

QS450

QS450 est conçu pour le petit bois avec une taille de fonctionnement optimale de 14 à 18 po de diamètre. Ce processeur multi-arbres regorge de fonctionnalités de conception qui le distinguent de la concurrence



QS450

CONFIGURATION STANDARD

MÉTRIQUE

IMPÉRIAL

POIDS ET DIMENSIONS	Poids (<i>incluant rotateur et lien supérieur</i>)	2,086 kg	4,600 lbs
	Hauteur (<i>en position de récolte</i>)	2,280 mm	89"
	Largeur maximale (<i>tête ouverte</i>)	1,731 mm	68"
	Degrés de rotation	360 ° en continu	
SECTION ENTRAÎNEMENT	Nombre de rouleaux d'entraînement	4	
	Taille de moteur (<i>bras d'entraînement</i>)	560 cc	
	Taille de moteur (<i>entraînement central fixe</i>)	400 cc	
	Ouverture maximale des rouleaux d'entraînement (<i>diamètre</i>)	815 mm	32"
	Fermeture maximale des rouleaux d'entraînement (<i>diamètre</i>)	75 mm	3"
	Vitesse d'entraînement	5.5 – 7.6 mps	18 – 25 fps
SECTION ÉBRANCHAGE	Ouverture d'ébranchage maximum (<i>diamètre</i>)	575 mm	22.6"
	Fermeture d'ébranchage minimum (<i>diamètre</i>)	75 mm	3"
	Traitement de 2 tiges Précision de +/- 1 po.	230 mm	9"
	Traitement de 3 tiges Précision de +/- 1 po.	150 mm	6"
SCIE PRINCIPALE	Type de scie	SS 3/4	SS 3/4
	Taille Du guide-chaîne	813 mm	32"
	Pas de la chaîne	19.05 mm	3/4"
	Tension automatique de la chaîne	Standard	
RECOMMANDATION / ENGIN PORTEUR.	Taille de l'engin (<i>sur chenille</i>)	20,000 – 22,000 kg	20 – 22 ton
	Pression maximum	35 mpa	5,076 psi
	Débit optimal @ pression	300 – 320 lpm @ 15 mpa	79 – 85 gpm @ 2,175 psi
SYSTÈME DE CONTRÔLE	Optimisation complète en option	En option	
	Pieds à coulisse électroniques (<i>pour étalonnages électroniques</i>)	En option	
OPTIONS	Système de graisse pour chaîne de scie principale	En option	
	Rotation continue à 360 °	Standard	
	Système de communication par satellite Startrax	En option	