



HTH623C LP

Doté d'un châssis incliné plus court qui offre une meilleure portée pour les empilements hauts, le modèle HTH623C LP est une tête à usages multiples conçue pour être performante dans les espaces restreints. Sa grande ouverture d'ébranchage permet de saisir les gros rondins simples et les rondins multiples, ce qui augmente l'efficacité et la productivité pour dégager la goulotte et pour charger les camions.

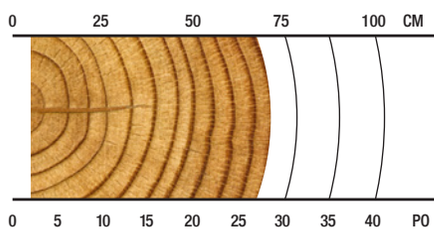
APERÇU

Traitement en bordure de route; traitement sous un téléphérique forestier, dégagement de la goulotte; chargement et traitement lorsque l'équipement ou l'espace est limité.

APPLICATIONS

Traitement
Chargement/traitement
Débusquage par rotation

ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE



5 à 69 cm / 2 à 27 po

SPÉCIFICATIONS

3 140 kg / 6 923 lb
Poids net

35 MPa / 5 075 psi
Pression hydraulique maximale

939 mm / 37 po
Ouverture max. pour l'ébranchage

875 mm / 34 po
Ouverture max. du galet d'alimentation

750 mm / 29 po
Capacité de sciage maximale

25 à 34 tonnes métriques
Poids du support

SPÉCIFICATIONS	
DIMENSIONS	
Largeur, tête ouverte (mm/po)	2 000/79
POIDS	
Sans maillon ni quelques options (kg/lb)	3 140/6 923
ROTATION	
	continue à 360°
ÉBRANCHAGE	
Couteaux d'ébranchage	1 fixe/flottant, 2 mobiles, 1 fixe à l'arrière
Ouverture maximale des bras de traitement pour l'ébranchage ou ouverture du grappin de la tête d'abattage (mm/po)	939/37
Fermeture minimale pour l'ébranchage (mm/po)	120/4,7
ENTRAÎNEMENT	
Nombre de galets d'entraînement	3
Capacité des moteurs - option 1 (entraînement, fixe)	(837, 500)
Vitesse de distribution maximale – option 1 (m/s, pi/s)	5,2/17
Ouverture maximale du galet (mm/po)	875/34
Diamètre minimal du bras d'alimentation (mm/po)	65/2,6
SCIE SUPÉRIEURE	
Diamètre de coupe maximal (mm/po)	450/18
Longueur de la barre de scie (mm/po)	590/23
Type de chaîne (mm)	0,404
Cylindrée du moteur de la scie supérieure	19 cm
PORTÉE DU SUPPORT	
Tonnes métriques	25 à 34

SPÉCIFICATIONS	
SCIE DE BUTÉE/D'ABATTAGE	
Scie de série	Waratah AT 19 mm
Diamètre de coupe maximal (mm/po)	750/30
Longueur de la barre de scie (mm/po)	900/35
Type de chaîne (mm)	3/4
Moteur de la scie	15 cm
Capacité du réservoir d'huile (l/gal)	16/4,2
SYSTÈME HYDRAULIQUE	
Pression de fonctionnement maximale (MPa/psi)	35/5 076
Capacité maximale de la pompe (l/min, gal/min)	320 à 360/85 à 95
SYSTÈME DE CONTRÔLE ET DE MESURE	
	TimberRite H-16
ÉQUIPEMENT EN OPTION	
Sans scie supérieure	oui
Rotation continue à 360 degrés	oui
Marquage de couleur	oui
Peinture à pulvériser pour souche	se renseigner
Bras d'ébranchage supérieurs mécanosoudés pour le traitement	oui
Bras d'ébranchage supérieurs moulés pour le traitement	oui
Galets d'alimentation pour écorçage	oui
Galets d'alimentation avec vignette en acier	oui
Alpine	oui
Galet fixe non agressif	oui

