

HTH460



Waratah HTH460 on kevyt ja monipuolinen harvesteripää, joka on suunniteltu erilaisiin metsätöihin ensiharvennuksesta kevyisiin päätehakkuisiin. Sen pienikokoinen runkorakenne tarjoaa erinomaisen teho/paino -suhteen ja tehokas, hyvin sijoitettu sahayksikkö takaa nopean ja tarkan kaadon ja sahauksen.

HTH460 on varustettu neljällä puun runkoa ympäröivällä syöttörullalla. Tässä ainutlaatuisessa, jatkuvassa nelivetosyötössä on hydraulisesti yhdistetyt syöttömoottorit ja mekaaninen tasauspyörästön lukko, jotka takaavat tehokkaan ja nopean syötön.

Lyhyen runkonsa ja viiden liikkuvan ja yhden kiinteän karsimaterän optimaalisen sijoittelun ansiosta Waratah HTH460:n karsintakyky on erinomainen käyrän puun korjuussa. HTH460 joukkokäsittelyvarustuksessa soveltuu myös erinomaisesti energiapuunkorjuuseen.

HTH460 TEKNISET TIEDOT

Mitat	Leveys, koura auki Leveys koura kiinni Korkeus ilman rotaattoria ja riipuketta	1360 mm 1200 mm 1130 mm
Paino	Ilman rotaattoria ja riipuketta	820 kg
Kaato/katkaisu	Maksimikaato/-katkaisuläpimitta Laipan pituus Ketjujako Ketjunopeus	550/620 mm 640/750 mm 10 mm 41 m/s
Syöttö:	Nelivetosyöttö Syöttövoima, brutto 400/250 cm ³ moottorilla 500/315 cm ³ moottorilla 630/400 cm ³ moottorilla Maksimisyöttönopeus Maksimi syöttörullan avauma	17,7 kN 22,1 kN 27,8 kN 4,5 – 6,0 m/s 560 mm
Karsinta:	Karsimaterät Karsintaläpimitta kärjestä kärkeen Yläkarsimateriaalien maksimiavauma Alakarsimateriaalien maksimiavauma	neljä liikkuvaa ja yksi kiinteä 400 mm 560 mm 560 mm
Hydrauliikan vaatimukset:	Maksimityöpaine Suositeltava pumpun kapasiteetti	28 MPa 200 – 340 l/min
Mittaus- ja ohjausjärjestelmä, sovitus (mikäli koneessa on jo mittaus- ja ohjausjärjestelmä)	Timbermatic 30, 1000, 300, H09, TimberRite, Motomit IT/PC, Dasa 4, VU202	
Mittaus- ja ohjausjärjestelmä (Järjestelmät jotka saa tilattua samaan aikaan harvesteripään kanssa)	TimberRite	

LISÄVARUSTEET

- Värimerkkauslaite
- Mense- ja Moipu-syöttörullat
- Joukkokäsittelyvarustus
- Vaihtoehtoinen sahayksikkö ja ketjunvoitelu
- Kantokäsittelylaite
- Rotaattoriventtiili
- Hydraulinen mittapyörä
- Teräspiikki-, uurretut tai V-tyyppirullat
- Rotaattori ja riipuke
- Syöttörullasuoja