



GRINDLAZER^{MD}

Gamme complète de systèmes de scarification professionnels de Graco



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE. UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.



RIEN N'ÉGALE LES SYSTÈMES DE SCARIFICATION GRACO

Les entrepreneurs expérimentés voient la différence. Les scarificateurs professionnels GrindLazer de Graco sont reconnus comme un investissement qui en vaut la peine; ils offrent une performance fiable, année après année.

POUR VOS ACTIVITÉS ET VOTRE RÉPUTATION, FAITES CONFIANCE À GRACO

Graco s'engage à fournir l'équipement de scarification de la plus haute qualité offerte sur le marché, couvert par la meilleure garantie de l'industrie.

LA QUALITÉ DE CONSTRUCTION AMÉRICAINE

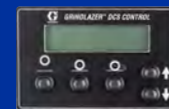
Les solutions professionnelles de scarification de Graco sont conçues, fabriquées et assemblées aux États-Unis avec des composants importés.

LA MEILLEURE GARANTIE DE L'INDUSTRIE

Chaque pulvérisateur Graco est couvert par la meilleure garantie de l'industrie. Vous n'aurez probablement jamais besoin d'utiliser la garantie de Graco, mais si c'est le cas, vous pouvez compter sur nous.



NOUVELLES SOLUTIONS EXCLUSIVES DE GRACO POUR AMÉLIORER VOTRE PRODUCTIVITÉ



PLUS BESOIN DE MESURER NI DE DEVINER

- Réglez rapidement et facilement la profondeur de la découpe pour l'adapter au terrain changeant
- Obtenez une profondeur de coupe précise pour le rainurage thermoplastique ou avec ruban adhésif

FLEXIBILITÉ ET CONTRÔLE OPTIMAUX

- Régler le « point zéro » à l'endroit où le dispositif de coupe rencontre la surface
- Affiche la « profondeur active » à partir du point zéro
- Élimine les dommages causés par la chute des tambours
- Unités métriques et anglaises

CONTRÔLES DE CONCEPTION DURABLE

- Tous les composants électroniques sont entièrement encapsulés pour les protéger des vibrations et des conditions météorologiques
- Les boutons-poussoirs sont complètement étanches
- Le boîtier en aluminium résiste aux environnements de travail difficiles

INTERRUPTEUR À DISTANCE SUR LE GUIDON

- Contrôlez la profondeur de coupe tout en gardant les deux mains sur le GrindLazer pour une sécurité accrue et une réduction de la fatigue.
- Interrupteur très durable de qualité militaire

CONCEPTION NE NÉCESSITANT AUCUN ENTRETIEN

- La conduite linéaire permet un mouvement régulier et précis
- La conception haute vitesse permet des ajustements rapides à la volée
- Le boîtier unique étanche résiste à l'eau, à la poussière et aux débris



SCARIFICATEURS GRACO RECONNUS DANS L'INDUSTRIE







Graco offre une gamme élargie de scarificateurs GrindLazer et de systèmes de découpe qui constituent les solutions adéquates pour tous vos besoins en matière de scarification.

CHOISISSEZ LA SÉRIE QUI CONVIENT À VOS ACTIVITÉS

Graco se consacre aux entrepreneurs professionnels en scarification en offrant quatre différentes séries de scarificateurs.



graco.com/GrindLazer

SÉRIE	APPLICATION	TAUX DE RENDEMENT	MODÈLES DE TYPE TAMBOUR	MODÈLES DE TYPE ROTATIF	 DRUM STYLE CUTTERS	 ROTARY STYLE CUTTERS
 HANDHELD SERIES	Retouches, bordures et enlèvement dans les endroits difficiles d'accès	100 pi ² /h	Standard DC21 E	Standard RC71 E	Fléau en carbure Étoile en carbure Étoile en acier	Fléau en carbure Étoile en carbure Étoile en acier
 STANDARD SERIES	Préparation de surface de base, réparations et enlèvement de lignes	300 à 400 pi ² /h	Standard DC87 G Standard DC89 G		Brosse de laiton Étoile en acier Barre en acier Fléau en carbure Plat en carbure Fraise à pointe en carbure Fraise entièrement en carbure	
 PROFESSIONAL SERIES	Préparation de surface, réparations et enlèvement de lignes. Utilisez le modèle rotatif pour l'enlèvement de marquages sans laisser de rainures	600 à 800 pi ² /h	Pro DC89 G Pro DC1013 G Pro DC1013 G DCS	Pro RC813 G Pro RC813 G DCS	Brosse de laiton Étoile en acier Barre en acier Fléau en carbure Plat en carbure Fraise à pointe en carbure Fraise entièrement en carbure	Brosse de laiton Pin 24 en carbure Pin 48 en carbure Pin 72 en carbure Pic en carbure
 HIGH PRODUCTION SERIES	Travaux d'enlèvement à haute production, y compris le nivellement, l'incrustation et tous les revêtements de surface	1 300 à 3 500 pi ² /h	Modèle HP DC89 G Modèle HP DC1013 G Modèle HP DC1021 G HP DC1013 G DCS HP DC1021 G DCS HP DC1520 E DCS HP DC1525 P DCS HP DC1538 G DCS	HP RC820 H HP RC1625 G HP RC1640 H	Pic en carbure Lame de diamant Rond en PCD Plat en PCD Nano-rond en PCD	

PRÉPARATION DE SURFACE

L'adhérence adéquate d'un revêtement nécessite une préparation de surface adéquate. Il est essentiel d'enlever tout contaminant de surface afin de laisser cette dernière propre, sèche, bien profilée et en bon état.

Graco offre une gamme complète de scarificateurs et de systèmes de découpe qui permettent de créer le profil de surface idéal tout en conservant l'apparence de la surface, garantissant alors une bonne adhérence du revêtement.



BÉTON											
ENLÈVEMENT DE SALETÉS/DE DÉBRIS	ENLÈVEMENT DE GRAISSE/D'HUILE	DURCISSEMENT	ENLÈVEMENT DE PEINTURE	ENLÈVEMENT D'ÉPOXY/DE PEINTURE 2K	ENLÈVEMENT DE THERMOPLASTIQUE	ENLÈVEMENT DE RUBAN ADHÉSIF	ÉLIMINATION DES ASPÉRITÉS QUI POSENT UN RISQUE DE TRÉBUCHER	NOUVELLEMENT DE SURFACE	RAINURAGE ANTIDÉRAPANT	RAINURAGE – THERMOPLASTIQUE	RAINURAGE – RUBAN ADHÉSIF

SYSTÈMES DE DÉCOUPE À TAMBOUR

	ENLÈVEMENT DE SALETÉS/DE DÉBRIS	ENLÈVEMENT DE GRAISSE/D'HUILE	DURCISSEMENT	ENLÈVEMENT DE PEINTURE	ENLÈVEMENT D'ÉPOXY/DE PEINTURE 2K	ENLÈVEMENT DE THERMOPLASTIQUE	ENLÈVEMENT DE RUBAN ADHÉSIF	ÉLIMINATION DES ASPÉRITÉS QUI POSENT UN RISQUE DE TRÉBUCHER	NOUVELLEMENT DE SURFACE	RAINURAGE ANTIDÉRAPANT	RAINURAGE – THERMOPLASTIQUE	RAINURAGE – RUBAN ADHÉSIF
BROSSE DE LAITON												
ÉTOILE EN ACIER												
BARRE EN ACIER												
FLÉAU EN CARBURE												
PLAT EN CARBURE												
FRAISE À POINTE EN CARBURE												
FRAISE ENTIÈREMENT EN CARBURE												
PIC EN CARBURE												
LAME DE DIAMANT												
PLAT EN PCD												
NANO-ROND EN PCD												
ROND EN PCD												

SYSTÈMES DE DÉCOUPE ROTATIFS

	ENLÈVEMENT DE SALETÉS/DE DÉBRIS	ENLÈVEMENT DE GRAISSE/D'HUILE	DURCISSEMENT	ENLÈVEMENT DE PEINTURE	ENLÈVEMENT D'ÉPOXY/DE PEINTURE 2K	ENLÈVEMENT DE THERMOPLASTIQUE	ENLÈVEMENT DE RUBAN ADHÉSIF	ÉLIMINATION DES ASPÉRITÉS QUI POSENT UN RISQUE DE TRÉBUCHER	NOUVELLEMENT DE SURFACE	RAINURAGE ANTIDÉRAPANT	RAINURAGE – THERMOPLASTIQUE	RAINURAGE – RUBAN ADHÉSIF
BROSSE DE LAITON												
PIN 72 EN CARBURE												
PIN 48 EN CARBURE												
PIN 24 EN CARBURE												
PIC EN CARBURE												

- MEILLEUR CHOIX DE SYSTÈME DE DÉCOUPE
- CHOIX CONVENABLE DE SYSTÈME DE DÉCOUPE

BÉTON

SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10

ASPHALTE

SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10

ASPHALTE										
ENLÈVEMENT DE SALETÉS/DE DÉBRIS	ENLÈVEMENT DE GRAISSE/D'HUILE	ENLÈVEMENT DE PEINTURE	ENLÈVEMENT D'ÉPOXY/DE PEINTURE 2K	ENLÈVEMENT DE THERMOPLASTIQUE	ENLÈVEMENT DE RUBAN ADHÉSIF	ÉLIMINATION DES ASPÉRITÉS QUI POSENT UN RISQUE DE TRÉBUCHER	NOUVELLEMENT DE SURFACE	RAINURAGE ANTIDÉRAPANT	RAINURAGE – THERMOPLASTIQUE	RAINURAGE – RUBAN ADHÉSIF

PROFIL DE SURFACE									
SP1 (10 À 30 MILS)	SP2 (30 À 35 MILS)	SP3 (35 À 40 MILS)	SP4 (40 À 60 MILS)	SP5 (60 À 80 MILS)	SP6 (80 À 120 MILS)	SP7 (120 À 160 MILS)	SP8 (160 À 200 MILS)	SP9 (200 À 240 MILS)	SP10 (240 À 280 MILS)

	ENLÈVEMENT DE SALETÉS/DE DÉBRIS	ENLÈVEMENT DE GRAISSE/D'HUILE	ENLÈVEMENT DE PEINTURE	ENLÈVEMENT D'ÉPOXY/DE PEINTURE 2K	ENLÈVEMENT DE THERMOPLASTIQUE	ENLÈVEMENT DE RUBAN ADHÉSIF	ÉLIMINATION DES ASPÉRITÉS QUI POSENT UN RISQUE DE TRÉBUCHER	NOUVELLEMENT DE SURFACE	RAINURAGE ANTIDÉRAPANT	RAINURAGE – THERMOPLASTIQUE	RAINURAGE – RUBAN ADHÉSIF
BROSSE DE LAITON											
ÉTOILE EN ACIER											
BARRE EN ACIER											
FLÉAU EN CARBURE											
PLAT EN CARBURE											
FRAISE À POINTE EN CARBURE											
FRAISE ENTIÈREMENT EN CARBURE											
PIC EN CARBURE											
LAME DE DIAMANT											
PLAT EN PCD											
NANO-ROND EN PCD											
ROND EN PCD											

	ENLÈVEMENT DE SALETÉS/DE DÉBRIS	ENLÈVEMENT DE GRAISSE/D'HUILE	ENLÈVEMENT DE PEINTURE	ENLÈVEMENT D'ÉPOXY/DE PEINTURE 2K	ENLÈVEMENT DE THERMOPLASTIQUE	ENLÈVEMENT DE RUBAN ADHÉSIF	ÉLIMINATION DES ASPÉRITÉS QUI POSENT UN RISQUE DE TRÉBUCHER	NOUVELLEMENT DE SURFACE	RAINURAGE ANTIDÉRAPANT	RAINURAGE – THERMOPLASTIQUE	RAINURAGE – RUBAN ADHÉSIF
F											
		F / M									
		F / M									
					F / M / C						
					F / M / C						
					F / M / C						
					F / M / C						
									F / M / C		
	F / M										
	F										
		F									
			F								
				F							

	ENLÈVEMENT DE SALETÉS/DE DÉBRIS	ENLÈVEMENT DE GRAISSE/D'HUILE	ENLÈVEMENT DE PEINTURE	ENLÈVEMENT D'ÉPOXY/DE PEINTURE 2K	ENLÈVEMENT DE THERMOPLASTIQUE	ENLÈVEMENT DE RUBAN ADHÉSIF	ÉLIMINATION DES ASPÉRITÉS QUI POSENT UN RISQUE DE TRÉBUCHER	NOUVELLEMENT DE SURFACE	RAINURAGE ANTIDÉRAPANT	RAINURAGE – THERMOPLASTIQUE	RAINURAGE – RUBAN ADHÉSIF
BROSSE DE LAITON											
PIN 72 EN CARBURE											
PIN 48 EN CARBURE											
PIN 24 EN CARBURE											
PIC EN CARBURE											

	ENLÈVEMENT DE SALETÉS/DE DÉBRIS	ENLÈVEMENT DE GRAISSE/D'HUILE	ENLÈVEMENT DE PEINTURE	ENLÈVEMENT D'ÉPOXY/DE PEINTURE 2K	ENLÈVEMENT DE THERMOPLASTIQUE	ENLÈVEMENT DE RUBAN ADHÉSIF	ÉLIMINATION DES ASPÉRITÉS QUI POSENT UN RISQUE DE TRÉBUCHER	NOUVELLEMENT DE SURFACE	RAINURAGE ANTIDÉRAPANT	RAINURAGE – THERMOPLASTIQUE	RAINURAGE – RUBAN ADHÉSIF
F											
					F						
						M					
							C				
								F / M			

- F** FIN – AUCUNE ENTRETOISE
- M** MOYEN – 1 ENTRETOISE
- C** GROSSIER – 2 ENTRETOISES

GRINDLAZER SÉRIE PORTATIVE DC21 E ET RC71 E



Les GrindLazer Standard DC21 E et RC71 E sont d'excellents choix pour les travaux légers de préparation de surface. Leur conception robuste et compacte rend facile et rapide l'enlèvement de peinture sur les surfaces horizontales et verticales. Types à tambour (DC21 E) et rotatif (RC71 E) disponibles.

LONGUE DURÉE DE VIE POUR LES TRAVAUX LES PLUS DIFFICILES

- Construction en acier et en plastique résistant aux chocs
- Moteur et transmission Makita^{MD} éprouvés

CONFORT ET FLEXIBILITÉ

- Les poignées réversibles conviennent à la fois aux utilisateurs droitiers et gauchers (disponibles uniquement sur le modèle DC21 E)

CONCEPTION NE NÉCESSITANT AUCUN ENTRETIEN

- Roulements étanches offrant une longue durée de vie et une utilisation facile

ENLÈVEMENT DE POUSSIÈRE

- Orifice d'aspiration pour le système d'aspiration LazerVac^{MC}



GRINDLAZER DE LA SÉRIE PORTATIVE	N° DE PIÈCE
DC21 E avec système de découpe de type fléau en carbure	25M841
RC71 E avec système de découpe de type fléau en carbure	25M848

GRINDLAZER SÉRIE STANDARD DC87 G ET DC89 G



Les scarificateurs GrindLazer de la série standard DC87 G (6,5 HP) et DC89 G (9,0 HP) constituent d'excellentes options pour les travaux légers d'enlèvement de marquage routier, d'élimination des aspérités qui posent un risque de trébucher, et de préparation de surface avant l'application d'un nouveau marquage routier.

CONÇU POUR LA DIFFICULTÉ DU CHANTIER

Châssis en acier ultra-robuste

PREMIER CHOIX DES ENTREPRENEURS EN MATIÈRE DE PUISSANCE

Moteur Honda^{MD} durable avec filtre Cyclone^{MC}

- Filtre Cyclone qui protège le moteur contre la poussière en suspension dommageable

PETITS OU GRANDS AJUSTEMENTS RAPIDES

Contrôle de la profondeur double

- Levier à positions multiples et boutons de contrôle tournants

VIBRATION RÉDUITE POUR UN CONFORT QUI DURE TOUTE LA JOURNÉE

Poignées confortables

UTILISATION CONVIVIALE

- Guidon ajustable à tout utilisateur
- Levier d'accélération facile d'accès

FLEXIBILITÉ INTÉGRÉE

Roue avant pivotante ou fixe

- Roue pivotante pour le biseautage
- Roue fixe pour l'enlèvement de lignes droites

CONCEPTION NE NÉCESSITANT AUCUN ENTRETIEN

Roulement principal étanche

- Longue durée de vie et utilisation facile

CONCEPTION DURABLE PERMETTANT UN BON TRANSFERT DE LA PUISSANCE DE COUPLE

Courroies d'entraînement triples

ENLÈVEMENT DE POUSSIÈRE

- Orifice d'aspiration pour le système d'aspiration LazerVac

JAUGES FACILES À LIRE

Tachymètre et horamètre double utilisation

- Idéaux pour l'entretien afin de maintenir l'équipement en parfait état
- Affichent le régime du moteur pendant le fonctionnement



Modèle Standard DC89 G illustré

POWERED BY HONDA

GRINDLAZER DE LA SÉRIE STANDARD	N° DE PIÈCE
DC87 G (de base)	25M842
DC89 G (de base)	25M843

ACCESSOIRES DE LA SÉRIE STANDARD	N° DE PIÈCE
Trousse de dépoussiérage à l'eau	25N367
Trousse pour les bordures	25M933
Tambour fin pour bordures de 2 po, type barre en acier	25N442
Tambour moyen pour bordures de 2 po, type fléau en carbure	25N443
Tambour fin pour bordures de 2 po, type fléau en carbure	25N444

GRINDLAZER

SÉRIE PROFESSIONNELLE

PRO DC89 G ET PRO DC1013 G



Les GrindLazer Pro DC89 G et DC1013 G sont des systèmes à tambour à haut rendement dotés d'un moteur Honda de 9 ou 13 HP qui offrent une largeur de découpe maximale de 8 ou 10 po et un vaste choix de systèmes de découpe pour les travaux d'enlèvement de marquages, de nivellement et de préparation de surface.



Modèle Pro DC1013 G illustré



POWERED BY HONDA

CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES SCARIFICATEURS DE LA SÉRIE PROFESSIONNELLE

CONÇU POUR LA DIFFICULTÉ DU CHANTIER

Châssis en acier ultra-robuste

PREMIER CHOIX DES ENTREPRENEURS EN MATIÈRE DE PUISSANCE

Moteur Honda durable de 6,5 ou 9,0 HP avec filtre Cyclone

- Filtre Cyclone qui protège le moteur contre la poussière en suspension dommageable

DÉCOUPAGE EFFICACE « SANS REBONDS »

Conception au poids central

- Contrôle accru pour un découpage de qualité supérieure

CONTRÔLE FACILE DE LA PROFONDEUR

Système de contrôle de profondeur DialDown^{MC}

- Profondeur facile à ajuster pour un contrôle précis

DÉCOUPE PRÉCISE ET LONGUE DURÉE DE VIE

- Roues de précision entièrement en acier

GRINDLAZER DE LA SÉRIE PROFESSIONNELLE	N° DE PIÈCE
PRO DC89 G (de base)	25N667
PRO DC1013 G (de base)	25M846

ACCESSOIRES DE LA SÉRIE PROFESSIONNELLE	N° DE PIÈCE
Trousse de dépoussiérage à l'eau	25N368
Ensemble à poulies haute vitesse (pour les travaux de rainurage avec tambour à lame de diamant seulement)	25M893
Trousse pour les bordures	25M951
Tambour fin pour bordures de 4 po, type barre en acier	25N445
Tambour moyen pour bordures de 4 po, type fléau en carbure	25N446
Tambour fin pour bordures de 4 po, type fléau en carbure	25N447

GRINDLAZER

SÉRIE PROFESSIONNELLE

PRO DC1013 G DCS



Le GrindLazer Pro DC1013 G DCS a l'avantage d'être muni du système de contrôle de la profondeur et du démarrage électrique, ce qui augmente la précision et réduit la fatigue.



PLUS BESOIN DE MESURER NI DE DEVINER

Nouveau système de contrôle de profondeur GrindLazer

- Réglez rapidement et facilement la profondeur de la découpe pour l'adapter au terrain changeant

- Élimine les dommages causés par la chute des tambours



Pro DC1013 G
Modèle DCS illustré

POWERED BY HONDA

POIGNÉES QUI AMORTISSENT LES VIBRATIONS

- Leur rembourrage minimise le transfert des vibrations pour un confort qui dure toute la journée

CONCEPTION NE NÉCESSITANT AUCUN ENTRETIEN

Roulement principal étanche

- Longue durée de vie et utilisation facile

AUCUN TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX

Courroie d'entraînement HTD large à conception robuste

FLEXIBILITÉ ET CONTRÔLE OPTIMAUX

Contrôleur DCS

- Régler le « point zéro » à l'endroit où le dispositif de coupe rencontre la surface
- Affiche la « profondeur active » à partir du point zéro
- Unités métriques et anglaises
- Conception robuste pour résister à des conditions difficiles :
 - Composants électroniques entièrement encapsulés
 - Protection maximale contre les vibrations, les conditions météorologiques et les conditions du chantier

CONTRÔLE TOTAL PAR L'UTILISATEUR

Interrupteur à rappel à distance

- Contrôlez la profondeur de coupe tout en gardant les deux mains sur le GrindLazer

RÉDUCTION DE LA FATIGUE

Démarrage électrique sur tous les modèles DCS

- Démarrage par un simple mouvement de la clé

ENLÈVEMENT DE POUSSIÈRE

- Orifice d'aspiration pour le système d'aspiration LazerVac

JAUGES FACILES À LIRE

Tachymètre et horamètre double utilisation

- Idéaux pour l'entretien afin de maintenir l'équipement en parfait état
- Affichent le régime du moteur pendant le fonctionnement

GRINDLAZER DE LA SÉRIE PROFESSIONNELLE	N° DE PIÈCE
PRO DC1013 G DCS (de base)	25N668

GRINDLAZER

SÉRIE PROFESSIONNELLE

PRO RC813 G



Le GrindLazer Pro RC813 G est idéal pour effacer les lignes sans laisser de rainures. Le mécanisme de rotation effleure la surface, ce qui permet d'effacer les lignes sans laisser de traces et sans faire de rainure; ce qui en fait l'effaceur de ligne ne produisant aucune rainure.



CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES SCARIFICATEURS DE LA SÉRIE PROFESSIONNELLE

AUCUNE TRACE

Effaceur de ligne ne produisant aucune rainure

- Mécanisme de découpe rotatif qui efface les lignes sans laisser de rainures

PREMIER CHOIX DES ENTREPRENEURS EN MATIÈRE DE PUISSANCE

Moteur Honda durable à démarrage électrique

- Démarrage électrique activé par la simple pression d'un bouton, même par temps froid

CONÇU POUR LA DIFFICULTÉ DU CHANTIER

Châssis en acier ultra-robuste

CONTRÔLE OPTIMAL POUR « ÉVITER LES DOMMAGES »

Système avancé de contrôle de profondeur

- Réglage indépendant de l'inclinaison, de la profondeur et de la pression



GRINDLAZER

SÉRIE PROFESSIONNELLE

PRO RC813 G DCS

Le GrindLazer Pro RC813 G DCS a l'avantage d'être doté du système de contrôle de profondeur, ce qui augmente la précision et réduit la fatigue.



NE RIEN DE DEVINER RÔLE DE PROFONDEUR

Précise la profondeur
selon le terrain

Protégés par la chute de

FLEXIBILITÉ ET CONTRÔLE OPTIMAUX

Contrôleur DCS

- Régler le « point zéro » à l'endroit où le dispositif de coupe rencontre la surface
- Affiche la « profondeur active » à partir du point zéro
- Unités métriques et anglaises
- Conception robuste pour résister à des conditions difficiles :
 - Composants électroniques entièrement encapsulés
 - Protection maximale contre les vibrations, les conditions météorologiques et les conditions du chantier

CONTRÔLE TOTAL PAR L'UTILISATEUR

Interrupteur à rappel à distance

- Contrôlez la profondeur de coupe tout en gardant les deux mains sur le GrindLazer

CONÇU POUR LA DIFFICULTÉ DU CHANTIER

Actionneur linéaire

- Moteur robuste et linéaire qui résiste à des environnements très exigeants



RETRAIT RAPIDE DES SYSTÈMES DE DÉCOUPE

Châssis inclinable

- Conception ne nécessitant aucun outil pour le remplacement rapide et facile des systèmes de découpe

CONFORT QUI DURE TOUTE LA JOURNÉE

Poignées ajustables qui amortissent les vibrations

- Rembourrées et ajustables à tout utilisateur

ENLÈVEMENT DE POUSSIÈRE

- Orifice d'aspiration pour le système d'aspiration LazerVac

CONCEPTION NE NÉCESSITANT AUCUN ENTRETIEN

Roulements étanches

- Conception ne nécessitant aucun entretien pour une longue durée de vie et une utilisation facile

JAUGES FACILES À LIRE

Tachymètre et horamètre double utilisation

- Idéaux pour l'entretien afin de maintenir l'équipement en parfait état
- Affichent le régime du moteur pendant le fonctionnement

GRINDLAZER DE LA SÉRIE PROFESSIONNELLE	N° DE PIÈCE
PRO RC813 G (de base)	25M847

GRINDLAZER DE LA SÉRIE PROFESSIONNELLE	N° DE PIÈCE
PRO RC813 G DCS (de base)	25N669

GRINDLAZER

SÉRIE À HAUTE PRODUCTION

HP DC89 G ET HP DC1013 G



Les GrindLazer HP DC89 G et HP DC1013 G assurent l'enlèvement de lignes de toutes sortes à un taux de production élevé. Leur moteur Honda de 9 ou 13 HP, leur largeur de découpe maximale de 8 ou 10 po et leur vaste gamme de systèmes de découpe font de ces deux modèles robustes et novateurs des outils qui vous offriront toujours le résultat escompté. Le système de montage des roues EasyGlide^{MC} permet également leur utilisation avec un système LineDriver^{MD}.



Modèle HP DC89 G illustré

FONCTIONNALITÉS DE TOUS LES SCARIFICATEURS ROTATIFS PROFESSIONNELS

TENUE DE ROUTE OPTIMALE

Système d'entraînement TriBelt^{MC}

- Triple courroie synchrone pour une plus grande transmission de puissance et l'élimination des temps d'arrêt coûteux

VIRAGE FACILE ET RAPIDE

Roue avant pivotante Fat Track^{MC}

- Roulette avant qui facilite les virages
- Meilleure gestion des courbes
- Nul besoin de forcer pour déplacer le dispositif

GRINDLAZER DE LA SÉRIE À HAUTE PRODUCTION	N° DE PIÈCE
HP DC89 G (de base)	25M992
HP DC1013 G (de base)	25M993



DOUBLEZ VOTRE RENDEMENT

Ajoutez un LineDriver pour une performance inégalée

POWERED BY HONDA

PLUS SÛR ET FACILE À MANŒVRER

Système de montage des roues EasyGlide

- Une roulette avant et deux pneus à air arrière
- Pneus à air qui diminuent la vibration

UTILISATION PLUS SÉCURITAIRE

Système de démarrage ProStart^{MC} très robuste

- Démarrage et arrêt faciles du système grâce à l'embrayage centrifuge
- Démarrage facile par temps froid
- Durée de vie de la ceinture prolongée et élimination des problèmes de rembobinage

SÉRIE D'ACCESSOIRES HP	N° DE PIÈCE
Trousse de dépeussierage à l'eau	25N367
Guide de pointeur de ligne rétractable	24D984



GRINDLAZER

SÉRIE À HAUTE PRODUCTION

HP DC1013 G DCS

Le GrindLazer HP DC1013 G DCS a l'avantage d'être muni du système de contrôle de la profondeur et du démarrage électrique, ce qui augmente la précision et réduit la fatigue.



PLUS BESOIN DE MESURER NI DE DEVINER

Nouveau système de contrôle de profondeur GrindLazer

- Réglez rapidement et facilement la profondeur de la découpe pour l'adapter au terrain changeant
- Élimine les dommages causés par la chute des tambours



Modèle HP DC1013 G DCS illustré

POWERED BY HONDA

CONTRÔLE FACILE DE LA PROFONDEUR

Système de contrôle de profondeur DialDown

- Profondeur facile à ajuster pour un contrôle précis grâce aux multiples positions d'ajustement

CONFORT QUI DURE TOUTE LA JOURNÉE

Technologie de réduction de la vibration

- Jusqu'à quatre fois moins de vibration que les dispositifs des concurrents
- Pneus à air, prise confortable et conception du chariot qui éliminent la vibration et diminuent la fatigue de l'utilisateur
- Guidon confortable pour un contrôle précis

FLEXIBILITÉ ET CONTRÔLE OPTIMAUX

Contrôleur DCS

- Régler le « point zéro » à l'endroit où le dispositif de coupe rencontre la surface
- Affiche la « profondeur active » à partir du point zéro
- Unités métriques et anglaises
- Conception robuste pour résister à des conditions difficiles :
 - Composants électroniques entièrement encapsulés
 - Protection maximale contre les vibrations, les conditions du chantier et les conditions météorologiques

CONTRÔLE TOTAL PAR L'UTILISATEUR

Interrupteur à rappel à distance

- Contrôlez la profondeur de coupe tout en gardant les deux mains sur le GrindLazer

RÉDUCTION DE LA FATIGUE

Démarrage électrique sur tous les modèles DCS

- Démarrage par un simple mouvement de la clé

RETRAIT OPTIMAL

Technologie InstaCut

- Seul dispositif qui permet de contrôler la plateforme manuellement et de la positionner vers le haut ou le bas
- La plateforme ne se heurte pas aux surfaces inégales
- Système qui ne nécessite pas d'outil

ENLÈVEMENT DE POUSSIÈRE

- Orifice d'aspiration pour le système d'aspiration LazerVac

GRINDLAZER DE LA SÉRIE À HAUTE PRODUCTION	N° DE PIÈCE
HP DC1013 G DCS (de base)	25N658

GRINDLAZER

SÉRIE À HAUTE PRODUCTION

HP DC1021 G



Le GrindLazer HP DC1021 G est le choix par excellence en matière de productivité pour les travaux de scarification les plus exigeants. Sa fonction de découpe supérieure permet non seulement d'enlever tout type de ligne de stationnement ou de chaussée, mais aussi d'effectuer des travaux de rainurage et d'incrustation.



CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES SCARIFICATEURS DE LA SÉRIE À HAUTE PRODUCTION

TENUE DE ROUTE OPTIMALE

Système d'entraînement TriBelt

- Triple courroie synchrone pour une plus grande transmission de puissance et l'élimination des temps d'arrêt coûteux

VIRAGE FACILE ET RAPIDE

Roue avant pivotante Fat Track

- Roulette avant qui facilite les virages
- Meilleure gestion des courbes
- Nul besoin de forcer pour déplacer le dispositif



LINEDRIVER REQUIS

La fonction de découpe du GrindLazer HP DC1021 G DCS nécessite l'utilisation du système de propulsion LineDriver.



Modèle HP DC1021 G illustré

PLUS SÛR ET FACILE À MANŒVRER

Système de montage des roues EasyGlide

- Une roulette avant et deux pneus à air arrière
- Pneus à air qui diminuent la vibration

UTILISATION PLUS SÉCURITAIRE

Système de démarrage ProStart très robuste

- Cet appareil est parmi les plus sécuritaires du marché grâce à l'embrayage centrifuge qui permet le démarrage et l'arrêt faciles du système de découpe
- Démarrage par temps froid facile par un simple mouvement de la clé

GRINDLAZER DE LA SÉRIE À HAUTE PRODUCTION	N° DE PIÈCE
HP DC1021 G DCS (de base)	25M994

SÉRIE D'ACCESSOIRES HP	N° DE PIÈCE
Trousse de dépeussierage à l'eau	25N367
Guide de pointeur de ligne rétractable	24D984



GRINDLAZER

SÉRIE À HAUTE PRODUCTION

HP DC1021 G DCS

Le GrindLazer HP DC1021 G DCS a l'avantage d'être muni du système de contrôle de la profondeur et du démarrage électrique, ce qui augmente la précision et réduit la fatigue.



PLUS BESOIN DE MESURER NI DE DEVINER

Nouveau système de contrôle de profondeur GrindLazer

- Réglez rapidement et facilement la profondeur de la découpe pour l'adapter au terrain changeant

- Profondeur de coupe précise pour le rainurage thermoplastique ou avec ruban adhésif

- Élimine les dommages causés par la chute des tambours



Modèle HP DC1021 G DCS illustré

CONTRÔLE FACILE DE LA PROFONDEUR

Système de contrôle de profondeur DialDown

- Profondeur facile à ajuster pour un contrôle précis grâce aux multiples positions d'ajustement

CONFORT QUI DURE TOUTE LA JOURNÉE

Technologie de réduction de la vibration

- Jusqu'à quatre fois moins de vibration que les dispositifs des concurrents
- Pneus à air, prise confortable et conception du chariot qui éliminent la vibration et diminuent la fatigue de l'utilisateur
- Guidon confortable pour un contrôle précis

FLEXIBILITÉ ET CONTRÔLE OPTIMAUX

Contrôleur DCS

- Régler le « point zéro » à l'endroit où le dispositif de coupe rencontre la surface
- Affiche la « profondeur active » à partir du point zéro
- Unités métriques et anglaises
- Conception robuste pour résister à des conditions difficiles :
 - Composants électroniques entièrement encapsulés
 - Protection maximale contre les vibrations, les conditions météorologiques et les conditions du chantier

CONTRÔLE TOTAL PAR L'UTILISATEUR

Interrupteur à rappel à distance

- Contrôlez la profondeur de coupe tout en gardant les deux mains sur le GrindLazer, même au volant du LineDriver

RÉDUCTION DE LA FATIGUE

Démarrage électrique sur tous les modèles DCS

- Démarrage par un simple mouvement de la clé

RETRAIT OPTIMAL OU FLEXIBILITÉ DU RAINURAGE

Technologie InstaCut^{MC}

- Seul dispositif qui permet de contrôler la plateforme manuellement et de la positionner vers le haut ou le bas
- La plateforme ne se heurte pas aux surfaces inégales
- Système qui ne nécessite pas d'outil

ENLÈVEMENT DE POUSSIÈRE

- Orifice d'aspiration pour le système d'aspiration LazerVac

GRINDLAZER DE LA SÉRIE À HAUTE PRODUCTION	N° DE PIÈCE
HP DC1021 G DCS (de base)	25N659

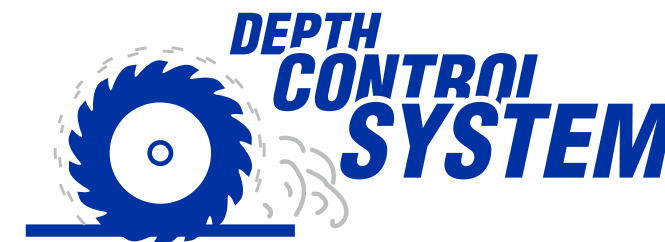
GRINDLAZER

SÉRIE À HAUTE PRODUCTION

DC1538 G, DC1525 P ET DC1520 E CD



Les scarificateurs robustes à tambour automoteur de la série DC15 DCS accomplissent les tâches de retrait et de préparation de surface les plus exigeantes. Ils peuvent retirer du matériel sur une largeur allant jusqu'à 16 po et sont dotés du système électronique de contrôle de la profondeur DCS de Graco, permettant d'ajuster rapidement et précisément la profondeur de coupe sans arrêter la production. Ils sont offerts en modèles à essence, électriques et au propane, et conviennent à presque toutes les applications.



Modèle HP DC1525 P
DCS illustré



Modèle HP DC1520 E DCS
illustré

Modèle HP DC1538 G
DCS illustré



CONTRÔLE DE LA PROFONDEUR À LA VOLÉE

Réglez la profondeur de coupe sans arrêter la production.

Le temps du réglage manuel de la profondeur des lames est terminé. Le nouveau système électronique de contrôle de la profondeur de Graco vous permet d'élever et d'abaisser la lame en appuyant sur un bouton.

FONCTIONNALITÉS DE TOUS LES SCARIFICATEURS ROTATIFS PROFESSIONNELS DC15

SOLUTION COMPLÈTE

- Adaptable pour le nivelage, le rainurage, la scarification et le retrait de revêtement
- Jusqu'à 15 po avec tambours standard, jusqu'à 16 po avec PCD
- Grande variété de découpes offertes
- Plaque latérale à changement rapide pour faciliter le retrait du tambour

SYSTÈME AUTOMOTEUR

- L'entraînement hydrostatique à vitesse variable permet à l'utilisateur de sélectionner la vitesse pour chaque application

CONÇUE POUR LES TÂCHES LES PLUS DURES

- Volet en acier
- Modèle à faible vibration
- Roulement à durée de vie prolongée

OPTIONS D'ALIMENTATION MULTIPLES

- Kohler^{MD} EFI 38 ch à essence
- Kohler^{MD} EFI 25 ch au propane
- 20 ch, 380/480 V, triphasé

ENLÈVEMENT DE POUSSIÈRE

- Capteur de poussière pour les systèmes d'aspiration LazerVac^{MC}

PLUS BESOIN DE MESURER ET D'ESTIMER LA PROFONDEUR

- Réglez rapidement et précisément la profondeur de découpe en appuyant simplement sur un bouton.
- Obtenez une profondeur de coupe précise pour le nivelage, le rainurage et l'incrustation.
- Élimine les dommages causés par les tambours qui « tombent ».

CONTRÔLE TOTAL PAR L'UTILISATEUR

- Réglage facile par les boutons du panneau de commande.
- Réglez le « point zéro » à l'endroit où la lame de découpe entre en contact avec la surface.
- Réglez la profondeur de découpe par incréments de 0,01 po.
- Affiche la « profondeur active » à partir du point zéro
- Unités métriques et anglaises

CONCEPTION SIMPLE NE NÉCESSITANT AUCUN ENTRETIEN

- Le boîtier en aluminium résiste aux environnements de travail les plus difficiles
- Tous les composants électroniques sont entièrement encapsulés pour les protéger des vibrations et des intempéries
- L'actionneur linéaire est logé dans un boîtier scellé résistant à l'eau, à la poussière et aux débris

HP DC1520 E DCS (MODÈLE ÉLECTRIQUE)	N° DE PIÈCE
Avec trousse de poulie à basse vitesse pour tambours à fléaux en carbure	25R102
Avec trousse de poulie à grande vitesse pour tambours diamantés/PCD	25P476
HP DC1525 P DCS (MODÈLE PROPANE)	N° DE PIÈCE
Avec trousse de poulie à basse vitesse pour tambours à fléaux en carbure	25R101
Avec trousse de poulie à grande vitesse pour tambours diamantés/PCD	25P475
HP DC1538 G DCS (MODÈLE ESSENCE)	N° DE PIÈCE
Avec trousse de poulie à basse vitesse pour tambours à fléaux en carbure	25R100
Avec trousse de poulie à grande vitesse pour tambours diamantés/PCD	25P474

ACCESSOIRES HP DC15 SERIES	N° DE PIÈCE
Trousse de roues extérieures pour machine à niveler	19B634
TROUSSE DE CONVERSION À HAUTE VITESSE POUR L'UTILISATION DE TAMBOURS DIAMANTÉS OU PCD	
Pour HP DC1520 E DCS (modèle électrique)	25U322
Pour HP DC1525 P DCS (Modèle Propane)	25U323
Pour HP DC1538 G DCS (Modèle essence)	25Y324
TROUSSE DE CONVERSION À BASSE VITESSE POUR L'UTILISATION DE TAMBOURS À FLÉAUX EN CARBURE	
Pour HP DC1520 E DCS (modèle électrique)	25U325
Pour HP DC1525 P DCS (Modèle Propane)	25U731
Pour HP DC1538 G DCS (Modèle essence)	25U730

GRINDLAZER

SÉRIE À HAUTE PRODUCTION

HP RC820 H



Le scarificateur rotatif GrindLazer HP RC820 H est conçu l'enlèvement à grand volume de marquages. Il est conçu pour être monté sur un équipement de mini-chargeuse avec des circuits hydrauliques à bas débit et il utilise une variété de systèmes de découpe rotatifs pour supprimer différents types de marquages.

ENLÈVEMENT À GRAND VOLUME

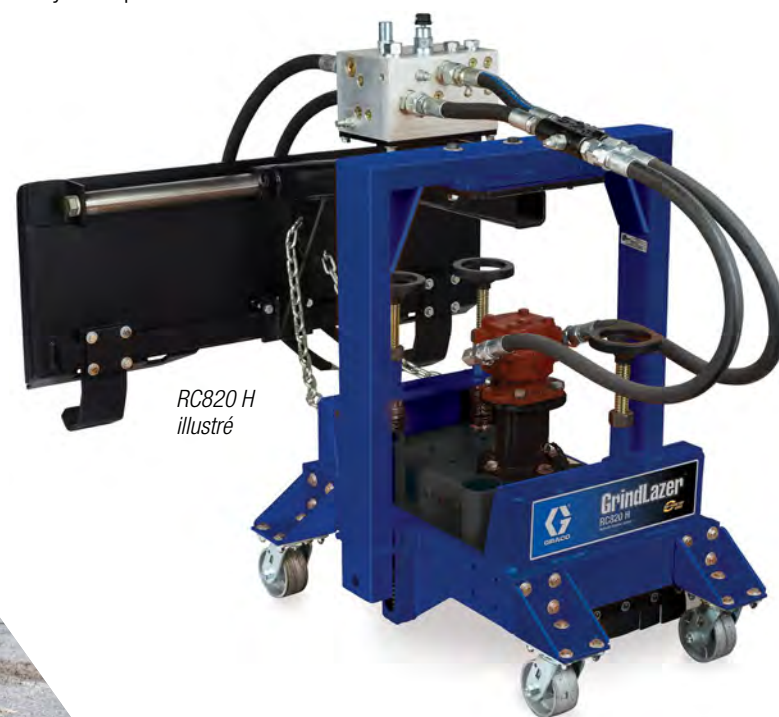
Tête de découpe simple

- Enlève le chemin de 8 po de large
- Permet l'enlèvement sur les surfaces irrégulières

PUISSANCE HYDRAULIQUE

Circuit hydraulique à bas débit

- Fonctionne à partir de la plupart des circuits hydrauliques à bas débit



CARACTÉRISTIQUES DE TOUS LES SCARIFICATEURS ROTATIFS À HAUTE PRODUCTION

AUCUNE TRACE

Effaceur de ligne ne produisant aucune rainure

- Mécanisme de découpe rotatif qui efface les lignes sans laisser de rainures

CONTRÔLE OPTIMAL « SANS DOMMAGES »

Système de contrôle de profondeur

- Réglage de profondeur multipoint pour un contrôle de profondeur précis

Suspension à ressort

- Permet aux systèmes de découpe de ne pas « heurter » la surface

FIXATION UNIVERSELLE

Plaque arrière à attache rapide Bob-Tach^{MD}

- Connexion rapide et sans outil à la plupart des équipements de chargeuse compacte

CONÇU POUR LA DIFFICULTÉ DU CHANTIER

- Châssis en acier ultra-robuste

ENLÈVEMENT DE POUSSIÈRE

- Orifice d'aspiration pour le système d'aspiration LazerVac

GRINDLAZER

SÉRIE À HAUTE PRODUCTION

HP RC1640 H ET RC1625 G



Les scarificateurs rotatifs GrindLazer HP RC1640 H et HP RC1625 G offrent le taux le plus élevé d'enlèvement de marquages sans rainure et peuvent être utilisés pour éliminer les marquages sur les surfaces en béton et en asphalte. Ces deux machines utilisent trois dispositifs de découpe pour supprimer un chemin de 16 po de large maximum. Le scarificateur RC1640 H fonctionne à partir du circuit hydraulique haut débit du véhicule, tandis qu'un moteur à essence de 25 ch alimente le scarificateur RC1625 G.

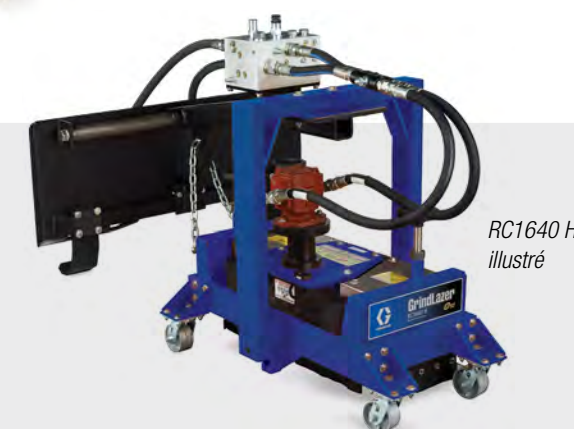
ENLÈVEMENT OPTIMAL

Largeur de découpe ajustable

- Il est possible de faire pivoter trois têtes de coupe pour supprimer un chemin d'une largeur maximale de 16 po

OPTION D'ALIMENTATION MULTIPLES

- Circuit hydraulique à haut débit (HP RC1640 H)
- Moteur à essence Kohler^{MD} de 25 ch (HP RC1625 G)



GRINDLAZER DE LA SÉRIE À HAUTE PRODUCTION	N° DE PIÈCE
HP RC820 H (de base)	25P471

GRINDLAZER DE LA SÉRIE À HAUTE PRODUCTION	N° DE PIÈCE
HP RC1640 H (de base)	25P472
HP RC1625 G (de base)	25P473

SYSTÈMES DE DÉCOUPE

GAMME DE PRODUITS ÉLARGIE POUR TOUTES LES UTILISATIONS ET TOUS LES PROFILS DE SURFACE

Graco offre un choix varié de systèmes de découpe qui convient aux différents profils de surface et travaux d'enlèvement.



APPLICATIONS DU TAMBOUR (12 TYPES DE DÉCOUPE)

- Rainurage – Amélioration de l'adhérence et de la préparation des surfaces aux revêtements
- Retrait des revêtements comme la peinture et le thermoplastique
- Nivellement – égalisation des aspérités (risques de trébucher)
- Rainurage – thermoplastique et ruban adhésif

Brosse de laiton	Étoile en acier	Barre en acier	Pic en carbure	Pic en PCD



Fraise à pointe en carbure	Fraise entièrement en carbure	Pic en carbure	Lame de diamant	Plat en PCD	NANO-ROND EN PCD	Rond en PCD

SYSTÈMES DE DÉCOUPE EN PCD

Les tambours en PCD de Graco révolutionnent les applications de préparation de surface grâce à la technologie de diamant polycristallin (PCD) à auto-affûtage, permettant de raser la surface en douceur. Ces lames durent jusqu'à 30 fois plus longtemps que les fléaux en carbure classiques et découpent jusqu'à 4 fois plus rapidement que les lames de diamant, ce qui permet de terminer le travail plus rapidement et d'être plus productif.

- **Plat en PCD** : Laisse un profil plat pour le rasage et le retrait des revêtements
- **Nano-rond en PCD** : Laisse des stries fines pour une meilleure adhérence au revêtement. Idéal pour la peinture, le thermoplastique et l'époxy
- **Rond en PCD** : Laisse des rainures plus profondes que le système de découpe nano-rond. Idéal pour le retrait énergétique des revêtements plus épais

La fonction unique de détente autopositionnante aligne chaque couteau en PCD pour offrir un profil de surface uniforme.

Le tranchant à auto-affûtage maintient le profil pendant toute la durée du couteau.

Les grands couteaux en PCD offrent une plus grande surface d'adhérence et une durabilité accrue dans les applications difficiles.

Plat en PCD

Nano-rond en PCD

Rond en PCD

Brosse de laiton	Pin 24 en carbure	Pin 24 en carbure	Pin 24 en carbure	Pic en carbure



APPLICATIONS DES LAMES ROTATIVES (5 TYPES DE DÉCOUPE)

- Enlèvement de peinture et de thermoplastique
- Préparation de surface sans rainure

RETRAIT SANS RAINURE

Les lames rotatives planent sur la surface, éliminant les lignes sans laisser de rainures.



LAMES DE DIAMANT



Les tambours à lame de diamant de Graco sont parfaits pour le rasage, le rainurage et l'incrustation pour le ruban de circulation et le thermoplastique. Ils peuvent être configurés pour offrir une grande variété de motifs de rainures.

COUTEAUX AU CARBURE

Graco offre une grande variété de systèmes de découpe au carbure pour presque toutes les utilisations. Ces systèmes de découpe utilisent du carbure de tungstène de grande qualité pour assurer une longue durée de vie.



Fléaux en carbure

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



Plats en carbure

- Ces couteaux polyvalents sont dotés d'un pin plat en carbure pour décaper, broyer et nettoyer les surfaces en béton et en asphalte



Fraises à pointe en carbure

- Les fraises décapent la surface pour enlever les marques, ce qui en fait un choix idéal pour enlever la peinture, l'époxy, le ruban et le thermoplastique



Fraises entièrement en carbure

- Semblables aux fraises à pointe en carbure, mais faites entièrement de carbure pour une durée de vie prolongée



Pics en carbure

- Offerts pour les scarificateurs à tambour et rotatifs, les pics en carbure sont parfaits pour les applications nécessitant un retrait énergétique des revêtements ou des matériaux épais

COUTEAUX EN ACIER

Graco offre une variété de couteaux en acier de grande qualité. Ces couteaux sont idéals pour les travaux légers comme le retrait de l'huile, de la graisse, des composés durcisseurs et des revêtements de peinture minces. Ils sont traités thermiquement pour une durée de vie prolongée.



Barre en acier

- Idéale pour un retrait en douceur



Étoile en acier

- Assure une pénétration plus profonde du substrat

COUTEAUX ROTATIFS À POINTE EN CARBURE

Ces couteaux sont le choix idéal pour enlever les marques sans laisser de rainures. Le scarificateur rotatif fait flotter les couteaux sur la surface, leur permettant de rayer le revêtement sans endommager le substrat sous-jacent.



Pin 24

- Idéal pour enlever les revêtements résistants comme le thermoplastique et l'époxy épais



Pin 48

- Excellent couteau polyvalent pour enlever les revêtements épais de thermoplastique, d'époxy et de peinture



Pin 72

- Idéal pour enlever les revêtements minces comme la peinture

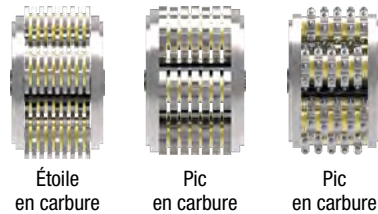
BROSSE MÉTALLIQUE



Les brosses métalliques sont idéales pour éliminer les composés durcissants et nettoyer les surfaces sans endommager le substrat. Graco offre des brosses métalliques pour le tambour et l'équipement rotatif.



**DRUM
STYLE
CUTTERS**



**UTILISÉS AVEC :
GRINDLAZER STANDARD DC21 E**

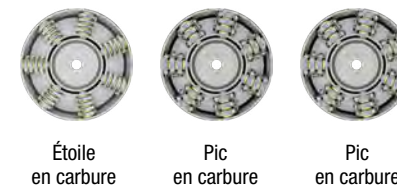
Système de découpe	Tambour entièrement assemblé	Trousses de reconstruction de tambour
19A009		
	25M891	25M892
	25M889	25M890
	25N060	25N065
19A063		
	25M909	25M910
	25M905	25N066
19A005		
	25M903	25M904
	25M901	25M902

Type de système de découpe	Profil	Largeur de découpe	Nombre de systèmes de découpe	Nombre d'entre-toises	Nombre de tiges
Fléau en carbure			1		
Fléau en carbure	Fin	2 po	48	6	6
Fléau en carbure	Moyen	2 po	36	42	6
Fléau en carbure	Grossier	2 po	30	60	6
Étoile en acier			1		
Étoile en acier	Fin	2 po	90	0	6
Étoile en acier	Moyen	2 po	54	60	6
Étoile en carbure			1		
Étoile en carbure	Fin	2 po	54	0	6
Étoile en carbure	Moyen	2 po	42	36	6

**COMPOSANTS DE
TAMBOUR
À LAME DE DIAMANT**

N° de pièce	Description
17W425	Entretoise – Tambour, série portative
19A416	Arbre – Tambour, série portative
19A417	Fond de capot – Tambour, série portative
17W879	Tambour de base (mandrin, arbres, fonds de capots et attaches)

**ROTARY
STYLE
CUTTERS**



**UTILISÉS AVEC :
GRINDLAZER STANDARD RC71 E**

Système de découpe	Tambour entièrement assemblé	Trousses de reconstruction de tambour
19A009		
	25M915	25M916
	25M911	25N068
19A063		
	25M919	25M920
	25M917	25M918
19A005		
	25M931	25M932
	25M929	25M930

Type de système de découpe	Profil	Largeur de découpe	Nombre de systèmes de découpe	Nombre d'entre-toises	Nombre de tiges
Fléau en carbure			1		
Fléau en carbure	Fin	7 po	28	7	7
Fléau en carbure	Moyen	7 po	21	21	7
Étoile en acier			1		
Étoile en acier	Fin	7 po	56	7	7
Étoile en acier	Moyen	7 po	28	35	7
Étoile en carbure			1		
Étoile en carbure	Fin	7 po	28	14	7
Étoile en carbure	Moyen	7 po	21	28	7

**COMPOSANTS DE
TAMBOUR
À LAME DE DIAMANT**

N° de pièce	Description
19A414	Entretoise – Rotatif, série portative
17W888	Arbre – Rotatif, série portative
17W889	Tambour de base (mandrin seulement)



UTILISÉS AVEC :
GRINDLAZER STANDARD DC87
GRINDLAZER STANDARD DC89

Système de découpe	Tambour entièrement assemblé	Trousses de reconstruction de tambour
	25M950	

19A064		
	25N069	25N127
	25N070	25N128
	25N071	25N129
	25N072	25N130

19A062		
	25M946	25N135
	25N077	25N136
	25N078	25N137
	25N079	25N138

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

19A017		
	25N098	25N159
	25N099	25N160
	25M938	25N161
	25N100	25N162
	25N107	25N163
	25N108	25N164

Type de système de découpe	Profil	Largeur de découpe	Nombre de systèmes de découpe	Nombre d'entre-toises	Nombre de tiges
Brosse de laiton	Fin	8 po			

Étoile en acier			1		
Étoile en acier	Fin	8 po	208	12	4
Étoile en acier	Fin	5 po	140	96	4
Étoile en acier	Moyen	8 po	128	108	4
Étoile en acier	Moyen	5 po	80	168	4

Barre en acier			1		
Barre en acier	Fin	8 po	208	4	4
Barre en acier	Fin	5 po	152	88	4
Barre en acier	Moyen	8 po	128	112	4
Barre en acier	Moyen	5 po	80	168	4

Fléau en carbure à 6 pointes			1		
Fléau en carbure à 6 pointes	Fin	8 po	112	4	4
Fléau en carbure à 6 pointes	Fin	5 po	76	92	4
Fléau en carbure à 6 pointes	Moyen	8 po	76	88	4
Fléau en carbure à 6 pointes	Moyen	5 po	52	148	4
Fléau en carbure à 6 pointes	Grossier	8 po	64	120	4
Fléau en carbure à 6 pointes	Grossier	5 po	40	176	4

Plat en carbure			1		
Plat en carbure	Fin	8 po	112	8	4
Plat en carbure	Fin	5 po	72	104	4
Plat en carbure	Moyen	8 po	76	88	4
Plat en carbure	Moyen	5 po	52	152	4
Plat en carbure	Grossier	8 po	68	112	4
Plat en carbure	Grossier	5 po	44	168	4

Brosse de laiton	Étoile en acier	Barre en acier	Pic en carbure	Pic en PCD	Fraise à pointe en carbure	Fraise entièrement en carbure	PLAT en PCD	NANO-ROND en PCD	ROND en PCD

Système de découpe	Tambour entièrement assemblé	Trousses de reconstruction de tambour
19A039		
	25N112	25N167
	25N113	25N168
	25N114	25N169
	25N115	25N170
	25M940	25N171
	25N116	25N172

19A038		
	25N119	25N175
	25N121	25N176
	25N122	25N177
	25N123	25N178
	25N124	25N179
	25N125	25N180

Type de système de découpe	Profil	Largeur de découpe	Nombre de systèmes de découpe	Nombre d'entre-toises	Nombre de tiges
Fraise à pointe en carbure			1		
Fraise à pointe en carbure	Fin	8 po	28	36	4
Fraise à pointe en carbure	Fin	5 po	20	104	4
Fraise à pointe en carbure	Moyen	8 po	24	68	4
Fraise à pointe en carbure	Moyen	5 po	16	140	4
Fraise à pointe en carbure	Grossier	8 po	20	104	4
Fraise à pointe en carbure	Grossier	5 po	12	172	4

Fraise entièrement en carbure			1		
Fraise entièrement en carbure	Fin	8 po	40	88	4
Fraise entièrement en carbure	Fin	5 po	28	140	4
Fraise entièrement en carbure	Moyen	8 po	36	104	4
Fraise entièrement en carbure	Moyen	5 po	24	156	4
Fraise entièrement en carbure	Grossier	8 po	32	124	4
Fraise entièrement en carbure	Grossier	5 po	20	174	4

STANDARD DE TAMBOUR À LAME DE DIAMANT

N° de pièce
17W218
17X056
17X058
17X054

Description
Entretoise – Tambour, série standard
Arbre – Tambour, série standard
Fond de capot – Tambour, série standard
Tambour de base (mandrin, arbres, fonds de capots et attaches)

Plat en PCD	NANO-ROND en PCD	Rond en PCD	Description	Largeur de découpe	Nombre de plaque intérieur	Nombre de plaque extérieur	Nombre de mandrins	Nombre d'anneaux de retenue	Nombre de vis
25T440	25T442	25T441	Tambour en PCD, découpe de 8 po	8 po	8	1	1	4	9
20A041	20A043	20A042	Plaque de découpe en PCD – Intérieur						
20A044	20A046	20A045	Plaque de découpe en PCD – Extérieur						

20A047	Mandrin en PCD
17X361	Anneau de retenue en PCD
C19837	Vis à pans creux 1/2-13



UTILISÉS AVEC :
GrindLazer Pro DC89
GrindLazer Pro DC1013
GrindLazer HP DC89
GrindLazer HP DC1013
GrindLazer HP DC1021



Système de découpe	Tambour entièrement assemblé	Trousses de reconstruction de tambour
	19A001	

19A061		
	25M960	25N258
	25N183	25N259
	25N184	25N260
	25N185	25N261
	25N186	25N262
	25N187	25N263

19A058		
	25M962	25N270
	25N194	25N271
	25N195	25N272
	25N196	25N273
	25N197	25N274
	25N198	25N275

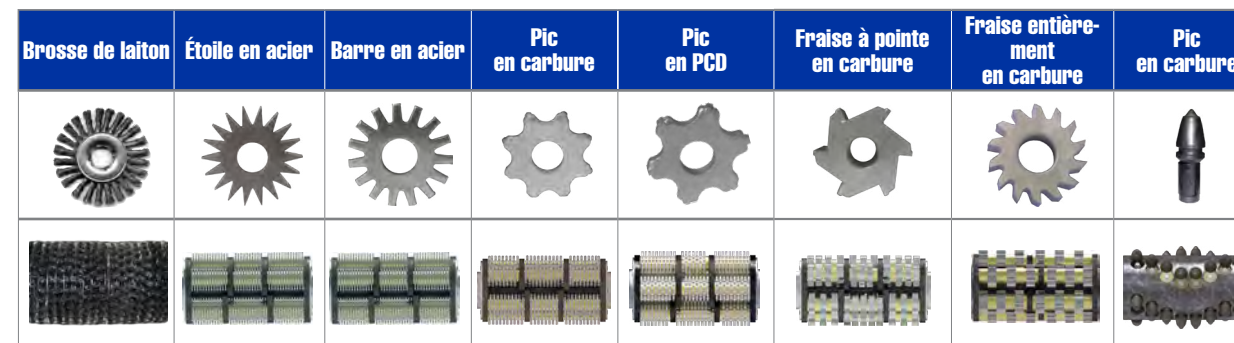
19A013		
	25N205	25N282
	25N206	25N283
	25N207	25N284
	25N208	25N285
	25N209	25N286
	25N210	25N287
	25M952	25N288
	25N211	25N289
	25N212	25N290

Type de système de découpe	Profil	Largeur de découpe	Nombre de systèmes de découpe	Nombre d'entre-toises	Nombre de tiges
Brosse de laiton	Fin	10 po			

Étoile en acier			1		
Étoile en acier	Fin	10 po	330	0	6
Étoile en acier	Fin	8 po	252	102	6
Étoile en acier	Fin	6 po	180	192	6
Étoile en acier	Moyen	10 po	198	162	6
Étoile en acier	Moyen	8 po	156	216	6
Étoile en acier	Moyen	6 po	120	264	6

Barre en acier			1		
Barre en acier	Fin	10 po	330	12	6
Barre en acier	Fin	8 po	264	90	6
Barre en acier	Fin	6 po	198	174	6
Barre en acier	Moyen	10 po	192	168	6
Barre en acier	Moyen	8 po	156	216	6
Barre en acier	Moyen	6 po	120	264	6

Fléau en carbure à 8 pointes			1		
Fléau en carbure à 8 pointes	Fin	10 po	216	12	6
Fléau en carbure à 8 pointes	Fin	8 po	168	102	6
Fléau en carbure à 8 pointes	Fin	6 po	120	192	6
Fléau en carbure à 8 pointes	Moyen	10 po	150	133	6
Fléau en carbure à 8 pointes	Moyen	8 po	126	186	6
Fléau en carbure à 8 pointes	Moyen	6 po	96	234	6
Fléau en carbure à 8 pointes	Grossier	10 po	120	198	6
Fléau en carbure à 8 pointes	Grossier	8 po	96	234	6
Fléau en carbure à 8 pointes	Grossier	6 po	66	288	6



Système de découpe	Tambour entièrement assemblé	Trousses de reconstruction de tambour
19A014		
	25N216	25N294
	25N217	25N295
	25N218	25N296
	25M954	25N297
	25N219	25N298
	25N220	25N299
	25N221	25N300
	25N222	25N301
	25N223	25N302

19A034		
	25N227	25N306
	25N228	25N307
	25N229	25N308
	25N230	25N309
	25N231	25N310
	25N232	25N311
	25M956	25N312
	25N233	25N313
	25N234	25N314

19A040		
	25N238	25N318
	25N239	25N319
	25N241	25N320
	25N242	25N321
	25N243	25N322
	25N244	25N323
	25M958	25N324
	25N245	25N325
	25N246	25N326

19A080		
	25M964	

Type de système de découpe	Profil	Largeur de découpe	Nombre de systèmes de découpe	Nombre d'entre-toises	Nombre de tiges
Plat en carbure			1		
Plat en carbure	Fin	10 po	216	12	6
Plat en carbure	Fin	8 po	168	102	6
Plat en carbure	Fin	6 po	120	186	6
Plat en carbure	Moyen	10 po	144	144	6
Plat en carbure	Moyen	8 po	120	192	6
Plat en carbure	Moyen	6 po	96	234	6
Plat en carbure	Grossier	10 po	108	210	6
Plat en carbure	Grossier	8 po	90	246	6
Plat en carbure	Grossier	6 po	66	294	6

Fraise à pointe en carbure			1		
Fraise à pointe en carbure	Fin	10 po	42	132	6
Fraise à pointe en carbure	Fin	8 po	36	174	6
Fraise à pointe en carbure	Fin	6 po	30	216	6
Fraise à pointe en carbure	Moyen	10 po	36	174	6
Fraise à pointe en carbure	Moyen	8 po	30	210	6
Fraise à pointe en carbure	Moyen	6 po	24	252	6
Fraise à pointe en carbure	Grossier	10 po	30	210	6
Fraise à pointe en carbure	Grossier	8 po	24	252	6
Fraise à pointe en carbure	Grossier	6 po	18	294	6

Fraise entièrement en carbure			1		
Fraise entièrement en carbure	Fin	10 po	42	156	6
Fraise entièrement en carbure	Fin	8 po	36	192	6
Fraise entièrement en carbure	Fin	6 po	30	228	6
Fraise entièrement en carbure	Moyen	10 po	36	192	6
Fraise entièrement en carbure	Moyen	8 po	30	228	6
Fraise entièrement en carbure	Moyen	6 po	24	264	6
Fraise entièrement en carbure	Grossier	10 po	30	228	6
Fraise entièrement en carbure	Grossier	8 po	24	264	6
Fraise entièrement en carbure	Grossier	6 po	18	300	6

Pic en carbure			1		
Pic en carbure	Grossier	10 po	32		

COMPOSANTS DE TAMBOUR À LAME DE DIAMANT

N° de pièce
19A415
17W991
17W983
17W989

Description
Entretoise – Tambour, série Pro/HP
Arbre – Tambour, série Pro/HP
Fond de capot – Tambour, série Pro/HP
Tambour de base (mandrin, arbres, fonds de capots et attaches)



Lame de diamant	Rond en PCD	NANO-ROND EN PCD	Rond en PCD

Lames de diamant de la série Pro/HP

N° de pièce	Description	Largeur de découpe	Nombre de lames	Entretoise de 1/8 po	Entretoise de 1/4 po	Clavette carrée
24D583	Tambour à lame de diamant, taille 10 po, aucun espace	10 po	38	39	2	2
24B965	Tambour à lame de diamant, taille 5 po, aucun espace	5 po	19	21	21	2

24E289	Lame de diamant
16A259	Fond de capot fileté – Tambour à lame de diamant
24D982	Mandrin – Tambour à lame de diamant
16A258	Entretoise de 1/8 po
16A257	Entretoise de 1/4 po
123252	Clavette – Tambour à lame de diamant

Systèmes de découpe en PCD de la série Pro/HP

Plat en PCD	NANO-ROND en PCD	Rond en PCD	Description	Largeur de découpe	Nombre de plaques intérieur	Nombre de plaques extérieur	Nombre de mandrins	Nombre d'anneaux de retenue	Nombre d'anneaux de pression	Nombre de plaques entre-toises	Nombre de vis
25R940	25R988	25R942	Tambour en PCD, découpe de 10 po	10 po	12	1	1	4	0	0	9
25R941	25R989	25R944	Tambour en PCD, découpe de 5 po	5 po	6	0	1	4	1	6	9
25R935	25R986	25R937	Plaque de découpe en PCD – Intérieur								
25R936	25R987	25R938	Plaque de découpe en PCD – Extérieur								

17X360	Mandrin en PCD
17X361	Anneau de retenue en PCD
17X363	Anneau de pression en PCD
17X364	Plaque-entretoise en PCD
17X379	Vis à pans creux 1/2-13



UTILISÉS AVEC :
 HP DC1538 G DCS
 HP DC1525 P DCS
 HP DC1520 E DCS

Systèmes de découpe en PCD de la série HP DC15

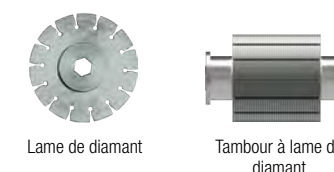
Plat en PCD	Nano-rond en PCD	Rond en PCD	Description	Nombre de plaques de découpe	Nombre de plaques d'extrémité	Nombre de plaques entretoises	Nombre de vis
25B379	25B381	25B380	Tambour en PCD, découpe de 16 po	22	2)	0)	20
19Y796	19Y798	19Y797	Plaque-entretoise en PCD				
	19Y793		Tube de mandrin				
	19Y794		Plaques d'extrémité				
	19Y799		Plaque-entretoise en PCD				
	120202		Vis à pans creux 7/16-14				



*Trousse de poulies haute vitesse requise pour les tambours à lame en PCD et en diamant

Lames en diamant de la série HP DC15

Lame pour asphalte	Lame pour béton	Description	Nombre de lames	Entretoise de 1/10 po	Entretoise de 1/8 po	Entretoise de 1/2 po
25B382	25B383	Tambour à lame de diamant, taille 15 po, aucun espace	58	0	59	2
25B384	25B385	Tambour à lame de diamant, taille 15 po, espace 1/8 po	43	42	44	2
19A106	19A107	Lame de diamant				
	19B428	Entretoise de 1/10 po				
	19B430	Entretoise de 1/8 po				
	19B429	Entretoise de 1/2 po				
	19B427	Tambour nu (comprend mandrin, plaque d'extrémité et clés)				

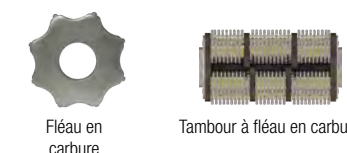


*Trousse de poulies haute vitesse requise pour les tambours à lame en PCD et en diamant

Systèmes de découpe à fléau en carbure de la série HP DC15

Tambour entièrement assemblé	Trousses de reconstruction de tambour	Description	Type de système de découpe	Nombre de systèmes de découpe	Nombre d'entre-toises	Nombre de tiges
25B386	19B404	Tambour à fléau en carbure, découpe 15 po, profil fin	Fléau en carbure à 8 pointes	210	5	5
25B387	19B405	Tambour à fléau en carbure, découpe 15 po, profil moyen	Fléau en carbure à 8 pointes	155	120	5
25B388	19B406	Tambour à fléau en carbure, découpe 15 po, profil grossier	Fléau en carbure à 8 pointes	120	200	5

19A027	Système de découpe seul
19B433	plaques-
19B432	Tige
19B434	Plaques d'extrémité
19B431	Tambour de base (comprend mandrin, arbres, plaques d'extrémité et attaches)



*Trousse de poulies à vitesse standard requise pour les fléaux-couteaux en carbure



UTILISÉS AVEC :
GrindLazer Pro RC813
GrindLazer HP RC820 H
GrindLazer HP RC1625 G
GrindLazer HP RC1640 H

Brosse de laiton	Pin 72 en carbure	Pin 48 en carbure	Pin 24 en carbure	Pic en carbure

Système de découpe seul (ensemble complet)	Ensemble de système de découpe
25N330	25N333
19A089	25N365
19A088	25N364
19A087	25N363
25N332	25N335

Type de système de découpe	Profil	Largeur de découpe
Brosse de laiton	Fin	8 po
Pin 72 en carbure	Fin	8 po
Pin 48 en carbure	Moyen	8 po
Pin 24 en carbure	Grossier	8 po
Pic en carbure	Moyen	8 po



LINEDRIVER ET LINEDRIVER HD POURQUOI MARCHER SI ON PEUT L'ÉVITER?

Les accessoires LineDriver et LineDriver HD de Graco se raccordent à votre traceuse LineLazer pour offrir les systèmes autoportés les plus innovants et conviviaux sur le marché afin de doubler votre productivité.

LES SOLUTIONS UNIQUES DE GRACO RENFORCENT VOTRE PRODUCTIVITÉ

CONDUITE FACILE

Système breveté à deux pédales

- Les pédales ajustables conviennent à tous les utilisateurs
- Fonction de marche avant et arrière

DÉMARRAGE FACILE

Système de démarrage de moteur ProStart^{MC} exclusif (LineDriver HD avec moteur Honda)

- Nécessite jusqu'à 50 % moins d'effort de traction pour démarrer le moteur

Démarrage électrique (moteur Vanguard)

- Démarrage par un simple mouvement de la clé

CONFORT INÉGALÉ

Siège Cool-Comfort^{MC}

- Le siège reste frais même au soleil grâce à sa couleur grise
- Siège à dossier haut pour un soutien accru
- Rembourrage supplémentaire pour un confort qui dure toute la journée

PRÉCISION SOUS UN FAIBLE ÉCLAIRAGE

Système d'éclairage à DEL FlexBeam^{MC}

- Nouvel éclairage à DEL pour une luminosité accrue et une longue durée de vie grâce à un faible ampérage
- Le dispositif de protection rétractable prévient les dommages pour venir à bout de tous vos traçages

ALIMENTATION FIABLE

Choisissez votre moteur

- Moteur GX
- Moteur Briggs & Stratton Vanguard^{MC} à démarrage électrique



ACCESSOIRES LINEDRIVER	N° DE PIÈCE
LineDriver	262004
LineDriver HD	262005
LineDriver HD avec moteur Vanguard à démarrage électrique	25U474

ASPIRATEURS LAZERVAC

230, 330 ET 550

Combinés avec les autres produits GrindLazer, les systèmes LazerVac de Graco diminuent la quantité de poussière de silice dans l'air, ce qui permet de respecter les normes de sécurité de l'OSHA. * Modèles LazerVac 230 et 330 offerts avec une alimentation électrique de 110 et 220 V; modèle LazerVac 550 offert avec un système Honda à haute pression.

CHANTIERS PLUS SÛRS

Filtration conforme aux normes de l'OSHA*

- Un environnement plus sécuritaire grâce à une diminution de la quantité de poussière de silice

DIMINUTION DES BLOCAGES

Filtre autonettoyant

- Moteur indépendant pour les pales doubles qui retirent les débris du filtre pendant que vous travaillez, évitant les blocages

TEMPS UTILISABLE ACCRU

Filtre facile à changer

- Remplacement rapide et sans outil sur le terrain

DIMINUTION DE LA POUSSIÈRE DE SILICE

Système de sac Longopac^{MD} (seulement pour LazerVac 550)

- Ramassage constant de la poussière pour moins d'exposition à la poussière de silice
- Grande capacité pour plus de temps d'exécution et moins de temps d'arrêt

60 % plus de pression d'aspiration qu'un LazerVac 230



* Les aspirateurs LazerVac sont munis d'un mécanisme de nettoyage du filtre qui respecte la norme OSHA 1926.1153, tableau 1, sur l'efficacité minimale de 99 % des fraiseuses routières et des rectifieuses manuelles. Les aspirateurs LazerVac sont munis d'un mécanisme de nettoyage du filtre qui respecte la norme OSHA 1926.1153, tableau 1, sur le flux minimal de 25 pi³/min par pouce de meule pour les scarificateurs de la série portable non destinés au mortier.

ASPIRATEURS LAZERVAC	N° DE PIÈCE
LazerVac 230	25M858
LazerVac 330	25B026
LazerVac 550	25M860

ACCESSOIRES LAZERVAC	N° DE PIÈCE
Sacs pour LazerVac 230 et 330 et Cyclone 20 (paquet de 20)	17X695
Sacs pour Cyclone 32 (paquet de 20)	17X216
Sac Longopac pour LazerVac 550 et Cyclone (longueur 20 m)	17W295
Filtre pour LazerVac 230 et 330	17X185
Filtre pour sacs LazerVac 550 (pqt de 7)	17X238
Filtre secondaire pour LazerVac 550 (pqt de 2)	17X247
Filtre secondaire HEPA pour LazerVac 550 (pqt de 2)	17Y254

SÉPARATEURS CYCLONE

20, 32 ET LP

Ajoutez un séparateur Cyclone de Graco au LazerVac pour ramasser les débris plus gros avant qu'ils ne se rendent au filtre pour le préserver plus longtemps.

DIMINUTION DES BLOCAGES

Conception Cyclone

- Empêche les gros débris d'atteindre le filtre, diminuant les blocages et augmentant le temps d'exécution
- Nul besoin d'entretien, vous n'avez qu'à vider le réservoir lorsqu'il est plein

DURÉE DE FONCTIONNEMENT ACCRUE

Grande capacité

- Vous avez le choix entre des options de collecte avec tambour et avec sac haute capacité, selon votre travail

PRÊT POUR LE CHANTIER

Pièces entièrement en acier

- Conception robuste pour résister aux environnements de travail difficiles

Recommandé pour les LazerVac 230 et 330



Recommandé pour l'utilisation avec les aspirateurs LazerVac






Recommandé pour le LazerVac 550















FLEXIBLES POUR LAZERVAC ET CYCLONE	N° DE PIÈCE
Flexible pour aspirateur standard (30 pi)	17X156
Flexible pour aspirateur à haute température (30 pi)	17X704
Flexible de raccord pour séparateur et aspirateur (5 pi)	17X693

SÉPARATEURS CYCLONE	N° DE PIÈCE
Cyclone 20	25M861
Cyclone 32	25M862
Cyclone LP	25R090

SPÉCIFICATIONS

Modèle	SÉRIE PORTATIVE	SÉRIE STANDARD		SÉRIE PRO	
					
POIDS LB (KG)	12 (5,5)	150 (68)	160 (73)	190 (86)	230 (104)
TYPE DE SYSTÈME DE DÉCOUPE	À tambour	À tambour	À tambour	À tambour	À tambour
LARGEUR MAXIMALE	2 po	8 po	8 po	8 po	10 po
DIAMÈTRE DU TAMBOUR DU SYSTÈME DE DÉCOUPE	4 po	5 po	5 po	7 po	7 po
MOTEUR	Makita 110 V	Honda 6,5 HP	Honda 9 HP	Honda 9 HP	Honda 13 HP
DÉMARRAGE DU MOTEUR	s.o.	Démarrage à rappel	Démarrage à rappel	Démarrage à rappel	Démarrage à rappel
FILTRE À AIR	s.o.	Cyclone ^{MC}	Cyclone	Cyclone	Cyclone
TACHYMÈTRE ET HORAMÈTRE	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
CAPACITÉ DE DÉCOUPE MAXIMALE (MARCHÉ)	100 pi ² /h	300 pi ² /h	400 pi ² /h	400 pi ² /h	700 pi ² /h
CAPACITÉ DE DÉCOUPE MAXIMALE (LINEDRIVER)	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
COMPATIBLE AVEC SYSTÈME LINEDRIVER / CHARGEUSE COMPACTE	NON	NON	NON	NON	NON
ORIFICE D'ASPIRATION	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
RACCORD D'EAU	NON	En option	En option	En option	En option
SYSTÈME ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE DE PROFONDEUR	NON	NON	NON	NON	NON
GRINDLAZER (DE BASE)	–	25M842	25M843	25N667	25M846
GRINDLAZER AVEC TAMBOUR À BROSSÉ DE LAITON	–	26A573	26A584	26A706	26A617
GRINDLAZER AVEC ÉTOILE EN ACIER, TAMBOUR FIN	–	26A574	26A585	26A707	26A618
GRINDLAZER AVEC BARRE EN ACIER, TAMBOUR FIN	–	26A575	26A586	26A708	26A619
GRINDLAZER AVEC FLÉAU EN CARBURE, TAMBOUR FIN	–	26A577	26A588	26A710	–
GRINDLAZER AVEC FLÉAU EN CARBURE, TAMBOUR MOYEN	25M841	26A576	26A587	26A709	26A620
GRINDLAZER AVEC FLÉAU EN CARBURE, TAMBOUR GROSSIER	–	–	–	–	26A621
GRINDLAZER AVEC PLAT EN CARBURE, TAMBOUR FIN	–	26A579	26A590	26A711	–
GRINDLAZER AVEC PLAT EN CARBURE, TAMBOUR MOYEN	–	26A578	26A589	26A769	26A622
GRINDLAZER AVEC PLAT EN CARBURE, TAMBOUR GROSSIER	–	–	–	–	26A623
GRINDLAZER AVEC FRAISE À POINTÉ EN CARBURE, TAMBOUR FIN	–	26A581	26A592	26A713	26A625
GRINDLAZER AVEC FRAISE À POINTÉ EN CARBURE, TAMBOUR MOYEN	–	26A580	26A591	26A712	26A624
GRINDLAZER AVEC FRAISE ENTièrement EN CARBURE, TAMBOUR FIN	–	26A583	26A594	26A715	26A627
GRINDLAZER AVEC FRAISE ENTièrement EN CARBURE, TAMBOUR MOYEN	–	26A582	26A593	26A714	26A626
GRINDLAZER AVEC PIC EN CARBURE, TAMBOUR FIN	–	–	–	–	–
GRINDLAZER AVEC TAMBOUR À LAME DE DIAMANT, DÉCOUPE DE 10 PO	–	–	–	–	–
GRINDLAZER AVEC TAMBOUR À LAME DE DIAMANT, DÉCOUPE DE 5 PO	–	–	–	–	–
GRINDLAZER AVEC TAMBOUR PLAT EN PCD, DÉCOUPE DE 10 PO	–	–	–	–	26D066
GRINDLAZER AVEC TAMBOUR PLAT EN PCD, DÉCOUPE 8 PO	–	26B273	26B276	–	–
GRINDLAZER AVEC TAMBOUR PLAT EN PCD, DÉCOUPE DE 5 PO	–	–	–	–	26D067
GRINDLAZER AVEC TAMBOUR NANO-ROND EN PCD, DÉCOUPE 10 PO	–	–	–	–	26D068
GRINDLAZER AVEC TAMBOUR NANO-ROND EN PCD, DÉCOUPE 8 PO	–	26B275	26B278	–	–
GRINDLAZER AVEC TAMBOUR NANO-ROND EN PCD, DÉCOUPE 5 PO	–	–	–	–	26D069
GRINDLAZER AVEC TAMBOUR ROND EN PCD, DÉCOUPE DE 10 PO	–	–	–	–	26D078
GRINDLAZER AVEC TAMBOUR ROND EN PCD, DÉCOUPE 8 PO	–	26B274	26B277	–	–
GRINDLAZER AVEC TAMBOUR ROND EN PCD, DÉCOUPE DE 5 PO	–	–	–	–	26D079
APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Retouches • Bordures • Murs 	<ul style="list-style-type: none"> • Enlèvement de peinture routière • Enlèvement du thermoplastique • Nivellement des surfaces inégales • Élimination des revêtements • Élimination des aspects pouvant représenter un risque de chute 	<ul style="list-style-type: none"> • Enlèvement de la peinture sur la route • Enlèvement du thermoplastique • Nivellement des surfaces inégales • Enlèvement de l'époxi • Rainurage et incrustation (nécessite l'ensemble de poulies haute vitesse 25M893) 	<ul style="list-style-type: none"> • Enlèvement de la peinture sur la route • Enlèvement du thermoplastique • Nivellement des surfaces inégales • Enlèvement d'époxi 	<ul style="list-style-type: none"> • Enlèvement de peinture routière • Enlèvement du thermoplastique • Nivellement des surfaces inégales • Enlèvement d'époxi • Rainurage et incrustation







SÉRIE PRO	SÉRIE À HAUTE PRODUCTION				
					
GrindLazer DC1013 G DCS	GrindLazer DC89 G	GrindLazer DC1013 G	GrindLazer DC1013 G DCS	GrindLazer DC1021 G	GrindLazer DC1021 G DCS
260 (118)	300 (136)	310 (141)	340 (154)	350 (159)	360 (163)
À tambour	À tambour	À tambour	À tambour	À tambour, découpe inverse	À tambour, découpe inverse
10 po	8 po	10 po	10 po	10 po	10 po
7 po	7 po	7 po	7 po	7 po	7 po
Honda 13 HP	Honda 9 HP	Honda 13 HP	Honda 13 HP	Vanguard 21 HP	Vanguard 21 HP
Démarrage électrique	ProStart	ProStart	Démarrage électrique	Démarrage électrique	Démarrage électrique
Cyclone	Cyclone	Cyclone	Cyclone	Donaldson ^{MD} haute performance	Donaldson ^{MD} haute performance
OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
700 pi ² /h	600 pi ² /h	800 pi ² /h	800 pi ² /h	s.o.	s.o.
s.o.	1 300 pi ² /h	1 700 pi ² /h	1 700 pi ² /h	2 100 pi ² /h	2 100 pi ² /h
NON	En option	En option	En option	Requis	Requis
OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
En option	En option	En option	En option	En option	En option
OUI	NON	NON	OUI	NON	OUI
25N668	25M992	25M993	25N658	25M994	25N659
26A716	26A658	26A669	26A733	26A681	26A745
26A717	26A659	26A670	26A734	26A682	26A746
26A718	26A660	26A671	26A735	26A683	26A747
–	26A662	–	–	–	–
26A719	26A661	26A672	26A736	26A684	26A748
26A720	–	26A673	26A737	26A685	26A749
–	26A664	–	–	–	–
26A721	26A663	26A674	26A738	26A686	26A750
26A722	–	26A675	26A739	26A687	26A751
26A724	26A666	26A677	26A741	26A689	26A753
26A723	26A665	26A676	26A740	26A688	26A752
26A726	26A668	26A679	26A743	26A693	26A755
26A725	26A667	26A678	26A742	26A692	26A754
26A727	–	26A680	26A744	26A694	26A756
–	–	–	–	25N360	26A757
–	–	–	–	25N361	26A758
26D088	–	26A789	26A785	26A765	26A761
–	–	–	–	–	–
26D089	–	26A790	26A786	26A766	26A762
26D090	–	25R990	25R992	25R994	25R996
–	–	–	–	–	–
26D091	–	25R991	25R993	25R995	25R997
26D092	–	26A787	26A783	26A763	26A759
–	–	–	–	–	–
26D093	–	26A788	26A784	26A764	26A760
Enlèvement de la peinture sur la route	Enlèvement de peinture routière	Enlèvement de peinture routière	Enlèvement de peinture routière	Enlèvement de peinture routière	Enlèvement de peinture routière
Enlèvement du thermoplastique	Enlèvement du thermoplastique	Enlèvement du thermoplastique	Enlèvement du thermoplastique	Enlèvement du thermoplastique	Enlèvement du thermoplastique
Nivellement des surfaces inégales	Nivellement des surfaces inégales	Nivellement des surfaces inégales	Nivellement des surfaces inégales	Nivellement des surfaces inégales	Nivellement des surfaces inégales
Enlèvement de l'époxi	Enlèvement de l'époxi	Enlèvement de l'époxi	Enlèvement de l'époxi	Enlèvement de l'époxi	Enlèvement de l'époxi
Rainurage et incrustation (nécessite l'ensemble de poulies haute vitesse 25M893)	Rainurage et incrustation (nécessite l'ensemble de poulies haute vitesse 25M893)	Rainurage et incrustation (nécessite l'ensemble de poulies haute vitesse 25M893)	Rainurage et incrustation (nécessite l'ensemble de poulies haute vitesse 25M893)	Rainurage et incrustation (nécessite l'ensemble de poulies haute vitesse 25M893)	Rainurage et incrustation (nécessite l'ensemble de poulies haute vitesse 25M893)




Modèle	PORTABLE SERIE	PRO SERIE		PERFORMANCE SERIE		
						
POIDS LB (KG)	15 (6,8)	450 (204)	460 (209)	480 (218)	956 (434)	956 (434)
TYPE DE SYSTÈME DE DÉCOUPE	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
LARGEUR MAXIMALE	7 po	8 po	8 po	8 po	16 po	16 po
MOTEUR	Makita 110 V	Honda 13 HP	Honda 13 HP	Hydraulique de 20 ch	Hydraulique de 40 ch	Kohler à essence de 25 ch
DÉMARRAGE DU MOTEUR	s.o.	Démarrage électrique	Démarrage électrique	s.o.	s.o.	Démarrage électrique
FILTRE À AIR	s.o.	Standard	Standard	s.o.	s.o.	Standard
TACHYMÈTRE ET HORAMÈTRE	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
CAPACITÉ DE DÉCOUPE MAXIMALE (MARCHÉ)	100 pi ² /h	800 pi ² /h	800 pi ² /h	s.o.	s.o.	s.o.
CAPACITÉ DE DÉCOUPE MAXIMALE (LINEDRIVER / CHARGEUSE COMPACTE)	s.o.	s.o.	s.o.	1 000 pi ² /h	2 400 pi ² /h	2 400 pi ² /h
COMPATIBLE AVEC SYSTÈME LINEDRIVER / CHARGEUSE COMPACTE	NON	NON	NON	Connexion de chargeuse compacte Bob-Tach ^{MD}		
ORIFICE D'ASPIRATION	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
RACCORD D'EAU	NON	NON	NON	NON	NON	NON
SYSTÈME ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE DE PROFONDEUR	NON	NON	OUI	NON	NON	NON
GRINDLAZER (DE BASE)	25M848	25M847	25N669	25P471	25P472	25P473
GRINDLAZER AVEC FLÉAU EN CARBURE, TAMBOUR MOYEN	25M848	–	–	–	–	–
GRINDLAZER AVEC BROSSÉ DE LAITON ROTATIF	–	26A653	26A728	25R245	25R286	25R287
GRINDLAZER AVEC PIN 72 ROTATIF EN CARBURE	–	26A654	26A729	25R288	25R289	25R290
GRINDLAZER AVEC PIN 48 ROTATIF EN CARBURE	–	26A655	26A730	25R291	25R292	25R293
GRINDLAZER AVEC PIN 24 ROTATIF EN CARBURE	–	26A656	26A731	25R296	25R295	25R294
GRINDLAZER AVEC PIC ROTATIF EN CARBURE	–	26A657	26A732	25R297	25R298	25R299
APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Retouches • Bordures • Murs 	<ul style="list-style-type: none"> • Enlèvement de peinture routière • Enlèvement du thermoplastique • Préparation de surface avant l'application de marquages 				



Modèle	GrindLazer DC1538 G DCS	GrindLazer DC1525 P DCS	GrindLazer DC1520 E DCS
POIDS LB (KG)	725 (329)	715 (324)	910 (413)
TYPE DE SYSTÈME DE DÉCOUPE	À tambour	À tambour	À tambour
LARGEUR MAXIMALE	15 po/16 po avec PCD	15 po/16 po avec PCD	15 po/16 po avec PCD
DIAMÈTRE DU TAMBOUR DU SYSTÈME DE DÉCOUPE	10 po	10 po	10 po
MOTEUR	Kohler EFI 38 ch à essence	Kohler 25 ch EFI au propane	20 ch, 480 V, triphasé
DÉMARRAGE DU MOTEUR	Démarrage électrique	Démarrage électrique	s.o.
FILTRE À AIR	Robuste	Robuste	s.o.
TACHYMÈTRE ET HORAMÈTRE	OUI	OUI	OUI
CAPACITÉ DE DÉCOUPE MAXIMALE	3 500 pi ² /h	3 500 pi ² /h	3 500 pi ² /h
COMPATIBLE AVEC LINEDRIVER	NON	NON	NON
ORIFICES D'ASPIRATION	2	2	2
SYSTÈME ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE DE PROFONDEUR	OUI	OUI	OUI
GRINDLAZER AVEC POULIES À HAUTE VITESSE POUR TAMBOURS À LAME DE DIAMANT OU EN PCD	25P474	25P475	25P476
GRINDLAZER AVEC POULIES À BASSE VITESSE POUR TAMBOURS À FLÉAU EN CARBURE	25R100	25R101	25R102
APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Nivellement des surfaces inégales • Enlèvement de l'époxi • Rainurage et incrustation • Enlèvement des marques de circulation 		

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES GRINDLAZER

	ASPIRATEURS			SÉPARATEURS		
						
Modèle	LazerVac 230	LazerVac 330	LazerVac 550	Séparateur Cyclone 20	Séparateur Cyclone 32	Cyclone LP Séparateur
N° DE PIÈCE	25M858	25B026	25M860	25M861	25M862	25R090
PUISSANCE D'AIR	925 air watts	1 665 air watts	2 045 air watts	–	–	–
DÉBIT D'AIR	260 pi³/min	375 pi³/min	300 pi³/min	–	–	–
PRESSION D'ASPIRATION	90 po d'eau	100 po d'eau	150 po d'eau	–	–	–
CAPACITÉ	20 gal	20 gal	Collecte avec sac	20 gal	32 gal	Collecte avec sac
MOTEUR	2,0 HP, 110 V	3,0 HP, 230V	Honda 13 HP	–	–	–

	LINEDRIVER		
			
Modèle	LineDriver	LineDriver HD	LineDriver HD avec moteur Vanguard à démarrage électrique
N° DE PIÈCE	262004	262005	25U474
VITESSE DE FONCTIONNEMENT : MARCHE AVANT MI/H (KM/H) MARCHE ARRIÈRE MI/H (KM/H)	jusqu'à 16 (10) jusqu'à 10 (6)	jusqu'à 16 (10) jusqu'à 10 (6)	to 10 (16) to 6 (10)
TAILLE DU MOTEUR, CM³ (HP)	Honda 160 (5,5)	Honda 200 (6,5)	Briggs & Stratton Vanguard 203 (6.5)
POIDS LB (KG)	265 (120)	275 (125)	275 (125)
CAPACITÉ DE CARBURANT GAL (L)	0,95 (3,6)	0,95 (3,6)	.82 (3.1)
SYSTÈME DE DÉMARRAGE DU MOTEUR	Traction manuelle	ProStart	Electric Start





SCARIFIEZ EN TOUTE CONFIANCE

La meilleure garantie de l'industrie

Chaque pièce d'équipement est couverte par la meilleure garantie de l'industrie. Vous n'aurez probablement jamais besoin d'utiliser la garantie de Graco, mais si c'est le cas, vous pouvez compter sur nous.

GARANTIE DU MOTEUR

Garantie de trois ans pour les moteurs Honda et de deux ans pour les moteurs Vanguard^{MC}.

GARANTIE D'UN AN*

Garantie contre tout défaut matériel et vice de fabrication sur l'intégralité du GrindLazer.

SERVICE PRATIQUE

Graco dispose de points de vente agréés en Amérique du Nord pour effectuer l'entretien et les réparations sous garantie.

* AMÉRIQUE DU NORD UNIQUEMENT. Consultez vos distributeurs Graco locaux pour connaître les exigences des pays.
Voir le document de garantie sur les produits pour connaître toutes les modalités et les conditions applicables.

Aucun scarificateur ne tient la comparaison.

Pour de plus amples renseignements, visitez graco.com



Chaque achat Graco s'accompagne d'un service à la clientèle de qualité.

Vous avez des questions?

Appelez le 1 844 241-9499