

**Applications**

Construction et démolition

Travaux sur route, recyclage et nettoyage

**Caractéristiques principales**

Meulage puissant du ciment, de l'asphalte et de la roche.  
 Également prévu pour offrir un meulage précis lors des opérations de finition et d'élimination de surfaces murales ou de structures partielles  
 Excavation de tranchées dans des sols durs et rocailleux.  
 Production de débris de petit diamètre pouvant être réutilisés si nécessaire.

Faibles vibrations transmises aux structures environnantes.  
 Faible nuisance sonore par rapport aux outils de démolition hydrauliques ou pneumatiques.  
 Respect de l'environnement.  
 Disponible avec fixation à broches, ou adaptateur Klac ou Lehnhoff

**Compatibilité**

Description	Référence	Approuvé avec les chargeuses Approuvé avec les pelles compactes
Broyeur rotatif RG20	7199996	, E32, E34, E35, E35z, E37, E45, E50, E55, E62, E57W
Broyeur rotatif RG40	7199997	T590E IIIB, T590B iT4, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, S570E IIIB, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E IIIB, S630E iT4, S630B iT4, S650E IIIB, S650E iT4, S650B iT4, E85
Broyeur rotatif RG60	7199998	A770-B, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV,

**Poids et dimensions**

Description	Référence	Poids en ordre de marche (kg)	Poids à l'expédition (kg)	Longueur hors tout (A) (mm)	Largeur hors tout (B) (mm)	Hauteur hors tout (C) (mm)
Broyeur rotatif RG20	7199996	280.0	280.0	-	-	-
Broyeur rotatif RG40	7199997	462.0	462.0	-	-	-
Broyeur rotatif RG60	7199998	627.0	627.0	-	-	-