

HTH626



La HTH626

Pour abattre et façonner le gros bois, la Waratah HTH626 est inégalée dans l'industrie. Cette tête durable peut abattre, ébrancher et tronçonner avec précision les arbres ayant jusqu'à 86 cm (34 po) de diamètre. Et de plus, elle façonne avec précision le gros bois lourd débusqué et empilé selon les spécifications rigoureuses de l'usine.

Grâce à son robuste châssis, ses gros rouleaux d'avancement synchronisés, sa puissance d'entraînement accrue, et sa pression d'ébranchage précise, la HTH626 éclipse carrément les ébrancheuses stationnaires. Son impressionnante liste de caractéristiques inclut un bras de préhension supérieur, une scie principale 11H à pas de $\frac{3}{4}$, une scie d'écimage optionnelle de 10 mm (0,404 po). Plus encore, elle est prête pour le système de mesure et de contrôle TimberRite qui vous fournit l'intelligence nécessaire pour un façonnage de précision, même dans les conditions extrêmes.

La Waratah HTH626 est prête à s'attaquer aux gros ouvrages. Et à vous donner de gros résultats.

FICHE TECHNIQUE – HTH626

Dimensions	Ouverture max. de rouleaux d'avancement Largeur (maximale)	98 cm <i>38 po</i> 220 cm <i>87 po</i>
Poids	Sans bras ni certaines options	4720 kg <i>10 384 lb</i>
Scie d'abattage	Type de scie Diamètre maximum de coupe Barre	Waratah 3/4 86 cm <i>34 po</i> 96 cm <i>38 po</i>
Scie d'écimage	Type de scie Diamètre maximum de coupe Barre et type de chaîne	0,404 40 cm <i>16 po</i> 59 cm <i>23 po</i>
Avancement	Trois rouleaux d'avancement, synchronisation hydraulique Option de moteur – (moteur de bras d'entraînement/ moteur d'entraînement fixe) Vitesse d'avancement – débit maximum <small>Remarque : Il peut y avoir d'autres options de moteur. Consulter le concessionnaire.</small>	Diverses options de roues d'entraînement offertes 1395 cm ³ /800 cm ³ 3,7 m/s à 360 L/mn <i>12,1 pi/s à 95 gal. US/mn</i>
Ébranchage	Couteaux supérieurs Ouverture maximale d'ébranchage	1 flottant, 2 mobiles 88 cm <i>35 po</i>
Options de système de contrôle et de mesure		TimberRite

CONFIGURATIONS OPTIONNELLES

Système de marquage couleur

Option

EXIGENCES DE L'ENGIN PORTEUR

Gamme de capacité

35+ tonnes

Exigences hydrauliques	Pression maximale Pression utilisable Débit maximum *Débit maximum sous pression	35 MPa <i>5075 lb/po²</i> 32 MPa <i>4641 lb/po²</i> 360 L/mn <i>95 gal. US/mn</i> 360 L/mn sous 15 MPa <i>95 gal. US/mn</i> <i>sous 2207 lb/po²</i>
-------------------------------	---	--

*Si le débit optimum ne peut être atteint, considérer l'option petit moteur si disponible.