

## Fiche Produit GFP260



Reducing Levels on Concrete



Roughening Concrete



Use with A45 Dust Collector



Option contrôle des poussières disponible

La GFP260 est une machine destinée à un usage intensif sur des surfaces moyennes à grandes

Des performances exceptionnelles pour une machine de cette catégorie grâce à son rapport poids/puissance.

La construction robuste du châssis et un double tambour de coupe garantissent un travail performant de la GFP260 dans les situations les plus exigeantes.

Le mécanisme de levage rapide du tambour, permet à l'opérateur de garder le contrôle en toute situation.

### CARACTÉRISTIQUES

- Largeur de travail 250mm
- Construction robuste en acier soudé de 8 mm pour plus de poids et de résistance
- Réglage précis de la hauteur par vis avec levage rapide du tambour pour un travail précis et un contrôle de l'opérateur
- Un raccord permettant de connecter un aspirateur industriel offre des performances pratiquement sans poussières
- Le boîtier de commande monté à l'arrière de la machine est conçu pour résister aux vibrations

### APPLICATIONS

- Idéale pour les surfaces moyenne et grandes
- Efficace même sur les revêtements durs
- Nivelles et élimine les couches de matériaux durs
- Retire les marquages routiers

# PRODUITS & ACCESSOIRES ASSOCIÉS

Image	Code article	Description
	320.7009	Molettes en carbure de tungstène Pour tous travaux de texturation, grattage, rabotage et rainurage de béton
	326.3658	Molettes étoile Pour retirer les résidus de peinture et laitance. Décalaminage de pont
	326.5120	Molette de finition Pour éliminer les résidus de peinture, revêtement, laitance, graisse et autres dépôts. Décalaminage de pont
	320.5680	Fraise Pour l'élimination des marquages thermoplastiques des routes et des pistes
	320.4160	Entretoise Pour créer un espace entre les molettes ou les fraises

## DONNÉES TECHNIQUES

Version	Code article	Poids (Kg)	Puissance (HP - kW)	Voltage (v)	Fréquence (Hz)	Vitesse de rotation (RPM)	Protection nécessaire	Câble selon norme CSA (mm)	Longueur de câble	Moteur	Taux de vibration (m/s <sup>2</sup> )
GFP260 Honda	xxxx 26.2400	1475	8 - 6	-	-	1850	-	-	-	Honda GX240	8.8
GFP260 400v	xxxx 326.2406	1475	7.5 - 5.5	400	50/60	1850	16 A	4mm	40m	-	2.4

## DIMENSIONS

Largeur de travail(mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur de coupe max.	Distance de travail d'un mur (mm)	Ø du raccord d'aspiration(mm)
250	1010	480	1080	6	75	50