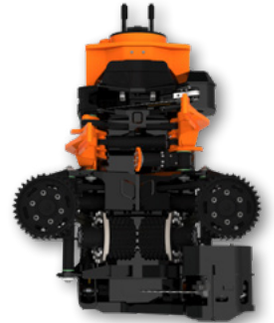
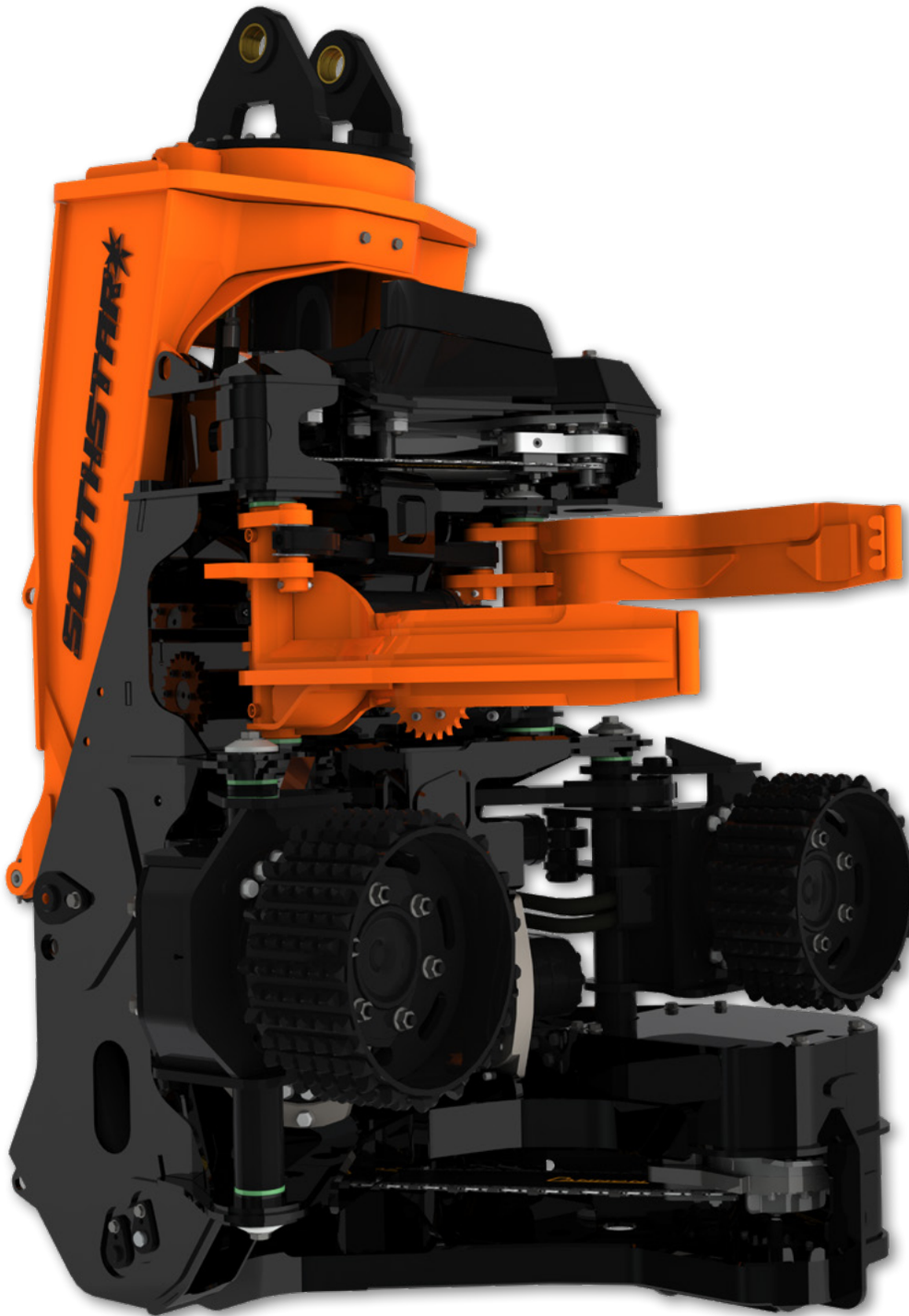


QS500

SOUTHSTAR

QS500 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.



CONFIGURATION STANDARD

MÉTRIQUE

IMPÉRIAL

| | MÉTRIQUE | IMPÉRIAL | |
|---------------------------------|--|------------------------|-------------------------|
| POIDS ET DIMENSIONS | Poids (<i>incluant rotateur et lien supérieur</i>) | 2,686 kg | 5,921 lbs |
| | Hauteur (<i>en position de récolte</i>) | 2,720 mm | 107" |
| | 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>) | 630 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>) | 710 mm | 27.5" |
| | Fermeture d'ébranchage minimum (<i>diamètre</i>) | 75 mm | 3" |
| | Traitement de 2 tiges Précision de +/- 1 po. | 250 mm | 9.8" |
| | Traitement de 3 tiges Précision de +/- 1 po. | 180 mm | 7" |
| SCIE PRINCIPALE | Type de scie | SS 3/4 | SS 3/4 |
| | Taille Du guide-chaîne | 863.6 mm | 34" |
| | Pas de la chaîne | 19.05 mm | 3/4" |
| | Tension automatique de la chaîne | Standard | |
| | Laser Find End | Standard | |
| SCIE ÉCIMEUSE | Taille Du guide-chaîne | 710 mm | 28" |
| | Pas de la chaîne | 10.26 mm | 0.404" |
| RECOMMANDATION / ENGIN PORTEUR. | Taille de l'engin (<i>sur chenille</i>) | 20,000 – 25,000 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 | |
| | 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 | |