

KETO 150 KARATÉ

HYDRAULIQUE AMPLIFICATEUR



Augmenter le
débit et la vitesse de
65%

+1 (438) 507-9665 - INFO@TRACKGRIPINC.COM - TRACKGRIPINC.COM



@TRACKGRIPINC

TrackGrip Inc.

SPÉCIFICATIONS KETO

CAPACITÉS	Diamètre d'abattage en une seule coupe		cm	55
			po.	22
	Diamètre d'ébranchage		cm	45
			po.	18
	Poids maximal de l'arbre		kg	1000
DIMENSIONS	DHP maximum recommandé		lbs	2200
			cm	35
			po.	14
	Poids de la tête d'abattage		kg	1002
			lbs	2209
DIMENSIONS	Hauteur (jusqu'au centre de l'axe de suspension)	Incliner vers le haut	cm	112
			po.	44
		Incliner vers le bas	cm	224
			po.	88
	Largeur	Ouvert	cm	143
		châssis principal	po.	56
		Fermé	cm	108
		(gardes extérieurs)	po.	43
	Longueur à la pointe du couteau supérieur	Incliner vers le bas	cm	142
			po.	56
Profondeur	Incliner vers le haut	cm	170	
		po.	67	
ACCESSOIRES	Rotateur à 360°		inclus	Optionnel
	Couteaux		pcs	4
	Ouverture maximale des couteaux		cm	100
			po.	39
	Scie principale		cm	64
			po.	25
	Scie supérieure		cm	N/A
			po.	N/A
	Type de chaîne		principal	0.404
			supérieur	N/A
CHENILLES	Montage du carter de scie		Chassis	
	Longueur de la surface de contact (approx.)	cm	34	
		po.	13	
	Largeur de la surface de contact (approx.)	cm	21	
		po.	8	
	Force de traction	cm	24	
		lbf	5395	
	Vitesse d'alimentation	m/s	4	
		pi/s	13	
	Ouverture maximale des chenilles	cm	110	
po.		43		
SYSTÈME	Montage des chenilles		Fixé	
	Puissance énergétique recommandée de la porteuse		kW	80
			Ch.	107
	Débit d'huile recommandé	Min	l/min	190
			gpm	50
		Max	l/min	340
			gpm	90
Pression maximale du système		bar	250	
		PSI	3625	
Ordinateur Technion				

Ordinateur Technion

Ébranchage de 18"

Les bras du couteau s'ouvrent à 39°.

ROTATEUR
360°
INCLUS



Couteau inférieur

Bras de couteau supplémentaire pour un soutien accru.

Meilleure adhérence

Chenilles à 5 rangs adaptées au fonctionnement multi-tiges.

Coupe de 22"

Barre de scie de 25" montée directement sur le châssis de l'abatteuse.



Système de booster de Karaté

» Stocke et libère l'énergie en liaison avec le système informatique du Technion.

» Installer la tête sur un porteur d'une taille inférieure à la taille habituelle.



Se mettre sur les rails.

» Moins d'essorage et donc moins de dommages aux fibres de l'arbre.

» Triple mesure du tronc pour une précision extrême.

» 5000 heures de garantie au prorata.

Le logo Keto Harvesters est une marque déposée de Kone Ketonen OY, Finlande.
Les spécifications et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.