

QS600

SOUTHSTAR

QS600 est conçu pour les bois moyen avec une taille de fonctionnement optimale de 22 À 26 po de diamètre. Ce processeur multi-arbres regorge de fonctionnalités de conception qui le distinguent de la concurrence



CONFIGURATION STANDARD

MÉTRIQUE

IMPÉRIAL

		MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
POIDS ET DIMENSIONS	Poids (<i>incluant rotateur et lien supérieur</i>)	3,572 kg	7,875 lbs
	Hauteur (<i>en position de récolte</i>)	3,018 mm	119"
	Largeur maximale (<i>tête ouverte</i>)	2,019 mm	79.5"
	Degrés de rotation	360 ° en continu	
SECTION ENTRAÎNEMENT	Nombre de rouleaux d'entraînement	4	
	Taille de moteur (<i>bras d'entraînement</i>)	1,048 cc	
	Taille de moteur (<i>entraînement central fixe</i>)	630 cc	
	Ouverture maximale des rouleaux d'entraînement (<i>diamètre</i>)	1,120 mm	44"
	Fermeture maximale des rouleaux d'entraînement (<i>diamètre</i>)	80 mm	3.1"
	Vitesse d'entraînement	4.8 – 5.7 mps	15.5 – 18.7 fps
SECTION ÉBRANCHAGE	Ouverture d'ébranchage maximum (<i>diamètre</i>)	750 mm	29.5"
	Fermeture d'ébranchage minimum (<i>diamètre</i>)	80 mm	3.1"
	Traitement de 2 tiges Précision de +/- 1 po.	300 mm	12"
	Traitement de 3 tiges Précision de +/- 1 po.	200 mm	8"
SCIE PRINCIPALE	Type de scie	SS 3/4	SS 3/4
	Taille Du guide-chaîne	965 mm	38"
	Pas de la chaîne	19.05 mm	3/4"
	Tension automatique de la chaîne	Standard	
	Recherche du bout (Laser)	Standard	
SCIE ÉCIMEUSE	Taille Du guide-chaîne	710 mm	28"
	Pas de la chaîne	10.26 mm	0.404"
SYSTÈME DE RECOMMANDATION / ENGINE PORTEUR.	Taille de l'engin (<i>sur chenille</i>)	25,000 – 30,000 kg	25 – 30 ton
	Pression maximum	35 mpa	5,076 psi
	Débit optimal @ pression	300 – 350 lpm @ 15 mpa	79 – 93 gpm @ 2,175 psi
SYSTÈME DE CONTRÔLE	Optimisation complète	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	