

GMP

Gabarits de contrôle de l'état des dents



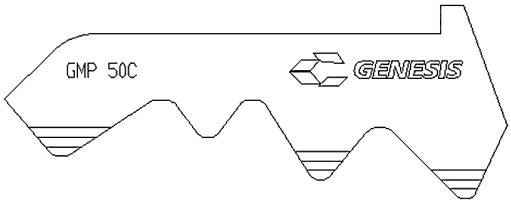
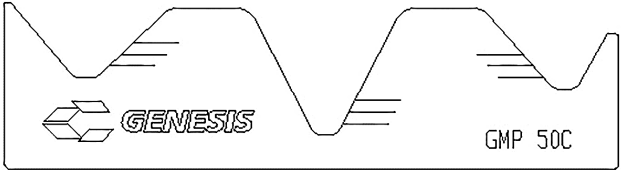
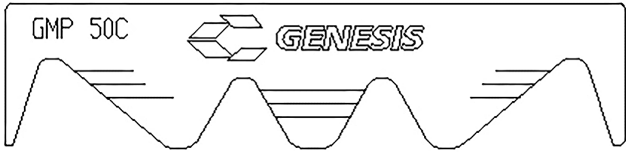
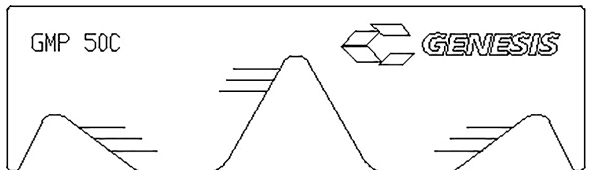
Un bon entretien des dents des équipements de démolition permet d'optimiser la performance et la durée de vie des pièces de rechange. À mesure que les dents s'usent, elles doivent être tournées, rechargées ou remplacées.

Afin d'aider les clients à évaluer et à contrôler le degré d'usure des dents du processeur par rapport à leur forme d'origine, Genesis a créé des gabarits de contrôle de l'état des dents.

Chaque gabarit a la même taille et la même forme que la forme d'origine de la dent et dispose de trois lignes indiquant les niveaux d'usure. Il vous suffit de placer le gabarit sur la dent pour évaluer son degré d'usure et savoir s'il faut recharger ou remplacer la pièce.

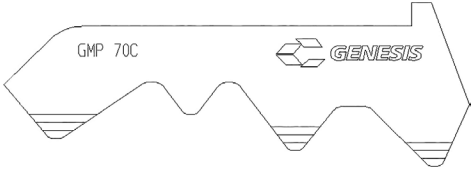
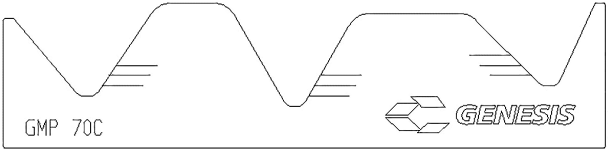
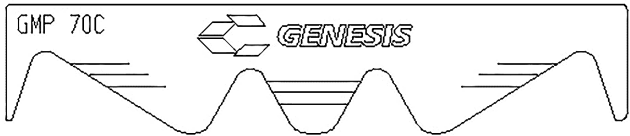
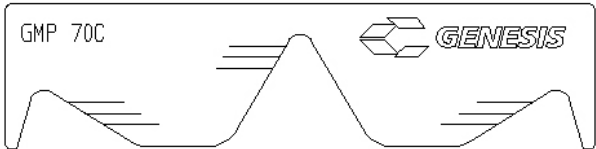
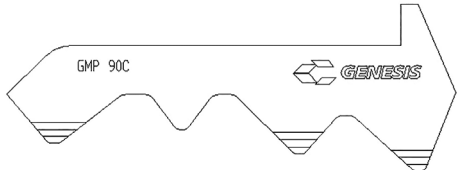
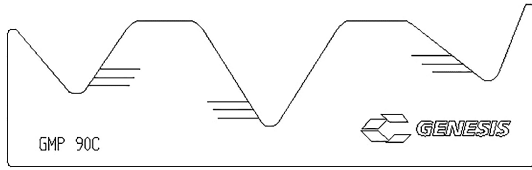
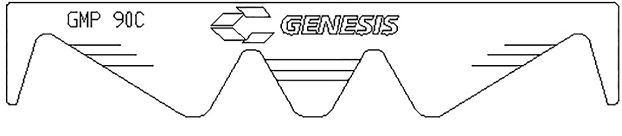
Ligne 1	½ po d'usure : prévoir l'entretien pour retourner ou pivoter la dent dans le mors
Ligne 2	1 po d'usure : retourner ou pivoter dans le mors ou recharger
Ligne 3	1½ po d'usure : remplacer, si tous les points sont usés sur une dent retournée

Communiquez avec votre revendeur Genesis local ou avec le service de pièces de Genesis pour commander.

Modèle	Référence	Gabarit
50 C/D À souder	9103759	
	9103760	
50 C/D À boulonner	9103761	
	9103762	

GMP

Gabarits de contrôle de l'état des dents

Modèle	Référence	Gabarit
70 C/D À souder	9103755	
	9103756	
70 C/D À boulonner	9103757	
	9103758	
90 C/D À souder	9103763	
	9103764	
90 C/D À boulonner	9103765	
	9103766	