

Le broyeur à tambour de 52 pouces de Quadco fait partie de notre gamme actuelle d'accessoires de broyage forestier robustes, fiables et productifs. Cette tête ultra robuste est adaptée aux excavatrices et abatteuses-groupeuses de 20 à 35 tonnes. Pour améliorer la productivité et la manutention des débris, une inclinaison latérale de 102 degrés est offerte de série ainsi qu'un talon fixe avec dents de godet remplaçables. Le tambour est doté d'un limiteur de morsure en forme de spirale qui répartit également le matériau uniformément sur toute la largeur. Disponible avec une variété de dents Quadco, tout en acier ou carbure, en fonction de l'application. Un adaptateur de flèche universel intégré offre aux concessionnaires d'équipement, particulièrement avec flotte de location, la flexibilité de répondre rapidement aux besoins de sa clientèle-seules les axes et les manchons ont besoin d'être changés selon le porteur.



## CONFIGURATION STANDARD

## MÉTRIQUE

## IMPÉRIAL

POIDS & DIMENSIONS	Poids (incl. inclinaison latérale, talon, axes & manchons)	2,223 kg	4,900 lbs
	Hauteur totale	1,524 mm	60"
	Largeur	864 mm	34"
	Longueur (incl. talon)	2,515 mm	99"
	Angle d'inclinaison latérale		102° (+ 52°/-50°)
TAMBOUR	Largeur de coupe	1,321 mm	52"
	Dia. du tambour, hors pointes	610 mm	24"
	Nombre de dents	26	
	Vitesse rotation tambour	2,200 rpm	
HYDRAUL.	Porteur recommandé	20 - 35 ton	
	Moteur à débit variable	1 x 170 cc	
	Débit minimum @ pression	189 l/min @ 240 bar	50 gpm @ 3,500 psi
	Débit optimum @ pression	246 l/min @ 240 bar	65 gpm @ 3,500 psi
	Pression maximum	340 bar	5,000 psi

QMX10420X



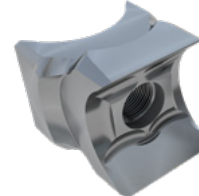
Carbure – Rock  
Impact extrême  
Haute abrasion

QMX10395X



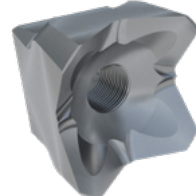
Carbure – Couteau droit  
Réduire la taille des copeaux  
Impact moyen  
Haute abrasion

QMX10380T



Acier - 4 en 1 Couteau droit 4 en 1  
Rotatif et réversible  
Affûtéable  
Faible abrasion

QMX10384T



Acier - Beaver  
Rotatif  
Matériau volubile  
Faible abrasion

QMX10385T



Acier – Couteau droit  
Rotatif  
Affûtéable  
Faible abrasion