavi)



Lama diamantata



Gruppo tamburo diamantato

*Kit puleggia ad alta velocità richiesto per tamburi PCD e diamantati

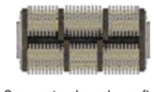
Taglierine a lame flail in carburo serie HP DC15

Tamburo completamente assemblato	Kit di ricostruzione tamburo	Descrizione	Tipo di taglierina	N. taglierine	N. distanziatori	N. aste
25B386	19B404	Tamburo lame flail in carburo, taglio 15 in., profilo fine	Flail in carburo 8 Pt	210	5	5
25B387	19B405	Tamburo lame flail in carburo, taglio 15 in., profilo medio	Flail in carburo 8 Pt	155	120	5
25B388	19B406	Tamburo lame flail in carburo, taglio 15 in., profilo grossolano	Flail in carburo 8 Pt	120	200	5

19A027	Singola taglierina
19B433	Distanziatore
19B432	Asta
19B434	Piastra terminale
19B431	Solo tamburo (inclusivo di albero, assi, piastre terminali ed elementi di fissaggio)



Lame flail in carburo



Gruppo tamburo lame flail in carburo

*Kit puleggia a velocità standard richiesto per le taglierine a lame in carburo



**ROTARY
STYLE
CUTTERS**



UTILIZZATO SU:
GrindLazer Pro RC813
GrindLazer HP RC820 H
GrindLazer HP RC1625 G
GrindLazer HP RC1640 H



Solo taglierine (Set completo)	Gruppo taglierina
25N330	25N333
19A089	25N365
19A088	25N364
19A087	25N363
25N332	25N335

Tipo di taglierina	Profilo	Ampiezza di taglio
Spazzola metallica	Fine	20 cm (8 in.)
Carburo 72 punte	Fine	20 cm (8 in.)
Carburo 48 punte	Medio	20 cm (8 in.)
Carburo 24 punte	Grossolano	20 cm (8 in.)
Punta in carburo	Medio	20 cm (8 in.)



LINEDRIVER E LINEDRIVER HD PERCHÉ CAMMINARE SE PUOI STARE COMODAMENTE SEDUTO?

Gli accessori Graco LineDriver si collegano al GrindLazer per offrire i sistemi con operatore a bordo più innovativi e facili da usare per raddoppiare la produttività.

SOLUZIONI CHE MIGLIORANO LA PRODUTTIVITÀ

GUIDARE CON FACILITÀ

Sistema brevettato a doppio pedale

- Pedali regolabili per adattarsi a ogni operatore
- Funzionalità di marcia avanti e indietro

FACILE AVVIAMENTO

Esclusivo sistema di avviamento del motore ProStart™ (LineDriver HD con motore Honda)

- Sforzo ridotto del 50% per avviare il motore

COMFORT ASSOLUTO

Sedile Cool-Comfort™

- Il colore grigio rimane fresco alla luce solare diretta
- Schienale alto per offrire un ulteriore sostegno
- Imbottitura extra per il comfort di tutti i giorni

PRECISIONE IN CONDIZIONI DI SCARSA ILLUMINAZIONE

Sistema di illuminazione a LED Flex-Beam™

- Luce a LED per offrire maggiore luminosità, lunga durata e minore assorbimento di corrente
- Il design retrattile e separabile previene i danni e le interruzioni della tracciatura

POTENZA AFFIDABILE

Scegli il tuo motore

- Motore Honda GX
- Motore alimentato da batteria al litio



LINEDRIVER	CODICE
LineDriver	262004
LineDriver HD	262005
LineDriver ES	25U671

ACCESSORI LINEDRIVER	CODICE
KIT ATTACCO (GRINDLAZER HP DC89 G/1013 G (DCS)/DC1021 G (DCS))	245321
KIT ATTACCO (GRINDLAZER PRO RC813 G)	172277

	SERIE PORTATILE	SERIE STANDARD		SERIE PRO
				
Modello di unità	GrindLazer DC21 E	GrindLazer DC87 G	GrindLazer DC89 G	GrindLazer DC1013 G
PESO KG (LB)	5,5 (12)	68 (150)	73 (160)	104 (230)
TIPO DI TAGLIERINA	Kit	Kit	Kit	Kit
LARGHEZZA MASSIMA DI LAVORO	5 cm (2 in.)	20 cm (8 in.)	20 cm (8 in.)	25,5 cm (10 in.)
DIAMETRO DEL TAMBURO DELLA TAGLIERINA	10 cm (4 in.)	12,5 cm (5 in.)	12,5 cm (5 in.)	17,5 cm (7 in.)
MOTORE	Makita 230 V	Honda 200 cm ³ (6,5 HP)	Honda 270 cm ³ (9 HP)	Honda 390 cm ³ (13 HP)
AVVIAMENTO MOTORE	N/D	A strappo	A strappo	A strappo
FILTRO DELL'ARIA	N/D	Cyclone™	Ciclonico	Ciclonico
TACHIMETRO/CONTAORE	NO	Sì	Sì	Sì
VELOCITÀ DI TAGLIO MASSIMA (A SPINTA)	10 m ² /h	30 m ² /h	40 m ² /h	65 m ² /h
VELOCITÀ MASSIMA DI TAGLIO (LINEDRIVER)	N/D	N/D	N/D	N/D
COMPATIBILE CON LINEDRIVER / PALA COMPATTA	NO	NO	NO	NO
PORTA PER ASPIRAZIONE	Sì	Sì	Sì	Sì
COLLEGAMENTO ACQUA	NO	Opzionale	Opzionale	Opzionale
SISTEMA ELETTRONICO DI CONTROLLO DELLA PROFONDITÀ	NO	NO	NO	NO
GRINDLAZER (SEMPLICE)	25N391	25M842	25M843	25M846
APPLICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Ritocchi • Lavoro su bordi • Pareti 	<ul style="list-style-type: none"> • Rimozione di vernice per segnaletica stradale • Rimozione di materiale termoplastico • Levigatura di superfici irregolari • Rimozione di rivestimenti • Eliminazione del rischio di inciampo 	<ul style="list-style-type: none"> • Rimozione di vernice per segnaletica stradale • Rimozione di materiale termoplastico • Rimozione di materiale termoplastico • Levigatura di superfici irregolari • Rimozione di resina epossidica • Scanalature (richiede kit puleggia ad alta velocità - 25M893) 	<ul style="list-style-type: none"> • Rimozione di vernice per segnaletica stradale • Rimozione di materiale termoplastico • Levigatura di superfici irregolari • Rimozione di resina epossidica • Scanalatura

SERIE HIGH PRODUCTION				
				
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)
Kit	Kit	Kit	Tamburo, taglio inverso	Tamburo, taglio inverso
20 cm (8 in.)	25,5 cm (10 in.)	25,5 cm (10 in.)	25,5 cm (10 in.)	25,5 cm (10 in.)
17,5 cm (7 in.)	17,5 cm (7 in.)	17,5 cm (7 in.)	17,5 cm (7 in.)	17,5 cm (7 in.)
Honda 270 cm ³ (9 HP)	Honda 390 cm ³ (13 HP)	Honda 390 cm ³ (13 HP)	Vanguard 630 cm ³ (21 HP)	Vanguard 630 cm ³ (21 HP)
ProStart	ProStart	Avviamento elettrico	Avviamento elettrico	Avviamento elettrico
Ciclonico	Ciclonico	Ciclonico	Donaldson® Heavy-Duty	Donaldson® Heavy-Duty
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
55 m ² /h	75 m ² /h	75 m ² /h	N/D	N/D
120 m ² /h	155 m ² /h	155 m ² /h	195 m ² /h	195 m ² /h
Opzionale	Opzionale	Opzionale	Necessaria	Necessaria
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
NO	NO	Sì	NO	Sì
25M992	25M993	25N658	25M994	25N659
<ul style="list-style-type: none"> • Rimozione di vernice per segnaletica stradale • Rimozione di materiale termoplastico • Rimozione di materiale termoplastico • Levigatura di superfici irregolari 	<ul style="list-style-type: none"> • Rimozione di vernice per segnaletica stradale • Rimozione di materiale termoplastico • Levigatura di superfici irregolari • Rimozione di resina epossidica 	<ul style="list-style-type: none"> • Rimozione di vernice per segnaletica stradale • Rimozione di materiale termoplastico • Levigatura di superfici irregolari • Rimozione di resina epossidica • Scanalatura 	<ul style="list-style-type: none"> • Rimozione di vernice per segnaletica stradale • Rimozione di materiale termoplastico • Levigatura di superfici irregolari • Rimozione di resina epossidica • Scanalatura 	<ul style="list-style-type: none"> • Rimozione di vernice per segnaletica stradale • Rimozione di materiale termoplastico • Levigatura di superfici irregolari • Rimozione di resina epossidica • Scanalatura



	SERIE PORTATILE	SERIE PRO		SERIE HIGH PRODUCTION		
						
Modello di unità	GrindLazer RC71 E	GrindLazer RC813 G	GrindLazer RC813 G DCS	GRINDLAZER RC820 H	GRINDLAZER RC1640 H	GRINDLAZER RC1625 G
PESO KG (LB)	6,8 (15)	204 (450)	209 (460)	218 (480)	434 (956)	434 (956)
TIPO DI TAGLIERINA	Rotante	Rotante	Rotante	Rotante	Rotante	Rotante
LARGHEZZA MASSIMA DI LAVORO	17,5 cm (7 in.)	20 cm (8 in.)	20 cm (8 in.)	20 cm (8 in.)	40 cm (16 in.)	40 cm (16 in.)
MOTORE	Makita 230 V	Honda 390 cm ³ (13 HP)	Honda 13 HP	Idrraulico a bassa flusso (20 HP)	Idrraulico ad alto flusso (40 HP)	Kohler (25 HP)
AVVIAMENTO MOTORE	N/D	Avviamento elettrico	Avviamento elettrico	N/D	N/D	Avviamento elettrico
FILTRO DELL'ARIA	N/D	Standard	Standard	N/D	N/D	Standard
TACHIMETRO/CONTAORE	NO	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
VELOCITÀ DI TAGLIO MASSIMA (A SPINTA)	10 m ² /h	75 m ² /h	75 m ² /h	N/D	N/D	N/D
VELOCITÀ DI TAGLIO MASSIMA (LINEDRIVER/ PALA COMPATTA)	N/D	N/D	N/D	95 m ² /h	225 m ² /h	225 m ² /h
COMPATIBILE CON LINEDRIVER/PALA COMPATTA	NO	NO	NO	Attacco per pala compatta Bob-Tach®		
PORTA PER ASPIRAZIONE	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
COLLEGAMENTO ACQUA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
SISTEMA ELETTRONICO DI CONTROLLO DELLA PROFONDITÀ	NO	NO	Sì	NO	NO	NO
GRINDLAZER (SEMPLICE)	25N392	25M847	25N669	25P471	25P472	25P473
APPLICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> Ritocchi Lavoro su bordi Pareti 	<ul style="list-style-type: none"> Rimozione di vernice per segnaletica stradale Rimozione di materiale termoplastico Preparazione della superficie prima dell'applicazione della segnaletica 				



Modello	GrindLazer DC1538 G DCS	GrindLazer DC1520 E DCS
PESO KG (LB)	329 (725)	413 (910)
TIPO DI TAGLIERINA	Kit	Kit
LARGHEZZA MASSIMA DI LAVORO	38 cm (15 in.)	38 cm (15 in.)
DIAMETRO DEL TAMBURO DELLA TAGLIERINA	25,5 cm (10 in.)	25,5 cm (10 in.)
MOTORE	Kohler (38 HP)	380V (20 HP)
AVVIAMENTO MOTORE	Avviamento elettrico	N/D
FILTRO DELL'ARIA	Heavy Duty	N/D
TACHIMETRO/CONTAORE	Sì	Sì
VELOCITÀ DI TAGLIO MASSIMA	325 m ² /h	325 m ² /h
COMPATIBILITÀ CON LINEDRIVER	NO	NO
PORTE PER ASPIRAZIONE	2	2
SISTEMA ELETTRONICO DI CONTROLLO DELLA PROFONDITÀ	Sì	Sì
GRINDLAZER CON KIT PULEGGIA AD ALTA VELOCITÀ PER TAMBURI DIAMANTATI / PCD	25P474	25P783
GRINDLAZER CON KIT PULEGGIA A VELOCITÀ STANDARD PER TAMBURI A LAME FLAIL IN CARBURO	25R100	25R103
APPLICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> Livellamento di superfici irregolari Rimozione di rivestimenti Intarsio e scanalatura Rimozione della segnaletica stradale 	

	LINEDRIVER		
			
Modello di unità	LineDriver	LineDriver HD	LineDriver ES
CODICE PRODOTTO	262004	262005	25U671
VELOCITÀ OPERATIVA: AVANTI KM/H (MPH) RETROMARCIA KM/H (MPH)	a 16 (10) a 10 (6)	a 16 (10) a 10 (6)	a 16 (10) a 11 (7)
POTENZA DEL MOTORE CC (HP)	Honda 160 cm ³ (5,5 HP)	Honda 200 cm ³ (6,5 HP)	3x 24 V, 5 Ah al litio
PESO KG (LB)	120 (265)	125 (275)	174 (384)
CAPACITÀ CARBURANTE L (GAL)	3,6 (0,95)	3,6 (0,95)	-
SISTEMA DI AVVIAMENTO MOTORE	Trazione manuale	ProStart	Avviamento elettrico



LA PROMESSA DEL NOSTRO MARCHIO PER TE

Fin dal 1926, l'innovazione, la qualità e l'assistenza di assoluta eccellenza sono al centro di ogni attività di Graco.

Esperienza nell'innovazione

La nostra attenzione per l'innovazione si traduce in prodotti e apparecchiature leader di settore con caratteristiche tecnologicamente avanzate, design all'avanguardia, alte prestazioni e affidabilità senza pari. In breve, l'innovazione è il modo per ottenere prodotti migliori!

Qualità costruttiva

Stai investendo in prodotti di alta qualità costruiti per durare per anni di servizio affidabile. Inoltre, collaboriamo con i nostri clienti per meglio comprendere come usano i nostri prodotti sul campo, quindi utilizziamo le loro esperienze per migliorare prestazioni e resistenza.



Servizio A+, costantemente

Potrai sperimentare il Servizio A+ contattando una qualsiasi delle nostre opzioni di servizi di assistenza, indipendentemente dalla regione geografica in cui ti trovi nel mondo. Ascolteremo i tuoi problemi e lavoreremo metodicamente per risolverli il più rapidamente possibile. Siamo guidati da principi di integrità e da una visione del servizio clienti incentrata sulla collaborazione e sulle relazioni, non sulle transazioni.



Siamo qui per rispondere alle tue domande e per aiutarti a soddisfare le tue esigenze:

www.graco.com/contact

Graco è certificata ISO 9001.

©2024 Graco Distribution BV 344384IT-J 08/24. Stampato in Europa.

Tutti i dati in forma scritta e illustrata contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni sul prodotto disponibili al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento, senza preavviso. Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari. Per maggiori informazioni sulla proprietà intellettuale di Graco, vedere www.graco.com/patent o www.graco.com/trademarks.