

Nos broyeurs sur chassis chenilles sont disponibles avec différents équipements.

Tous les modèles peuvent être livrés avec un chassis chenilles fixe ou variable et divers accessoires.

Ces machines flexibles atteignent une vitesse d'environ 3 km / h et franchissent des obstacles jusqu'à 30 ° de niveau de pente



indication de niveau de pente



treuil hydraulique



treuil électrique



Plaque d'ancrage

Chassis chenilles

Une flexibilité sans limite

Données techniques	A530L chenilles
Diamètre admissible max:	150 mm
Ouverture entrainement:	210 x 150 mm
Moteur:	Kubota
Puissance:	18,5 kW
Diamètre du disque:	600 mm
Épaisseur du disque:	25 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.300 tr/min.
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	850 x 830 mm
Capacité de coupe:	environ 15 m ³ /h
Châssis fixe (LxLxH):	2.250 x 1.200 x 2.550 mm
Châssis variable (LxLxH):	2.250 x 1.125 x 2.550 mm
Poids (env.):	fixe 1.200 kg / variable. 1.250 kg

Données techniques	A540 chenilles
Diamètre admissible max:	200 mm
Ouverture entrainement:	240 x 200 mm
Moteur:	Kubota
Puissance:	18,5 kW
Diamètre du disque:	650 mm
Épaisseur du disque:	30 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.300 tr/min.
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	1.000 x 800 mm
Capacité de coupe:	environ 18 m ³ /h
Châssis fixe (LxLxH):	2.500 x 1.310 x 2.345 mm
Châssis variable (LxLxH):	2.500 x 1.310 x 2.345 mm
Poids (env.):	starr 1.400 kg / verstellb. 1.450 kg



Les remblais abrupts de chemin de fer, les talus d'autoroute ou simplement la nécessité d'utiliser un broyeur de branches sur des terrains retirés inaccessibles à un appareil sur chassis routier ne constitue aucun obstacle à notre gamme de broyeurs sur chassis chenilles.

Tous nos modèles de broyeurs motorisés sur chassis chenilles sont également disponibles avec une compensateur de pente et/ou des chenilles variables!