

A tradition of innovation since 1966



modèle 3010T

broyeur industriel à bol

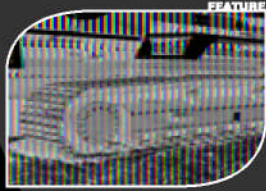


DURATECH ...Ouvrir la voie à des lendemains meilleurs

Le broyeur DuraTech 3010 à chenilles est conçu pour les clients travaillant sur des terrains difficiles. Le dégagement de 607 mm sous châssis combiné aux deux chenilles de 508 mm x 4572 mm permet à la machine d'accéder au chantier quelles que soient les conditions. La radiocommande offre la commande à distance du moteur CAT, des chenilles, de la rotation du bol, et du convoyeur AR. Le broyeur 3010T correspond aux besoins de toutes les entreprises d'exploitation forestières et de récupération.

Les atouts essentiels:

- *Chenilles Caterpillar type 320L*
- *Moteur CAT C15 475 CV (354.21 kw) or 540 CV (402.68 kw) Tier III, T.Diesel*
- *Embrayage PT-Tech HPTO 14 à refroidissement par huile*
- *Commande à distance (radiocommande) de toutes les fonctions essentielles*
- *Garde au sol de 635 mm.*
- *Grille de radiateur autonettoyante.*
- *Compartiment moteur fermé pour la réduction du niveau sonore.*
- *Bande caoutchouc anti impacts, sans jonction.*



Chenilles CAT 320 L pour une adhérence optimale



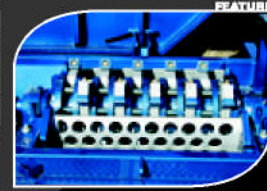
Convoyeur AR maniable et peu encombrant



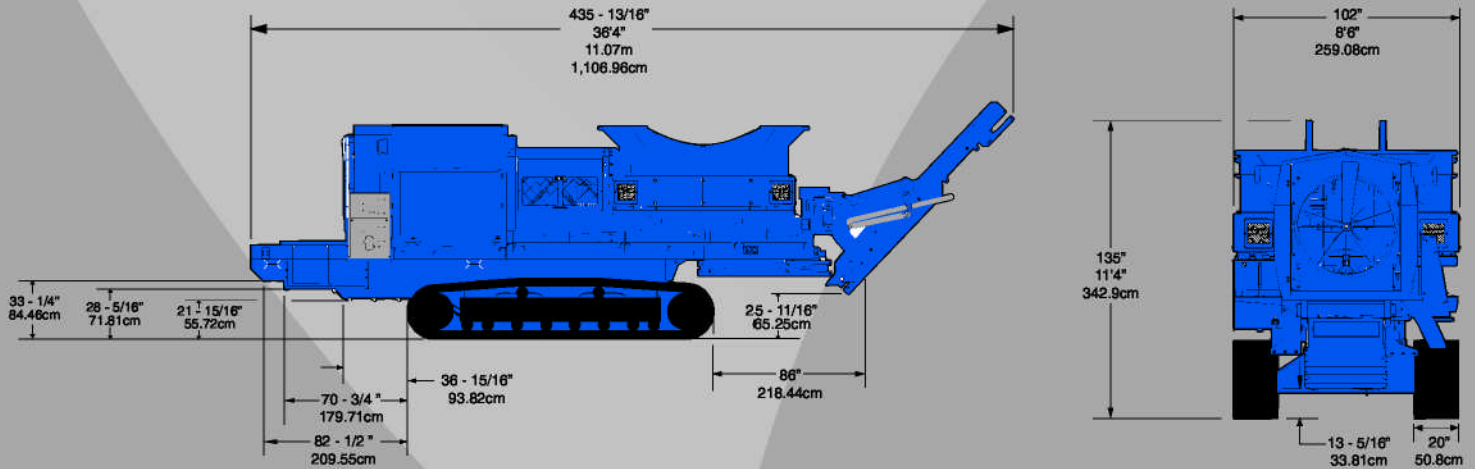
Radiocommande à distance des fonctions essentielles



L'embrayage refroidi par huile entraîne en toute sécurité le broyeur à marteaux



Radiateur autonettoyant



SPECIFICATIONS [model 3010T]

Poids	20 239 kg	Tôle de fond de bol	Epaisseur 9.53 mm
Largeur (transport)	2 559 mm	Entraînement de bol	Mot. hydraul. orbital / chaîne 120H
Longueur (transport)	11 070 mm	Convoyeur AR	Long 3 200 mm entraîné par le haut Largeur 762 mm
Hauteur (transport)	3450 mm	Convoyeur sous bol	Largeur 762 mm avec tasseaux en V
Chenilles	508 x 4572 mm	Capteur de vitesse	Sensor à induction
Pente franchie	50% maxi	Sécurité	Coup de poing
Electricité	24 V	Marteaux	24 marteaux fixes à pointe vissée 48 marteaux oscillants
Garde au sol	607 mm	Ouverture broyeur	1143 mm x 635 mm
Réservoir carburant	681 L	Longueur rotor	1176 mm
Réservoir hydraulique	189L	Disques de rotor	Diamètre 40.64 mm épais. 38.1 mm
Eclairage	Position et clignoteurs	Arbre de rotor	Diamètre 152mm en acier haute résist
Moteur	Caterpillar C15 475 CV (354 kW) ou 540 CV (403kW) Euromot III	Entraînement rotor	Direct par limiteur de couple
Embrayage	PT TECH refroidi par huile	Paliers de rotor	2 paliers fonte roulements Ø 101.6 mm à rouleaux
Régulateur	Asservissement électrohydraulique	Axes de marteaux	Ø 38.1 mm acier t
Diamètre de bol	3 040 mm sur cône / 2 430 sur virole	Grilles	Epaisseur 25.4 mm acier spécial
Profondeur de bol	1 168 mm	Hauteur avec casquette	3450 mm
Accès pour le service	Bol inclinable hydrauliqu.t à 90°		
Tôle de bol	Epaisseur 6.35 mm		

Les images, spécifications et descriptions de ce document étaient exactes au moment de sa publication, mais sont sujettes à modifications ultérieures sans préavis. Elles peuvent contenir des accessoires équipements optionnels et ne pas inclure tous les équipements standard.



Ouvrir la voie à un avenir meilleur
3780 Hwy 281 SE, Jamestown, ND 58401
Phone: 1-800-243-4601
duratech industries.net

