



GRINDLAZER®

Gamme complète de systèmes scarificateurs professionnels de Graco

EUROPE, MOYEN-ORIENT & AFRIQUE



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE.
UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE.



RIEN DE TEL QU'UN SYSTÈME SCARIFICATEUR DE GRACO

Les entrepreneurs expérimentés savent faire la différence. GrindLazer professionnel de Graco
Les solutions de scarification sont reconnues comme des investissements solides qui donnent des résultats fiables, année après année.

CONFIEZ VOTRE ENTREPRISE ET VOTRE RÉPUTATION À GRACO Graco s'engage à fournir des équipements de scarification de la plus haute qualité, soutenus par la meilleure garantie du secteur.

QUALITÉ AMÉRICAINE Les solutions de scarification professionnelles Graco sont conçues, fabriquées et assemblées aux États-Unis avec des composants internationaux.

GARANTIE LEADER DE L'INDUSTRIE Chaque pulvérisateur Graco bénéficie de la garantie la plus solide du secteur. Il se peut que vous n'utilisiez jamais la garantie Graco - mais si vous y avez recours, nous serons là.



DES SOLUTIONS UNIQUES DE GRACO, POUR RENFORCER VOTRE PRODUCTIVITÉ



ÉLIMINER LES MESURES ET LES INCERTITUDES

- Réglage rapide et facile de la profondeur de la fraise pour un alignement correct par rapport à un terrain accidenté
- Profondeur de coupe précise pour le ruban ou les incrustations de produits thermoplastiques

CONTRÔLE ET FLEXIBILITÉ OPTIMAUX

- Définition du « point zéro » à l'endroit où la fraise rejoint la surface
- Affichage de la « profondeur active » depuis le point zéro
- Élimine les dommages dus aux « tambours renversés »
- Unités métriques et impériales

CONCEPTION DE COMMANDE DURABLE

- Tous les composants électroniques sont entièrement intégrés, ceci pour les protéger contre les vibrations et les conditions météorologiques
- Les boutons-poussoirs sont complètement étanches
- Boîtier de commande en aluminium conçu pour résister dans les conditions environnementales les plus difficiles du chantier



FRAISES DIAMANTÉES PCD QUIKCUT™ (BREVET EN COURS)

- Solution révolutionnaire pour les applications de préparation de surface et d'élimination des revêtements
- Durée de vie plus de 30 fois plus longue que les fraises en carbure traditionnelles
- Éliminent jusqu'à 4 fois plus vite que les lames diamantées traditionnelles
- Conçues pour offrir un profil extrêmement constant sur toute la trajectoire de coupe pendant toute la durée de vie de la fraise
- La conception en instance de brevet vous permet de remplacer les fraises individuelles, ce qui vous fait gagner du temps et de l'argent



DÉCOUVREZ LES PERFORMANCES D'ÉLIMINATION RÉVOLUTIONNAIRES

Graco continue de révolutionner les applications de préparation de surface et d'élimination avec ses fraises diamantées QuikCut PCD. Associées à un scarificateur Graco GrindLazer, ces fraises exclusives vous permettent de vous attaquer à des travaux d'élimination difficiles en une fraction du temps nécessaire aux méthodes traditionnelles de préparation des surfaces.



L'AVANTAGE DU QUIKCUT PCD

- ✓ **COUPE 4 FOIS PLUS VITE QUE LES TAMBOURS À LAME DIAMANTÉE**
- ✓ **DURE 30 FOIS PLUS LONGTEMPS QUE LES FRAISES EN CARBURE TRADITIONNELLES**
- ✓ **RASER LA SURFACE POUR DONNER UN PROFIL CONSISTANT**
- ✓ **LA CONCEPTION DE LA FRAISE REMPLAÇABLE PERMET D'ÉCONOMISER DU TEMPS ET DE L'ARGENT**
- ✓ **TROIS PROFILS POUR RÉPONDRE À UNE GAMME ÉTENDUE D'APPLICATIONS**



DES PROFILS PARFAITS

Les fraises diamantées QuikCut PCD de Graco sont disponibles en trois profils pour répondre à une gamme étendue d'applications de préparation de surface et d'élimination

- **ÉLIMINATION DE MARQUAGES DE CHAUSSÉES**
- **ÉLIMINATION DU RISQUE DE CHUTE**
- **NIVELLEMENT DU BÉTON**
- **ÉLIMINATION DU REVÊTEMENT DU SOL**

QuikCut PCD Flat



Crée un profil plat idéal pour les peintures de circulation et les revêtements fins

QuikCut PCD Fine



Crée un profil léger qui augmente l'adhérence des marquages routiers et des revêtements de sol durables

QuikCut PCD Coarse



Crée un profil grossier idéal pour les revêtements épais et les éliminations agressives

SOLUTIONS DE SCARIFICATION DE GRACO ÉPROUVÉES PAR L'INDUSTRIE

Graco propose une gamme étendue de GrindLazer et de fraises comme solution globale pour toutes les applications de scarificateurs.

CHOISISSEZ LA BONNE SÉRIE POUR VOTRE ENTREPRISE

Graco s'engage auprès des entrepreneurs professionnels de la scarification en proposant quatre séries différentes de solutions de scarification.



SÉRIE	APPLICATION	CADENCE DE PRODUCTION	MODÈLES STYLE TAMBOUR	MODÈLES DE STYLE ROTATIF	 DRUM STYLE CUTTERS	 ROTARY STYLE CUTTERS
 HANDHELD SERIES	Retouches, bordures et élimination dans des zones difficiles d'accès	10 m ² /h (100 pi ² /h)	Standard DC21 E	Standard RC71 E	Fléau en carbure	Fléau en carbure
 STANDARD SERIES	Préparation de base de surface, réparations et élimination des bandes	30 - 40 m ² /h (300 - 400 pi ² /h)	Standard DC87 G Standard DC89 G		Brosse métallique Barre en acier Fléau en carbure Méplat en carbure Fraise à buse en carbure QuikCut PCD	
 PROFESSIONAL SERIES	Tous les besoins relatifs aux préparations de surface, réparations et élimination des bandes; utilisez le modèle rotatif pour procéder à des éliminations sans laisser de rainures	55 - 75 m ² /h (600 - 800 pi ² /h)	Pro DC1013 G	Pro RC813 G Pro RC813 G DCS	Brosse métallique Barre en acier Fléau en carbure Méplat en carbure Fraise à buse en carbure Lame diamantée QuikCut PCD	Brosse métallique Goupille en carbure Extracteur en carbure
 HIGH PRODUCTION SERIES	Tâches d'élimination haute production, notamment nivelage, incrustation et revêtements toutes surfaces	120 - 325 m ² /h (1 300 - 3 500 pi ² /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		

PRÉPARATION DE SURFACE

Une bonne adhérence du revêtement nécessite une bonne préparation de la surface. Il est essentiel d'éliminer tous les contaminants de surface pour que la surface soit propre, sèche, correctement profilée et saine.

Graco propose une gamme complète de scarificateurs et de fraises pour créer le profil de surface correct (SP) tout en laissant la surface intacte, ce qui garantit une bonne adhérence du revêtement.



BÉTON											
ÉLIMINATION DE LA SALETÉ ET DES DÉBRIS	ÉLIMINATION DE LA GRAISSE ET DE L'HUILE	COMPOSÉ DURCI	ÉLIMINATION DE LA PEINTURE	ÉLIMINATION DE LA PEINTURE ÉPOXY/2K	ÉLIMINATION DE PRODUITS THERMOPLASTIQUES	ÉLIMINATION DE RUBAN	ÉLIMINATION DU RISQUE DE TRÉBUCHEMENT	NIVELAGE DE LA SURFACE	RAINURAGE ANTI-GLISSEMENT	INCRUSTATION - PRODUITS THERMOPLASTIQUES	INCRUSTATION - RUBAN

BÉTON

SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10

ASPHALTE

SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10

ASPHALTE										
ÉLIMINATION DE LA SALETÉ ET DES DÉBRIS	ÉLIMINATION DE LA GRAISSE ET DE L'HUILE	ÉLIMINATION DE LA PEINTURE	ÉLIMINATION DE LA PEINTURE ÉPOXY/2K	ÉLIMINATION DE PRODUITS THERMOPLASTIQUES	ÉLIMINATION DE RUBAN	ÉLIMINATION DU RISQUE DE TRÉBUCHEMENT	NIVELAGE DE LA SURFACE	RAINURAGE ANTI-GLISSEMENT	INCRUSTATION - PRODUITS THERMOPLASTIQUES	INCRUSTATION - RUBAN

PROFIL DE SURFACE									
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)

FRAISES STYLE TAMBOURS

	ÉLIMINATION DE LA SALETÉ ET DES DÉBRIS	ÉLIMINATION DE LA GRAISSE ET DE L'HUILE	COMPOSÉ DURCI	ÉLIMINATION DE LA PEINTURE	ÉLIMINATION DE LA PEINTURE ÉPOXY/2K	ÉLIMINATION DE PRODUITS THERMOPLASTIQUES	ÉLIMINATION DE RUBAN	ÉLIMINATION DU RISQUE DE TRÉBUCHEMENT	NIVELAGE DE LA SURFACE	RAINURAGE ANTI-GLISSEMENT	INCRUSTATION - PRODUITS THERMOPLASTIQUES	INCRUSTATION - RUBAN
BROSSE MÉTALLIQUE												
BARRE EN ACIER												
FLÉAU EN CARBURE												
MÉPLAT EN CARBURE												
FRAISE À BUSE EN CARBURE												
LAME DIAMANTÉE												
QUIKCUT PCD FLAT												
QUIKCUT PCD FINE												
QUIKCUT PCD COARSE												

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

FRAISES STYLE ROTATIF

	ÉLIMINATION DE LA SALETÉ ET DES DÉBRIS	ÉLIMINATION DE LA GRAISSE ET DE L'HUILE	COMPOSÉ DURCI	ÉLIMINATION DE LA PEINTURE	ÉLIMINATION DE LA PEINTURE ÉPOXY/2K	ÉLIMINATION DE PRODUITS THERMOPLASTIQUES	ÉLIMINATION DE RUBAN	ÉLIMINATION DU RISQUE DE TRÉBUCHEMENT	NIVELAGE DE LA SURFACE	RAINURAGE ANTI-GLISSEMENT	INCRUSTATION - PRODUITS THERMOPLASTIQUES	INCRUSTATION - RUBAN
BROSSE MÉTALLIQUE												
GOUPILLE EN CARBURE 72												
GOUPILLE EN CARBURE 48												
GOUPILLE EN CARBURE 24												
EXTRACTEUR EN CARBURE												

F												
			F									
				M								
					C							

- MEILLEUR CHOIX DE FRAISE
- CHOIX APPROPRIÉ DE FRAISE



GRINDLAZER SÉRIE PORTATIVE DC21 E ET RC71 E



Les GrindLazer Standard DC21 E et Standard RC71 sont des choix idéaux pour les petits travaux de préparation des surfaces. Grâce à sa conception robuste et compacte, l'élimination de la peinture sur les surfaces horizontales et verticales est simple et rapide. Disponible en style tambour (DC21 E) et en style rotatif (RC71 E).

UNE LONGUE DURÉE DE VIE POUR LE PLUS GRAND NOMBRE DES TÂCHES EXIGEANTES

- Fabriqué en acier et en plastique robuste
- Moteur et entraînement Makita® éprouvés

SOUPLESSE ET CONFORT

- Poignée réversible qui s'adapte aux gauchers et aux droitiers (sur DC21 E uniquement)

CONCEPTION SANS MAINTENANCE

- Facilité d'utilisation et durabilité grâce à des roulements étanches

ÉLIMINATION DE LA POUSSIÈRE

- Orifice d'aspiration pour le système de vide



SÉRIE DE GRINDLAZERS PORTATIFS	RÉFÉRENCE
DC21 E avec fraise à fléau en carbure	25N391
RC71 E avec fraise à fléau en carbure	25N392



GRINDLAZER SÉRIE STANDARD DC87 G ET DC89 G

Les scarificateurs de séries standard DC87 G (6,5 CV) et DC89 G (9,0 CV) conviennent parfaitement pour les petits travaux d'élimination de marquages routiers, d'élimination de risques de trébuchement et de préparation de surface avant l'application de nouveaux marquages routiers.

CONCEPTION ROBUSTE POUR CHANTIER

Châssis haute résistance tout en acier

PUISSANCE PLÉBISCITÉE PAR LES ENTREPRENEURS

Puissance durable 200 cm³ (6,5 CV) ou 270 cm³ (9 CV) Honda® avec filtre cyclone™

- Le filtre Cyclone protège le moteur des particules aériennes nuisibles

AJUSTEMENTS MICRO ET MACRO FACILES

Double commande de profondeur

- Levier multipositions et boutons rotatifs

RÉDUCTION DES VIBRATIONS POUR UN CONFORT TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

Poignées ergonomiques

UTILISATION CONVIVIALE

- Guidon réglable pour s'adapter aux différents opérateurs
- Commande d'accélérateur facile d'accès

FLEXIBILITÉ D'APPLICATION INTÉGRÉE

Roue avant fixe et pivotante

- Roue pivotante pour les applications de ponçage
- Roue fixe pour l'élimination des bandes droites

CONCEPTION SANS ENTRETIEN

Roulement principal étanche

- Durabilité et facilité d'utilisation

TRANSFERT DE PUISSANCE DURABLE ET À COUPLE ÉLEVÉ

Triples courroies d'entraînement

ÉLIMINATION DE LA POUSSIÈRE

- Orifice d'aspiration pour le système de vide

JAUGES FACILES À LIRE

Tachymètre et compteur horaire à double fonction

- Idéal pour la maintenance, afin que votre équipement reste en excellent état
- Affiche la vitesse de rotation du moteur pendant qu'il tourne



Standard DC89 G illustré

POWERED BY HONDA

GRINDLAZERS SÉRIE STANDARD	RÉFÉRENCE
DC87 G (nu)	25M842
DC89 G (nu)	25M843

ACCESSOIRES SÉRIE STANDARD	RÉFÉRENCE
Kit d'eau d'élimination de la poussière	25N367
Kit de bordure	25M933

GRINDLAZER SÉRIE PROFESSIONNELLE

PRO DC1013 G



Le GrindLazer Pro DC1013 G est un ensemble d'options de coupe style tambour à haut débit, équipé d'un moteur Honda 390 cc (13 CV), qui a une largeur de coupe maximum de 25 cm (10 po.) et un grand choix de fraises pour l'élimination du marquage, le nivellement et la préparation de surface.



Pro DC1013 G illustré

POWERED BY HONDA

CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES SCARIFICATEURS DE LA SÉRIE PROFESSIONNELLE

CONCEPTION ROBUSTE POUR CHANTIER

Châssis haute résistance tout en acier

PUISSANCE PLÉBISCITÉE PAR LES ENTREPRENEURS

Puissance Honda 390 cc (13 CV) durable équipée d'un filtre Cyclone

- Le filtre Cyclone protège le moteur des particules aériennes nuisibles

COUPE EFFICACE « SANS REBOND »

Conception à poids central

- Une meilleure commande pour une meilleure qualité de coupet

COMMANDE FACILE DE LA PROFONDEUR DE COUPE

DialDown™ Système de commande de la profondeur

- Facile à régler pour un contrôle précis de la profondeur de coupe

DES COUPES PRÉCISES ET UNE LONGUE DURÉE DE VIE

- Assemblages de roues de précision en acier



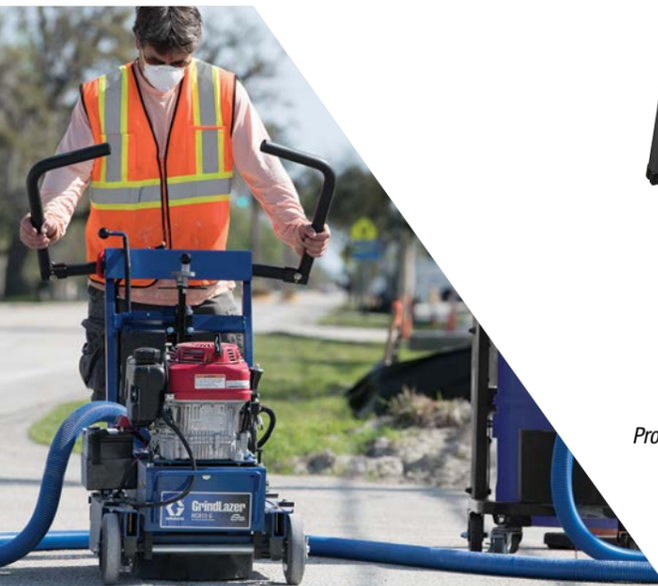
GRINDLAZERS SÉRIE PROFESSIONNELLE	RÉFÉRENCE	ACCESSOIRES SÉRIE PROFESSIONNELLE	RÉFÉRENCE
PRO DC1013 G (nu)	25M846	Kit d'eau d'élimination de la poussière	25N368
		Kit de poulie à grande vitesse (pour les applications d'incrustation avec tambour diamanté uniquement)	25M893
		Kit de bordure	25M951

GRINDLAZER SÉRIE PROFESSIONNELLE

PRO RC813 G



Le GrindLazer Pro RC813 G est le meilleur choix pour éliminer les bandes sans rainures. Grâce à son action rotative, ce scarificateur survole la surface et élimine toutes les bandes sans laisser de traces, d'où son nom d'« effaceur de bandes sans rainures ».



CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES SCARIFICATEURS ROTATIFS PROFESSIONNELS

PAS DE BANDES FANTÔMES

Effaceur de bandes sans rainures

- La coupe rotative retire les bandes sans laisser de rainures

PUISSANCE PLÉBISCITÉE PAR LES ENTREPRENEURS

Puissance Honda vertical 390 cc (13 CV) robuste avec démarrage électrique

- Démarrage en un clin d'œil en appuyant sur un bouton, même par temps froid

CONCEPTION ROBUSTE POUR CHANTIER

Châssis haute résistance tout en acier

COMMANDE ULTIME « SANS DÉGÂTS »

Système avancé de commande de la profondeur

- Réglage indépendant du pas, de la profondeur et de la pression



GRINDLAZER SÉRIE PROFESSIONNELLE

PRO RC813 G DCS

Le GrindLazer Pro RC813 G DCS est doté d'un système de commande de la profondeur qui augmente la précision et réduit la fatigue.



ÉLIMINEZ LES MESURES ET LES INCERTITUDES

Système de commande de la profondeur GrindLazer

- Réglage rapide et facile de la profondeur du système de coupe pour un alignement correct par rapport à un terrain accidenté
- Élimination des dommages dus aux « fraises renversés »



RETRAIT RAPIDE DES FRAISES

Châssis incliné

- Conception sans outillage pour un remplacement rapide et facile des fraises

CONFORT TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

Guidon réglable et anti-vibration

- Rembourré et réglable pour tous les utilisateurs

ÉLIMINATION DE LA POUSSIÈRE

- Orifice d'aspiration pour le système de vide

COMMANDE ULTIME ET FLEXIBILITÉ DES APPLICATIONS

Contrôleur DCS

- Définition du « point zéro » à l'endroit où le système de coupe rejoint la surface
- Affichage de la « profondeur active » depuis le point zéro
- Unités métriques et impériales
- Conception robuste adaptée aux procédés exigeants
 - Composants électroniques complètement intégrés
 - Protection garantie contre les vibrations, les conditions d'utilisation et les intempéries

CONTRÔLE TOTAL DE L'OPÉRATEUR

Interrupteur momentané à distance

- Commande de la profondeur de coupe avec les deux mains sur le GrindLazer

CHANTIER DIFFICILE

Actionneur linéaire

- Le moteur linéaire robuste résiste aux environnements difficiles

CONCEPTION SANS MAINTENANCE

Roulements étanches

- Conception sans maintenance pour une longue durée de vie et une utilisation facile

JAUGES FACILES À LIRE

Tachymètre et compteur horaire à double fonction

- Idéal pour la maintenance, afin que votre équipement reste en excellent état
- Affiche la vitesse de rotation du moteur pendant qu'il tourne

GRINDLAZER SÉRIE PROFESSIONNELLE	RÉFÉRENCE
PRO RC813 G (nu)	25M847

ACCESSOIRES SÉRIE PROFESSIONNELLE	RÉFÉRENCE
Kit d'eau d'élimination de la poussière	25N368
Kit de poulie à grande vitesse (pour les applications d'incrustation avec tambour diamanté uniquement)	25M893
Kit de bordure	25M951

GRINDLAZER SÉRIE PROFESSIONNELLE	RÉFÉRENCE
PRO RC813 G DCS (nu)	25N669

GRINDLAZER SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ

**HIGH PRODUCTION
SERIES**

HP DC89 G ET HP DC1013 G

Les GrindLazer HP DC89 G et HP DC1013 G permettent une élimination des bandes générale de haute productivité. Avec des moteurs Honda de 270 cm³ (9 CV) ou 390 cm³ (13 CV), des largeurs de coupe maximales de 20 cm ou 25 cm (8 po. ou 10 po.) et une plus grande sélection de fraises, les conceptions robustes et innovantes signifient que vous pouvez compter sur l'un ou l'autre pour une utilisation à vie. L'EasyGlide™ permet d'utiliser l'un ou l'autre avec un LineDriver® également.



CARACTÉRISTIQUES DE TOUTES LES SÉRIES DE HAUTE PRODUCTIVITÉ

TENUE DE ROUTE MAXIMALE

TriBelt™ Système d'entraînement

- Le système de courroie à 3 pignons optimise le transfert de puissance et supprime les temps d'arrêt coûteux.

VIRAGES RAPIDES ET FACILES ROUE AVANT PIVOTANTE

Fat Track™

- Le système de roulette avant éprouvé facilite et accélère les virages
- Améliore la manœuvre dans les courbes
- Plus besoin de « forcer » en déplaçant la machine

PLUS SÛR, PLUS FACILE À MANŒVRER

Système de montage des roues EasyGlide

- Roulette montée à l'avant avec deux pneus arrières gonflés à l'air
- Les pneus gonflés à l'air contribuent à éliminer les vibrations

FONCTIONNEMENT PLUS SÛR

Système Extreme-Duty ProStart™

- Démarrage/arrêt facile de la fraise grâce à l'embrayage centrifuge
- Démarrage facile par temps froid
- Prolonge la durée de vie de la courroie et supprime les reculs

**HIGH PRODUCTION
SERIES**

GRINDLAZER SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ

HP DC1013 G DCS

Le GrindLazer HP DC1013 G DCS offre l'avantage supplémentaire d'une commande de la profondeur Système et démarrage électrique - augmentant votre précision et réduisant la fatigue.



ÉLIMINEZ LES MESURES ET LES INCERTITUDES

Système de commande de la profondeur GrindLazer

- Réglage rapide et facile de la profondeur du système de coupe pour un alignement correct par rapport à un terrain accidenté
- Élimine les dommages dus aux tambours renversés



FACILITÉ DE COMMANDE DE LA PROFONDEUR DES FRAISES

Système de commande de la profondeur DialDown

- Facile à régler pour une commande précise de la profondeur de coupe avec plusieurs positions

CONFORT TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

Technologie de réduction des vibrations

- Jusqu'à 4 fois moins de vibrations qu'avec les appareils concurrents
- Les pneus gonflés à l'air, les poignées ergonomiques et la conception du chariot : ces fonctionnalités combinées suppriment les vibrations et réduisent la fatigue de l'utilisateur
- Poignées ergonomiques pour une direction précise

COMMANDE ULTIME ET FLEXIBILITÉ DES APPLICATIONS

Contrôleur DCS

- Définition du « point zéro » à l'endroit où le système de coupe rejoint la surface
- Affichage de la « profondeur active » depuis le point zéro
- Unités métriques et impériales
- Conception robuste adaptée aux procédés exigeants :
 - Composants électroniques complètement intégrés
 - Protection garantie contre les vibrations, les conditions d'utilisation et les intempéries

CONTRÔLE TOTAL DE L'OPÉRATEUR

Interrupteur momentané à distance

- Commande de la profondeur de coupe avec les deux mains sur le GrindLazer

RÉDUISEZ LA FATIGUE

Démarrage électrique sur toutes les unités DCS

- Mise en service simple par un simple tour de clé

SUPPRESSION DÉFINITIVE

Technologie InstaCut

- Un appareil unique qui permet une prise en main rapide du système de plateau de coupe en position haute ou basse
- Permet au plateau de « flotter » sur les surfaces irrégulières
- Système sans outil

ÉLIMINATION DE LA POUSSIÈRE

- Orifice d'aspiration pour le système de vide

GRINDLAZERS SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ	RÉFÉRENCE
HP DC89 G (nu)	25M992
HP DC1013 G (nu)	25M993

ACCESSOIRES DE LA SÉRIE HP	RÉFÉRENCE
Kit d'eau d'élimination de la poussière	25N367
Guide du pointeur de bande rétractable	24D984

GRINDLAZER SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ	RÉFÉRENCE
HP DC1013 G DCS (nu)	25N658

GRINDLAZER SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ

HP DC1021 G



Le GrindLazer HP DC1021 G est le choix de la haute productivité pour les tâches de scarificateur les plus difficiles. Sa direction de coupe « Up-Cut » vous permet d'éliminer tous types de bandes sur les parkings et les routes et de poursuivre avec les travaux d'incrustation/de rainurage.



LINEDRIVER REQUIS

Le GrindLazer HP DC1021 G avec La direction de coupe marche arrière/ « up-cut » exige l'utilisation du système de propulsion LineDriver.



HP DC1021 G illustré

CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES SCARIFICATEURS DE LA SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ

TENUE DE ROUTE MAXIMALE

Système d'entraînement TriBelt

- Le système de courroie à 3 pignons optimise le transfert de puissance et supprime les temps d'arrêt coûteux.

VIRAGES RAPIDES ET FACILES

Roue avant pivotante Fat Track

- Le système de roulette avant éprouvé facilite et accélère les virages
- Améliore la manœuvre dans les courbes
- Plus besoin de « forcer » en déplaçant la machine

PLUS SÛR, PLUS FACILE À MANŒVRER

Système de montage des roues EasyGlide

- Roulette montée à l'avant avec deux pneus arrière gonflés à l'air
- Les pneus gonflés à l'air contribuent à éliminer les vibrations

FONCTIONNEMENT PLUS SÛR

Système ProStart Extreme-Duty

- Démarrage/arrêt facile de la fraise grâce à l'embrayage centrifuge, l'une des unités les plus sûres sur le marché aujourd'hui
- Démarrage facile par temps froid par un simple tour de clé

GRINDLAZER SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ	RÉFÉRENCE
HP DC1021 G (nu)	25M994

ACCESSOIRES DE LA SÉRIE HP	RÉFÉRENCE
Kit d'eau d'élimination de la poussière	25N367
Guide du pointeur de bande rétractable	24D984

GRINDLAZER SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ

HP DC1021 G DCS



Le GrindLazer HP DC1021 G DCS offre l'avantage supplémentaire d'une commande de la profondeur Système et démarrage électrique - augmentant votre précision et réduisant la fatigue.



ÉLIMINEZ LES MESURES ET LES INCERTITUDES

Système de commande de la profondeur GrindLazer

- Réglage rapide et facile de la profondeur du système de coupe pour un alignement correct par rapport à un terrain accidenté
- Profondeur de coupe précise pour le ruban ou les incrustations de produits thermoplastiques
- Élimine les dommages dus aux tambours renversés



HP DC1021 G DCS illustré

FACILITÉ DE COMMANDE DE LA PROFONDEUR DU SYSTÈME DE COUPE

Système de commande de la profondeur de coupe Easy Cutter DialDown

- Facile à régler pour une commande précise de la profondeur de coupe avec plusieurs positions

CONFORT TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

Technologie de réduction des vibrations

- Jusqu'à 4 fois moins de vibrations qu'avec les appareils concurrents
- Les pneus gonflés à l'air, les poignées ergonomiques et la conception du chariot : ces fonctionnalités combinées suppriment les vibrations et réduisent la fatigue de l'utilisateur
- Poignées ergonomiques pour une direction précise

COMMANDE ULTIME ET FLEXIBILITÉ DES APPLICATIONS

Contrôleur DCS

- Définition du « point zéro » à l'endroit où le système de coupe rejoint la surface
- Affichage de la « profondeur active » depuis le point zéro
- Unités métriques et impériales
- Conception robuste adaptée aux procédés exigeants :
- Composants électroniques complètement intégrés
- Protection garantie contre les vibrations, les conditions d'utilisation sur chantier et les intempéries

CONTRÔLE TOTAL DE L'OPÉRATEUR

Interrupteur momentané à distance

- Commandez la profondeur de coupe tout en gardant les deux mains sur le GrindLazer, même en étant assis sur le LineDriver

RÉDUISEZ LA FATIGUE

Démarrage électrique sur toutes les unités DCS

- Mise en service simple par un simple tour de clé

SUPPRESSION DÉFINITIVE OU FLEXIBILITÉ DE L'INCRUSTATION TECHNOLOGIE

InstaCut™

- Un appareil unique qui permet une prise en main rapide du système de plateau de coupe en position haute ou basse
- Permet au plateau de flotter sur les surfaces irrégulières
- Système sans outil

ÉLIMINATION DE LA POUSSIÈRE

- Orifice d'aspiration pour le système de vide

GRINDLAZER SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ	RÉFÉRENCE
HP DC1021 G DCS (nu)	25N659

GRINDLAZER SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ

DC1538 G ET DC1520 E DCS



La série DC15 DCS de raboteuse à outils autotractés et haute résistance est spécialement conçue pour assurer les travaux de préparation de surface et d'élimination les plus exigeants. Capables d'éliminer des bandes de 38 cm (15 po.), ces modèles sont équipés du système de commande de la profondeur DCS électronique de Graco; ce qui permet aux utilisateurs de régler la profondeur de coupe rapidement et précisément, sans interrompre la production. Ils sont disponibles en modèles à essence et électriques pour répondre à pratiquement toutes les applications.



HP DC1520 E DCS illustré



HP DC1538 G DCS illustré



COMMANDE DE LA PROFONDEUR INSTANTANÉ

Ajustez la profondeur de coupe sans arrêter la production

L'époque du réglage manuel de la profondeur de coupe est révolue. Le système électronique de commande de la profondeur de Graco Le système électronique de contrôle de la profondeur de Graco permet de relever et d'abaisser la fraise en appuyant simplement sur un bouton.

CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES SCARIFICATEURS DC15 DE HAUTE PRODUCTIVITÉ

SOLUTION TOUT-EN-UN

- Adaptable pour le nivellement, le rainurage, la scarification et l'élimination de revêtements
- Trajectoire de coupe jusqu'à 38 cm (15 po.)
- Grande variété de fraises disponibles
- Plaque latérale à changement rapide pour faciliter le retrait du tambour

AUTOTRACTÉ

- Entraînement hydrostatique à vitesse variable pour permettre aux utilisateurs de régler la vitesse pour chaque application

CONÇU POUR LES TRAVAUX LES PLUS DIFFICILES

- Châssis tout acier
- Conception à faibles vibrations
- Roulements à longue durée de vie

MULTIPLES OPTIONS D'ALIMENTATION

- 38 HP Kohler® EFI à essence
- 20 HP, 380/480 V, triphasé

ÉLIMINATION DE LA POUSSIÈRE

- Orifice d'aspiration pour le système de vide

ÉLIMINE LES PRISES DE MESURE ET LES CONJECTURES

- Réglage rapide et précis de la profondeur de coupe en appuyant simplement sur un bouton
- Obtenez une profondeur de coupe précise pour le nivellement, le rainurage et l'incrustation
- Absence de dommages dus aux tambours renversés

CONTRÔLE TOTAL DE L'OPÉRATEUR

- Réglage facile grâce aux boutons du panneau de commande
- Définition du point zéro à l'endroit où le système de coupe rejoint la surface
- Réglage de la profondeur de coupe par incréments de 0,025 cm (0,01 po.)
- Affichage de la « profondeur active » depuis le point zéro
- Unités métriques et impériales

CONCEPTION SIMPLE ET SANS MAINTENANCE

- Boîtier de commande en aluminium conçu pour résister dans les conditions environnementales les plus difficiles
- Tous les composants électroniques sont entièrement intégrés, ceci pour les protéger contre les vibrations et les conditions météorologiques
- L'actionneur linéaire est enfermé dans un boîtier étanche pour résister à l'eau, à la poussière et aux débris

HP DC1520 E DCS (MODÈLE ÉLECTRIQUE)	RÉFÉRENCE
Avec kit de poulie à vitesse standard pour tambours de fléau en carbure	25R103
Avec kit de poulie à grande vitesse pour tambours diamantés/PCD	25P783
HP DC1538 G DCS (MODÈLE ESSENCE)	RÉFÉRENCE
Avec kit de poulie à vitesse standard pour tambours de fléau en carbure	25R100
Avec kit de poulie à grande vitesse pour tambours diamantés/PCD	25P474

HP DC15 SÉRIE ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Kit de roues extérieures pour niveleuse	19B634
KIT DE CONVERSION À HAUTE VITESSE POUR L'UTILISATION DE TAMBOURS DIAMANTÉS OU PCD	RÉFÉRENCE
Pour HP DC1520 E DCS (modèle électrique)	25U322
Pour HP DC1538 G DCS (modèle à essence)	25Y324
KIT DE CONVERSION À VITESSE STANDARD POUR L'UTILISATION DE TAMBOURS DE FLÉAU EN CARBURE	RÉFÉRENCE
Pour HP DC1520 E DCS (modèle électrique)	25U325
Pour HP DC1538 G DCS (modèle à essence)	25U730

GRINDLAZER SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ

HP RC820 H



Le scarificateur rotatif GrindLazer HP RC820 H est conçu pour éliminer rapidement de gros volumes de marquages. Conçu pour être monté sur un chargeur compact à système hydraulique faible débit, ce modèle est doté de plusieurs systèmes de coupe rotatifs pour éliminer différents types de marquages.

ÉLIMINATION DE GROS VOLUMES

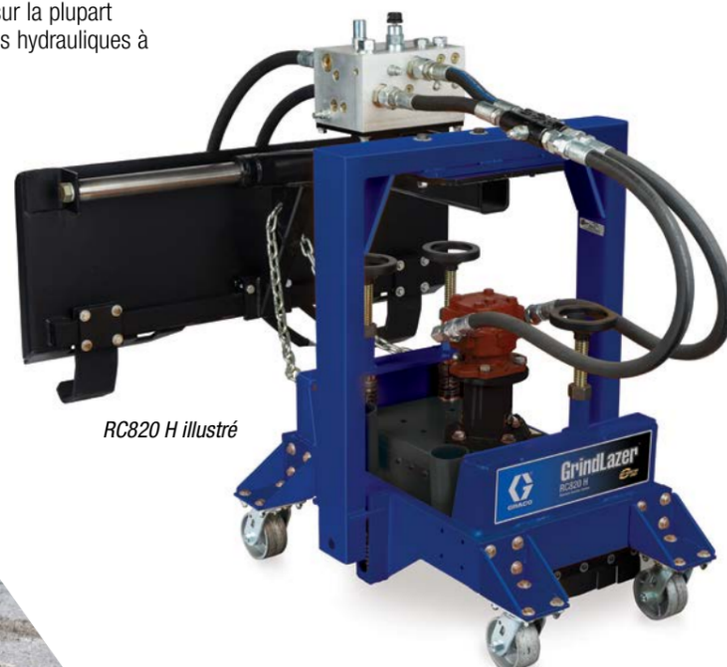
Tête de coupe unique

- Élimine des bandes de 20 cm (8 in) de large
- Permet l'élimination sur des surfaces irrégulières

PUISSANCE HYDRAULIQUE

Système hydraulique à faible débit

- Fonctionne sur la plupart des systèmes hydrauliques à faible débit



RC820 H illustré

CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES SCARIFICATEURS ROTATIFS DE HAUTE PRODUCTIVITÉ

PAS DE LIGNES FANTÔMES

Effaceur de bandes sans rainures

- La coupe rotative retire les bandes sans laisser de rainures.

COMMANDE DÉFINITIVE « SANS DOMMAGES »

Système de commande de la profondeur

- Réglage de la profondeur multipoint pour une commande précise de la profondeur

Suspension à ressort

- Permet aux fraises de « flotter » à la surface.

FIXATION UNIVERSELLE

Bob-Tach® Plaque arrière à fixation rapide

- Connexion rapide sans outils à la plupart des chargeurs



RC1625 G illustré

GRINDLAZER SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ

HP RC1640 H ET RC1625 G



Les scarificateurs rotatifs GrindLazer HP RC1640 H et HP RC1625 G affichent la vitesse d'élimination de marquage sans rainures la plus rapide et conviennent aussi bien aux surfaces en béton qu'en asphalte. Ces deux machines sont équipées de trois systèmes de coupe capables d'éliminer des bandes de 40 cm (16 po.) de large. Le RC1640 H est alimenté par le système hydraulique à haut débit du véhicule, tandis qu'un moteur à essence de 25 CV alimente le RC1625 G.

SUPPRESSION DÉFINITIVE

Largeur de coupe réglable

- Il est possible de tourner les trois têtes du système de coupe de façon à éliminer des bandes d'une largeur maximale de 16 pouces

MULTIPLES OPTIONS D'ALIMENTATION

- Hydraulique à haut débit (HP RC1640 H)
- 25 CV Moteur à essence Kohler® (HP RC1625 G)



RC1640 H illustré

GRINDLAZER SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ	RÉFÉRENCE
HP RC820 H (nu)	25P471

CONCEPTION ROBUSTE POUR CHANTIER

- Châssis haute résistance tout en acier

ÉLIMINATION DE LA POUSSIÈRE

- Orifice d'aspiration pour le système de vide

GRINDLAZERS SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ	RÉFÉRENCE
HP RC1640 H (nu)	25P472
HP RC1625 G (nu)	25P473

GAMME ÉTENDUE DE FRAISES POUR TOUTES LES APPLICATIONS ET TOUS LES PROFILS DE SURFACE

Graco propose plusieurs types de fraises pour obtenir une gamme complète de profils de surface et d'applications d'élimination.



APPLICATIONS À TAMBOUR (9 TYPES DE FRAISES)

- Rainurage - pour améliorer la traction et préparer les surfaces pour les revêtements
- Élimination des revêtements tels que la peinture et les produits thermoplastiques
- Nivelage de la surface - pour éliminer les parties qui dépassent (risques de trebuchement)
- Incrustations - produits thermoplastiques et ruban



Brosse métallique	Barre en acier	Fléau en carbure	Méplat en carbure

Fraise à buse en carbure	Lame diamantée	QuikCut PCD Flat	QuikCut PCD Fine	QuikCut PCD Coarse

Brosse métallique	Goupille en carbure 72	Goupille en carbure 48	Goupille en carbure 24	Extracteur en carbure



APPLICATIONS ROTATIVES (5 TYPES DE FRAISES)

- Élimination de peinture/produits thermoplastiques
- Préparation de surface sans rainures

ÉLIMINATION SANS RAINURES

Les fraises rotatives survolent la surface, éliminant les bandes sans laisser de rainures.

FRAISES DIAMANTÉES PCD QUIKCUT™

Les fraises diamantées QuickCut de Graco viennent révolutionner les applications de préparation de surface et d'élimination de revêtements grâce à la technologie à diamant polycristallin d'auto-affûtage pour ébarber en douceur les surfaces. Ces fraises sont dotées d'un matériau PCD très dense optimisé pour les applications à fort impact; ce qui leur permet de durer plus de 30 fois plus longtemps que les fléaux en carbure traditionnels. La conception efficace du tambour leur permet de couper jusqu'à deux fois plus vite que les tambours PCD concurrents, tout en offrant un profil extrêmement cohérent sur toute la trajectoire de coupe.

UNE DURABILITÉ SUPÉRIEURE

- Matériau PCD hautement densifié optimisé pour une plus grande durabilité dans les applications à fort impact
- Durée de vie plus de 30 fois plus longue que les fraises en carbure traditionnelles
- Le bord de coupe auto-affûté maintient le profil sur toute la durée de vie de la fraise

ÉLIMINATION PLUS RAPIDE

- La disposition efficace des fraises accélère les taux d'élimination sans compromettre la qualité de la coupe
- Coupe jusqu'à 2 fois plus rapide que les tambours PCD concurrents
- Coupe 4 fois plus vite que les lames diamantées traditionnelles

DES COÛTS DE REMPLACEMENT MOINS ÉLEVÉS

- La conception en instance de brevet vous permet de remplacer les fraises individuelles, ce qui vous fait gagner du temps et de l'argent.

COHÉRENCE SUPÉRIEURE DES PROFILS

- Conçue pour offrir un profil constant sur toute la longueur de la coupe
- Idéal pour une gamme complète d'applications - y compris les revêtements de sol intérieurs



QuikCut PCD Flat



Crée un profil plat idéal pour les peintures de circulation et les revêtements fins

QuikCut PCD Fine



Crée un profil léger qui augmente l'adhérence des marquages routiers et des revêtements de sol durables

QuikCut PCD Coarse



Crée un profil grossier idéal pour les revêtements épais et les éliminations agressives

LAMES DIAMANTÉES



Les tambours diamantés Graco sont parfaits pour le rasage, le rainurage et l'incrustation de bandes de circulation et de produits thermoplastiques. Ils peuvent être configurés pour fournir une grande variété de motifs de rainures différents.

FRAISES EN CARBURE

Graco propose une variété de fraises en carbure pour pratiquement toutes les applications. Ces fraises utilisent du carbure de tungstène de haute qualité pour garantir une longue durée de vie.



Fléaux en carbure

- Idéaux pour enlever les marques de peinture et d'époxy, niveler les surfaces et éliminer les risques de trébuchement



Méplats en carbure

- Ces fraises polyvalentes utilisent une goupille plate en carbure pour décaper, fraiser et nettoyer les surfaces en béton et en asphalte



Fraises à buse en carbure

- platfLes fraises raclent la surface pour enlever les marques, ce qui en fait un choix approprié pour enlever la peinture, l'époxy, le ruban et les produits thermoplastiques



Extracteurs en carbure

- Disponibles pour les scarificateurs à tambour et rotatifs, les extracteurs en carbure sont idéaux pour les applications nécessitant l'élimination agressive de revêtements épais ou de matériaux

FRAISES EN ACIER

Graco propose une variété de fraises fabriquées à partir d'un acier de haute qualité. Ces fraises sont parfaites pour les travaux légers tels que l'élimination de l'huile, de la graisse, des produits durcis ou des minces couches de peinture. Ils sont traités thermiquement pour une plus longue durée de vie.



Barre en acier

- Idéal pour une élimination en douceur

FRAISES ROTATIVES À GOUPILLES EN CARBURE

Ces fraises sont le choix idéal pour enlever les marquages sans laisser de rainures. Un scarificateur rotatif fait flotter ces fraises sur la surface, ce qui leur permet d'écailler et de gratter le revêtement sans endommager le substrat sous-jacent.



24 broches

- Idéal pour éliminer les revêtements résistants tels que les thermoplastiques et l'époxy épais



48 broches

- Fraise polyvalente idéal pour enlever les produits thermoplastiques, les revêtements en époxy ou les peintures épaisses



72 broches

- Idéal pour enlever les couches minces telles que la peinture

BROSSE MÉTALLIQUE



Les brosses métalliques sont idéales pour enlever les produits de durcis et nettoyer les surfaces sans endommager le substrat.

Graco propose des brosses métalliques pour les équipements à tambour et rotatifs.





DRUM
STYLE
CUTTERS



Fléau
en carbure



UTILISÉ SUR :
GRINDLAZER STANDARD DC21 E

Fraise individuelle	Tambour entièrement assemblé	Tambour Kit de remise à neuf
19A009		
	25M889	25M890
	25N060	25N065

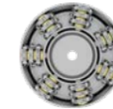
Type de fraise	Profil	Largeur de coupe	# Fraises	# Entre-toises	# Tiges
Fléau en carbure			1		
Fléau en carbure	Moyen	5 cm (2 po.)	36	42	6
Fléau en carbure	Grossier	5 cm (2 po.)	30	60	6

TAMBOUR
PORTATIF
COMPOSANTS

Référence	Désignation
17W425	Entretoise - Tambour portatif
19A416	ARBRE - Tambour portatif
19A417	Plaque d'extrémité - Tambour portatif
17W879	Tambour nu (avec arbre, plaques d'extrémité et fixations)



ROTARY
STYLE
CUTTERS



Fléau
en carbure



UTILISÉ SUR :
GRINDLAZER STANDARD RC71 E

Fraise individuelle	Tambour entièrement assemblé	Tambour Kit de remise à neuf
19A009		
	25M911	25N068

Type de fraise	Profil	Largeur de coupe	# Fraises	# Entre-toises	# Tiges
Fléau en carbure			1		
Fléau en carbure	Moyen	17,5 cm (7 po.)	21	21	7

TAMBOUR
PORTATIF
COMPOSANTS

Référence	Description
19A414	Entretoise - rotative portative
17W888	Arbre - rotative portative
17W889	Tambour nu (avec arbre uniquement)



UTILISÉES SUR :
GRINDLAZER STANDARD DC87
GRINDLAZER STANDARD DC89

Fraise individuelle	Tambour entièrement assemblé	Tambour Kit de remise à neuf
	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

Type de fraise	Profil	Largeur de coupe	# Fraises	# Entre-toises	# Tiges
Brosse métallique	fine	20 cm (8 po.)			

Barre en acier			1		
Barre en acier	Fine	20 cm (8 po.)	208	4	4
Barre en acier	Fine	12,5 cm (5 po.)	152	88	4

Fléau en carbure 6 Pt			1		
Fléau en carbure 6 Pt	Fin	20 cm (8 po.)	112	4	4
Fléau en carbure 6 Pt	Fin	12,5 cm (5 po.)	76	92	4
Fléau en carbure 6 Pt	Moyen	20 cm (8 po.)	76	88	4
Fléau en carbure 6 Pt	Moyen	12,5 cm (5 po.)	52	148	4
Fléau en carbure 6 Pt	Grossier	20 cm (8 po.)	64	120	4
Fléau en carbure 6 Pt	Grossier	12,5 cm (5 po.)	40	176	4

Méplat en carbure			1		
Méplat en carbure	Fin	20 cm (8 po.)	112	8	4
Méplat en carbure	Fin	12,5 cm (5 po.)	72	104	4
Méplat en carbure	Moyen	20 cm (8 po.)	76	88	4
Méplat en carbure	Moyen	12,5 cm (5 po.)	52	152	4

Brosse métallique	Barre en acier	Fléau en carbure	Méplat en carbure	Fraise à buse en carbure	QuikCut MÉPLAT PCD	Quikcut PCD fin	Quikcut PCD Grossier

Fraise individuelle	Tambour entièrement assemblé	Tambour Kit de remise à neuf
19A039		
	25N112	25N167
	25N114	25N169
	25M940	25N171

Type de fraise	Profil	Largeur de coupe	# Fraises	# Entre-toises	# Tiges
Fraise à buse en carbure			1		
Fraise à buse en carbure	Fin	20 cm (8 po.)	28	36	4
Fraise à buse en carbure	Moyen	20 cm (8 po.)	24	68	4
Fraise à buse en carbure	Grossier	20 cm (8 po.)	20	104	4

COMPOSANTS À TAMBOUR SÉRIE STANDARD

Référence
17W218
17X056
17X058
17X054

Désignation
Entretoise - Tambour standard
Arbre - Tambour standard
Plaque d'extrémité - Tambour standard
Tambour nu (avec arbre, plaques d'extrémité et fixations)

FRAISES DIAMANTÉES PCD QUICKCUT

QuikCut Méplat PCD	QuikCut PCD Fin	QuikCut PCD grossier	Désignation	Largeur de coupe	# Fraises
2001721	2001720	2003960	Assemblage à tambour, coupe 8 po.	20 cm (8 po.)	27
2003680	2003681	2004029	Fraise diamantée PCD QuikCut		
	2004425		Tambour nu (sans fraises)		



UTILISÉES SUR :
GrindLazer Pro DC1013
GrindLazer HP DC89
GrindLazer HP DC1013
GrindLazer HP DC1021



Fraise individuelle	Tambour entièrement assemblé	Tambour Kit de remise à neuf
	19A001	

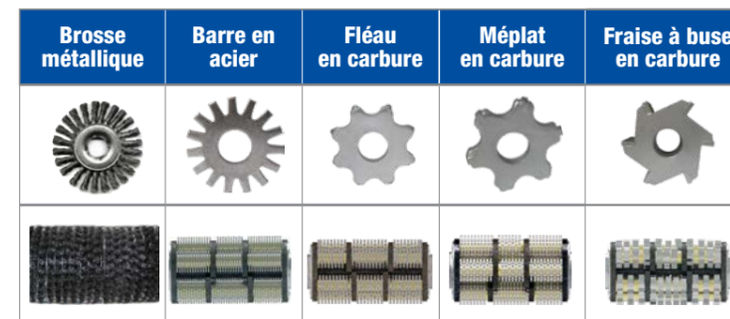
Type de fraise	Profil	Largeur de coupe	# Fraises	# Entre-toises	# Tiges
Brosse métallique	Fin	25,5 cm (10 po.)			

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

Barre en acier			1		
Barre en acier	Fin	25,5 cm (10 po.)	330	12	6
Barre en acier	Fin	20 cm (8 po.)	264	90	6
Barre en acier	Fin	15 cm (6 po.)	198	174	6

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

Fléau en carbure 8 Pt			1		
Fléau en carbure 8 Pt	Fin	25,5 cm (10 po.)	216	12	6
Fléau en carbure 8 Pt	Fin	20 cm (8 po.)	168	102	6
Fléau en carbure 8 Pt	Fin	15 cm (6 po.)	120	192	6
Fléau en carbure 8 Pt	Moyen	25,5 cm (10 po.)	150	133	6
Fléau en carbure 8 Pt	Moyen	20 cm (8 po.)	126	186	6
Fléau en carbure 8 Pt	Moyen	15 cm (6 po.)	96	234	6
Fléau en carbure 8 Pt	Grossier	25,5 cm (10 po.)	120	198	6
Fléau en carbure 8 Pt	Grossier	20 cm (8 po.)	96	234	6
Fléau en carbure 8 Pt	Grossier	15 cm (6 po.)	66	288	6



Fraise individuelle	Tambour entièrement assemblé	Tambour Kit de remise à neuf
19A014		
	25N216	25N294
	25N217	25N295
		25N296
	25M954	25N297
	25N219	25N298
	25N220	25N299
	25N221	25N300
	25N222	25N301
	25N223	25N302

Type de fraise	Profil	Largeur de coupe	# Fraises	# Entre-toises	# Tiges
Méplat en carbure			1		
Méplat en carbure	Fin	25,5 cm (10 po.)	216	12	6
Méplat en carbure	Fin	20 cm (8 po.)	168	102	6
Méplat en carbure	Fin	15 cm (6 po.)	120	186	6
Méplat en carbure	Moyen	25,5 cm (10 po.)	144	144	6
Méplat en carbure	Moyen	20 cm (8 po.)	120	192	6
Méplat en carbure	Moyen	15 cm (6 po.)	96	234	6
Méplat en carbure	Grossier	25,5 cm (10 po.)	108	210	6
Méplat en carbure	Grossier	20 cm (8 po.)	90	246	6
Méplat en carbure	Grossier	15 cm (6 po.)	66	294	6

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

Fraise à buse en carbure			1		
Fraise à buse en carbure	Fin	25,5 cm (10 po.)	42	132	6
Fraise à buse en carbure	Fin	20 cm (8 po.)	36	174	6
Fraise à buse en carbure	Fin	15 cm (6 po.)	30	216	6
Fraise à buse en carbure	Moyen	25,5 cm (10 po.)	36	174	6
Fraise à buse en carbure	Moyen	20 cm (8 po.)	30	210	6
Fraise à buse en carbure	Moyen	15 cm (6 po.)	24	252	6

**COMPOSANTS
DU TAMBOUR
PRO/HP**

Référence
19A415
17W991
17W983
17W989

Désignation
Entretoise - Tambour Pro/HP
Arbre - Tambour Pro/HP
Plaque d'extrémité - Tambour Pro/HP
Tambour nu (avec arbre, plaques d'extrémité et fixations)



Lame DIAMANTÉE	QuikCut Méplat PCD	QuikCut PCD Fin	QuikCut PCD grossier

Tambours diamantés QuikCut PCD série Pro/HP

QuikCut Méplat PCD	QuikCut PCD Fin	QuikCut PCD grossier	Désignation	Largeur de coupe	# Fraises
2001725	2001724	2003962	Assemblage à tambour, coupe 10 po.	25,5 cm (10 po.)	39
2001723	2001722	2003961	Assemblage à tambour, coupe 5 po.	12,5 cm (5 po.)	21
2003680	2003681	2004029	Fraise diamantée PCD QuikCut (unique)		
2004426			Tambour nu (sans fraises)		

Lames diamantées série Pro/HP

Référence	Désignation	Largeur de coupe	N° de lame	1/8 po. Entretoise	1/4 dans l'entretoise	Carré Légende
24D583	Tambour diamanté, coupe 10 po., sans espacement	25,5 cm (10 po.)	38	39	2	2
24B965	Tambour diamanté, coupe 5 po., sans espacement	12,5 cm (5 po.)	19	21	21	2

24E289	Lame diamantée
16A259	Plaque d'extrémité fileté - Tambour diamanté
24D982	Mandrin - Tambour diamanté
16A258	1/8 dans l'entretoise
16A257	1/4 dans l'entretoise
123252	Légende - Tambour diamanté



Lame diamantée



Assemblage du tambour diamanté



UTILISÉ SUR :
HP DC1538 G DCS
HP DC1520 E DCS

Tambours diamantés PCD QuikCut série DC15

QuikCut Méplat PCD	QuikCut PCD Fin	QuikCut PCD grossier	Désignation	Largeur de coupe	# Fraises
2001727	2001726	2003963	Assemblage à tambour, coupe 15 po.	38 cm (15 po.)	80
2003680	2003681	2004029	Fraise diamantée PCD QuikCut (unique)		
	2004427		Tambour nu (sans fraises)		

* Kit de poulie à grande vitesse requis pour les tambours PCD et diamantés



Assemblage à tambour diamanté PCD QuikCut

Lames diamantées série HP DC15

Lame en asphalte	Lame en béton	Désignation	N° de lame	1/10 dans l'entretoise	1/8 po. Entretoise	1/2 po. Entretoise
25B382	25B383	Tambour diamanté, coupe 15 po., sans espacement	58	0	59	2
25B384	25B385	Tambour diamanté, coupe 15 po., entretoise 1/8 po.	43	42	44	2
19A106	19A107	Lame diamantée				

19B428	1/10 dans l'entretoise
19B430	1/8 dans l'entretoise
19B429	1/2 dans l'entretoise
19B427	Tambour nu (comprend le mandrin, la plaque d'extrémité et les clés)

* Kit de poulie à grande vitesse requis pour les tambours PCD et diamantés



Lame diamantée



Assemblage du tambour diamanté

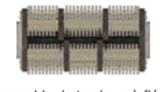
Fraises à fléau en carbure série HP DC15

Tambour entièrement assemblé	Kit de remise à neuf de tambour	Désignation	Type de fraise	N° de fraise	N° d'entretoise	N° de tige
25B386	19B404	Tambour à fléau en carbure, coupe 15 po., profil fin	Fléau en carbure 8 Pt	210	5	5
25B387	19B405	Tambour à fléau en carbure, coupe 15 po., profil moyen	Fléau en carbure 8 Pt	155	120	5
25B388	19B406	Tambour à fléau en carbure, coupe 15 po., profil grossier	Fléau en carbure 8 Pt	120	200	5

19A027	Fraise individuelle
19B433	Entretoise
19B432	Tige
19B434	Plaque d'extrémité
19B431	Tambour nu (avec arbres, plaques d'extrémité et fixations)



Fléau en carbure



Ensemble de tambour à fléau en carbure

* Kit de poulie à vitesse standard requis pour les fraises à fléau en carbure



UTILISÉ SUR :
GrindLazer Pro RC813
GrindLazer HP RC820 H
GrindLazer HP RC1625 G
GrindLazer HP RC1640 H

Brosse métal-lique	Goupille en carbure 72	Goupille en carbure 48	Goupille en carbure 24	Extracteur en carbure

Fraises uniquement (Jeu complet)	Ensemble de fraises
25N330	25N333
19A089	25N365
19A088	25N364
19A087	25N363
25N332	25N335

Type de fraise	Profil	Largeur de coupe
Brosse métallique	Fin	20 cm (8 po.)
Goupille en carbure 72	Fin	20 cm (8 po.)
Goupille en carbure 48	Moyen	20 cm (8 po.)
Goupille en carbure 24	Grossier	20 cm (8 po.)
Extracteur en carbure	Moyen	20 cm (8 po.)



LINEDRIVER ET LINEDRIVER HD POURQUOI MARCHER QUAND ON PEUT ROULER ?

Les fixations LineDriver de Graco se raccordent sur votre GrindLazer pour prodiguer les systèmes autoportés les plus innovants et conviviaux à disposition pour multiplier par deux votre productivité.

DES SOLUTIONS QUI AMÉLIORENT VOTRE PRODUCTIVITÉ

ROULER AVEC AISANCE

Système breveté à double pédale

- Pédales réglables pour s'adapter à chaque utilisateur
- Capacité avant et arrière

DÉMARRAGE FACILE

Système de démarrage du moteur exclusif ProStart™ (LineDriver HD avec moteur Honda)

- Jusqu'à 50 % d'effort en moins pour démarrer le moteur

UN CONFORT ULTIME

Siège Cool-Comfort™

- La couleur grise reste fraîche à la lumière directe du soleil
- Un siège à haut dossier pour un soutien accru
- Rembourrage supplémentaire pour un confort qui dure toute la journée

PRÉCISION EN CONDITIONS DE FAIBLE LUMINOSITÉ

Système d'éclairage DEL FlexBeam™

- Lumière DEL pour une luminosité améliorée avec longue durée de vie et moins d'ampérage
- La conception rétractable et détachable évite les dommages et vous permet de poursuivre le décapage

UNE ÉNERGIE FIABLE

Choisissez votre moteur

- MOTEUR Honda GX
- Moteur alimenté par une batterie au lithium



LINEDRIVERS	RÉFÉRENCE
LineDriver	262004
LineDriver HD	262005
LineDriver ES	25U671

ACCESSOIRES LINEDRIVER	RÉFÉRENCE
KIT D'ATTELAGE (GRINDLAZER HP DC89 G/1013 G [DCS]/DC1021 G [DCS])	245321
KIT D'ATTELAGE (GRINDLAZER PRO RC813 G)	17Z277

	SÉRIE PORTATIVE	SÉRIE STANDARD		SÉRIE PRO
				
Modèle d'unité	GrindLazer DC21 E	GrindLazer DC87 G	GrindLazer DC89 G	GrindLazer DC1013 G
POIDS EN KG (LB)	5,5 (12)	68 (150)	73 (160)	104 (230)
TYPE DE FRAISE	Tambour	Tambour	Tambour	Tambour
LARGEUR DE TRAVAIL MAX.	5 cm (2 po.)	20 cm (8 po.)	20 cm (8 po.)	25,5 cm (10 po.)
DIAMÈTRE DU TAMBOUR DE LA FRAISE	10 cm (4 po.)	12,5 cm (5 po.)	12,5 cm (5 po.)	17,5 cm (7 po.)
MOTEUR	Makita 230 V	Honda 200 cm ³ (6,5 CV)	Honda 270 cm ³ (9 CV)	Honda 390 cm ³ (13 CV)
DÉMARRAGE DU MOTEUR	S.O.	Démarrage à cordon	Démarrage à cordon	Démarrage à cordon
FILTRE A AIR	S.O.	Cyclone™	Cyclone	Cyclone
TACHYMÈTRE/COMPTEUR HORAIRE	NON	OUI	OUI	OUI
TAUX DE COUPE MAXIMAL (MARCHE)	10 m ² /h	30 m ² /h	40 m ² /h	65 m ² /h
TAUX DE COUPE MAXIMAL (LINEDRIVER)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
COMPATIBILITÉ LINEDRIVER / CHARGEUR COMPACT	NON	NON	NON	NON
ORIFICE D'ASPIRATION	OUI	OUI	OUI	OUI
RACCORDEMENT DE L'EAU	NON	En option	En option	En option
SYSTÈME DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE DE LA PROFONDEUR	NON	NON	NON	NON
GRINDLAZER (NU)	25N391	25M842	25M843	25M846
APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> Retouches Travail sur les bords Murs 	<ul style="list-style-type: none"> Élimination de peinture de signalisation Élimination de produits thermoplastiques Lissage de surfaces irrégulières Élimination des revêtements Élimination des risques de trébuchement 	<ul style="list-style-type: none"> Élimination de peinture de signalisation Élimination de produits thermoplastiques Lissage de surfaces irrégulières Élimination de l'époxy Rainurage des incrustations (nécessite le kit de poulie à grande vitesse - 25M893) 	<ul style="list-style-type: none"> Élimination de peinture de signalisation Élimination de produits thermoplastiques Lissage de surfaces irrégulières Élimination de l'époxy Rainurage des incrustations

SÉRIE DE HAUTE PRODUCTIVITÉ				
				
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)
Tambour	Tambour	Tambour	Coupe inversée, tambour	Coupe inversée, tambour
20 cm (8 po.)	25,5 cm (10 po.)	25,5 cm (10 po.)	25,5 cm (10 po.)	25,5 cm (10 po.)
17,5 cm (7 po.)	17,5 cm (7 po.)	17,5 cm (7 po.)	17,5 cm (7 po.)	17,5 cm (7 po.)
Honda 270 cm ³ (9 CV)	Honda 390 cm ³ (13 CV)	Honda 390 cm ³ (13 CV)	Vanguard 630 cm ³ (21 CV)	Vanguard 630 cm ³ (21 CV)
ProStart	ProStart	Démarrage électrique	Démarrage électrique	Démarrage électrique
Cyclone	Cyclone	Cyclone	Donaldson® Heavy-Duty	Donaldson® Heavy-Duty
OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
55 m ² /h	75 m ² /h	75 m ² /h	S.O.	S.O.
120 m ² /h	155 m ² /h	155 m ² /h	195 m ² /h	195 m ² /h
En option	En option	En option	Obligatoire	Obligatoire
OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
En option	En option	En option	En option	En option
NON	NON	OUI	NON	OUI
25M992	25M993	25N658	25M994	25N659
<ul style="list-style-type: none"> Élimination de peinture de signalisation Élimination de produits thermoplastiques Lissage de surfaces irrégulières Élimination de l'époxy 	<ul style="list-style-type: none"> Élimination de peinture de signalisation Élimination de produits thermoplastiques Lissage de surfaces irrégulières Élimination de l'époxy 	<ul style="list-style-type: none"> Élimination de peinture de signalisation Élimination de produits thermoplastiques Lissage de surfaces irrégulières Élimination de l'époxy Rainurage des incrustations 	<ul style="list-style-type: none"> Élimination de peinture de signalisation Élimination de produits thermoplastiques Lissage de surfaces irrégulières Élimination de l'époxy Rainurage des incrustations 	<ul style="list-style-type: none"> Élimination de peinture de signalisation Élimination de produits thermoplastiques Lissage de surfaces irrégulières Élimination de l'époxy Rainurage des incrustations



	SÉRIE PORTATIVE	SÉRIE PRO		SÉRIES DE HAUTE PRODUCTIVITÉ		
						
Modèle d'unité	GrindLazer RC71 E	GrindLazer RC813 G	GrindLazer RC813 G DCS	GRINDLAZER RC820 H	GRINDLAZER RC1640 H	GRINDLAZER RC1625 G
POIDS EN KG (LB)	6,8 (15)	204 (450)	209 (460)	218 (480)	434 (956)	434 (956)
TYPE DE COUPE	Rotative	Rotative	Rotative	Rotative	Rotative	Rotative
LARGEUR DE TRAVAIL MAX.	17,5 cm (7 po.)	20 cm (8 po.)	20 cm (8 po.)	20 cm (8 po.)	40 cm (16 po.)	40 cm (16 po.)
MOTEUR	Makita 230 V	Honda 390 cm ³ (13 CV)	Honda 13 CV	Hydraulique à faible débit (20 CV)	Hydraulique à haut débit (40 CV)	Kohler (25 CV)
DÉMARRAGE DU MOTEUR	S.O.	Démarrage électrique	Démarrage électrique	S.O.	S.O.	Démarrage électrique
FILTRE A AIR	S.O.	Standard	Standard	S.O.	S.O.	Standard
TACHYMÈTRE/COMPTEUR HORAIRE	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
TAUX DE COUPE MAXIMAL (MARCHÉ)	10 m ² /h	75 m ² /h	75 m ² /h	S.O.	S.O.	S.O.
TAUX DE COUPE MAX. (LINEDRIVER/CHARGEUR COMPACT)	S.O.	S.O.	S.O.	95 m ² /h	225 m ² /h	225 m ² /h
COMPATIBILITÉ LINEDRIVER/CHARGEUR COMPACT	NON	NON	NON	Connexion du chargeur compact Bob-Tach®		
ORIFICE D'ASPIRATION	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
RACCORDEMENT DE L'EAU	NON	NON	NON	NON	NON	NON
SYSTÈME DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE DE LA PROFONDEUR	NON	NON	OUI	NON	NON	NON
GRINDLAZER (NU)	25N392	25M847	25N669	25P471	25P472	25P473
APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> Retouches Travail sur les bords Murs 	<ul style="list-style-type: none"> Élimination de peinture de signalisation Élimination de produits thermoplastiques Préparation de la surface avant l'application des marquages 				



Modèle d'unité	GrindLazer DC1538 G DCS	GrindLazer DC1520 E DCS
POIDS EN KG (LB)	329 (725)	413 (910)
TYPE DE FRAISE	Tambour	Tambour
LARGEUR DE TRAVAIL MAX.	38 cm (15 po.)	38 cm (15 po.)
DIAMÈTRE DU TAMBOUR DE LA FRAISE	25,5 cm (10 po.)	25,5 cm (10 po.)
MOTEUR	Kohler (38 CV)	380 V (20 CV)
DÉMARRAGE DU MOTEUR	Démarrage électrique	S.O.
FILTRE A AIR	Haute résistance	S.O.
TACHYMÈTRE/COMPTEUR HORAIRE	OUI	OUI
TAUX DE COUPE MAX.	325 m ² /h	325 m ² /h
COMPATIBLE AVEC LINEDRIVER	NON	NON
ORIFICES D'ASPIRATION	2	2
SYSTÈME DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE DE LA PROFONDEUR	OUI	OUI
GRINDLAZER AVEC KIT DE POULIE À GRANDE VITESSE POUR TAMBOURS DIAMANTÉS / PCD	25P474	25P783
GRINDLAZER AVEC KIT DE POULIE À VITESSE STANDARD POUR TAMBOURS À FLÉAUX EN CARBURE	25R100	25R103
APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> Nivellement des surfaces irrégulières Élimination des revêtements Incrustation et rainurage Suppression des marquages routiers 	

	LINEDRIVERS		
			
Modèle d'unité	LineDriver	LineDriver HD	LineDriver ES
RÉFÉRENCE	262004	262005	25U671
VITESSE DE FONCTIONNEMENT : MARCHÉ AVANT KM/H (MPH) MARCHÉ ARRIÈRE KM/H (MPH)	à 16 (10) à 10 (6)	à 16 (10) à 10 (6)	à 16 (10) à 11 (7)
TAILLE DU MOTEUR CC (CV)	Honda 160 cm ³ (5,5 CV)	Honda 200 cm ³ (6,5 CV)	3 x 24 V, 5 Ah Lithium
POIDS EN KG (LB)	120 (265)	125 (275)	174 (384)
CAPACITÉ EN CARBURANT LITRES (GAL)	3,6 (0,95)	3,6 (0,95)	-
SYSTÈME DE DÉMARRAGE DU MOTEUR	Démarrage à cordon	ProStart	Démarrage électrique



NOTRE PROMESSE

Depuis 1926, l'innovation, la qualité et le service A+ sont des valeurs fondatrices de Graco.

Innovation continue

Nous développons des produits et des équipements de pointe qui comportent des fonctions technologiquement avancées, font preuve d'une conception novatrice, de performances élevées et d'une fiabilité sans égale. En bref, l'innovation est essentielle pour obtenir de meilleurs produits !

Qualité optimale

Vous investissez dans des produits de haute qualité, conçus pour durer des années. De plus, nous travaillons en partenariat avec nos clients pour mieux comprendre comment ils utilisent nos produits sur le terrain, puis nous utilisons leurs expériences pour améliorer les performances et la durabilité.



Service A+ uniquement

Vous pourrez constater vous-même l'efficacité du Service A+ lorsque vous contacterez l'une de nos options de services d'assistance, où que vous soyez dans le monde. Nous serons à votre écoute et travaillerons méthodiquement pour résoudre votre problème le plus rapidement possible. Nous sommes guidés par un état d'esprit d'intégrité et une vision du service client centrée sur la collaboration et les relations, pas sur les transactions



Nous sommes là pour répondre à vos questions et à vos besoins :

www.graco.com/contact

Graco est certifié ISO 9001.

©2024 Graco Distribution BV 344384FR-J 08/24. Imprimé en Europe.

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les dernières informations produit disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'y apporter des changements à tout moment et sans préavis. Toutes les autres marques sont citées à des fins d'identification et sont les marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Pour obtenir plus d'informations sur la propriété intellectuelle de Graco, rendez-vous sur www.graco.com/patent ou www.graco.com/trademarks.