

Vente et réparation de matériel de marquage routier -

www.tecmarquage.com

Modèle

Série





## GrindLazer HP DC1021 G

Ref. GR25M994

nu (sans tambour ni molettes) Utilisation obligatoire avec un LineDriver













La GrindLazer HP DC1021 G est un rabot routier très haute-performance pour effacer les lignes de parkings et le marquage routier. Retrait de peinture de signalisation, produits thermoplastiques, revêtement époxy, lissage des surfaces irrégulières, rainurage.

## Fonctionnalités exclusives de la raboteuse de Graco

- Système de montage des roues EasyGlide une roulette montée à l'avant ainsi que deux pneumatiques arrière gonflés à l'air contribuent à rendre le maniement de cet appareil aussi sûr et facile que celui du LineLazer.
- Triple courroie d'entraînement pour un usage durable et un bon transfert du couple.
- **Système haute résistance ProStart** embrayage centrifuge qui permet de démarrer et d'arrêter facilement le système. Facilite également le démarrage par temps froid et assure une plus longue durée de vie de la courroie.
- Roulette avant pivotante Fat Track système de roulette avant éprouvé qui facilite les déplacements.
- Deux pneus équipés de chambre à air permettant de réduire les vibrations
- Démarreur électrique performant même en basse température

## Caractéristiques techniques:

- Largeur maximum de rabotage max: 25.5 cm
- Sens de rabotage : ARRIÈRE
- Production avec LineDriver 195 m<sup>2</sup>/hr pour un retrait de 1/8" = 3.175 mm
- Moteur VANGUARD 21 CV 630 cm3
- Poids **154 kg**

## **VENDUE NU SANS TAMBOUR NI MOLETTES**

Garantie 1 an - Pièces et main d'œuvre.



L'utilisation d'une GrindLazer HP DC1021 G nécessite un système de propulsion LineDriver en raison de son système de rotation inverse de rabotage. Ce système de rotation inverse permet d'augmenter les performances de rainurage de la machine. Une sécurité sur le crochet de l'attelage de la GrindLazer bloque le fonctionnement si le LineDriver n'est pas connecté.

Utilisation OBLIGATOIRE avec le LineDriver













Vente et réparation de matériel de marquage routier -

www.tecmarquage.com

Remise de 10% sur tambours achetés en même temps que la machine



Largeur max de travail **25.5 cm** 



Photo	Nom	Usage	Finition		Largeur de travail	Nombre de taillants	Nombre de rondelles	Nombre d'arbres	Référence
		Peinture couche fine	Fin	G	15.25 cm	120	186	6	GR25N207
	Carbide Flail		Fin		20.5 cm	168	102	6	GR25N206
	Molette 8 pointes		Fin		25.5 cm	216	12	6	GR25N205
	arrondies		Moyen		15.25 cm	96	234	6	GR25N210
	carbure de tungstène		Moyen		20.5 cm	120	192	6	GR25N209
			Moyen		25.5 cm	144	144	6	GR25N208
		Peinture couche fine Peinture 2K	Fin	<b>G</b>	15.25 cm	120	186	6	GR25N218
	Carbide Flat		Fin		20.5 cm	168	102	6	GR25N217
	Molette 6 pointes		Fin		25.5 cm	216	12	6	GR25N216
	rectangulaires		Moyen		15.25 cm	96	234	6	GR25N220
	carbure de tungstène		Moyen		20.5 cm	120	192	6	GR25N219
			Moyen		25.5 cm	144	144	6	GR25M954
		Peinture 2K Thermoplastique Bande collée	Fin	()	15.25 cm	30	216	6	GR25N229
	Carbide		Fin		20.5 cm	36	174	6	GR25N228
	Tipped Miller		Fin		25.5 cm	42	132	6	GR25N227
	Fraise 6 pointes		Moyen		15.25 cm	24	252	6	GR25N232
	carbure de tungstène		Moyen		20.5 cm	30	210	6	GR25N231
			Moyen		25.5 cm	36	174	6	GR25N230
20°		Peinture 2K Thermoplastique Bande collée	Fin		15.25 cm	30	228	6	GR25N241
	Full Carbide		Fin		20.5 cm	36	192	6	GR25N239
	Miller		Fin		25.5 cm	42	156	6	GR25N238
	Molette pleine en		Moyen		15.25 cm	24	264	6	GR25N244
	carbure de tungstène		Moyen		20.5 cm	30	228	6	GR25N243
			Moyen		25.5 cm	36	192	6	GR25N242

D'autres configurations de tambours sont disponibles en finition fine, moyenne ou large.







