

## Série SC25 (chargeur à direction différentielle)

Caractéristiques	Avantages
<b>Moteur à volume faible à 41,6 à 64 L/min (11 à 17 gal US/min)</b> <b>Moteur à volume moyen à 68 à 87 L/min (18 à 23 gal US/min)</b> <b>Moteur à volume élevé à 91 à 114 L/min (24 à 30 gal US/min)</b>	Le client peut choisir l'un des trois moteurs en option (volumes faible, moyen et élevé) pour sa débroussailleuse SC2560 ou SC2572. Cela permet à la débroussailleuse de s'adapter à divers chargeurs à direction différentielle. En outre, le plateau de coupe peut être mis à niveau vers un moteur différent lorsque le propriétaire met à niveau son chargeur à direction différentielle.
<b>Drainage du carter</b>	Protège la boîte de transmission.
<b>Panneaux latéraux de 0,64 cm (1/4 po) pour un renforcement général</b>	Protège les côtés des débris projetés par les lames.
<b>Carters de protection de chaîne avant et arrière</b>	Chaîne unique à l'avant et double chaîne à l'arrière. Réduit les débris volants.
<b>Patins remplaçables (en option)</b>	Protègent la structure de la plaque latérale. Les patins sont remplaçables pour des raisons de commodité.
<b>Barre de lame à cannelures</b>	Permet de bien régler la charrue forestière et la barre de lame à l'arbre de sortie du moteur.
<b>Charrue forestière ronde de 0,48 cm (3/16 po)</b>	La charrue forestière de série permet de glisser sur les obstructions, ce qui permet de protéger l'arbre de sortie de la boîte de transmission.
<b>Lames pivotantes traitées à la chaleur de 1,27 x 10 cm (1/2 x 4 po)</b>	Les lames pivotantes traitées à la chaleur offrent une durée utile plus longue. Les lames à pivotement libre protègent contre les obstructions.
<b>Capacité de coupe de 5 cm (2 po) de diamètre</b>	Permet de défricher la brosse.
<b>Pointe de lame à haute vitesse du SC2560</b>	Moteur à volume faible = 91,1 m/s à 64,4 L/min (17 939 pi/min à 17 gal US/min) Moteur à volume moyen = 97,4 m/s à 87,1 L/min (19 181 pi/min à 23 gal US/min) Moteur à volume élevé = 98,5 m/s à 113,6 L/min (19 390 pi/min à 30 gal US/min)
<b>Pointe de lame à haute vitesse du SC2572</b>	Moteur à volume faible = 92,6 m/s à 64,4 L/min (18 225 pi/min à 17 gal US/min) Moteur à volume moyen = 99 m/s à 87,1 L/min (19 487 pi/min à 23 gal US/min) Moteur à volume élevé = 84,8 m/s à 113,6 L/min (19 699 pi/min à 30 gal US/min)
<b>Attelage monté en décalage (21,59 cm [8 1/2 po] à la droite)</b>	Permet à l'utilisateur de couper près des obstacles sur le côté droit.
<b>Roue de jauge en option</b>	Facilite l'utilisation et la manutention de l'équipement sur un terrain inégal; les pneus laminés ne peuvent pas se dégonfler.
<b>Portière en polycarbonate (en option)</b>	Sert de couche de protection entre la débroussailleuse et l'utilisateur.
<b>Plaque de montage d'attelage flottante</b>	Facilite les déplacements sur un terrain rugueux grâce à la roue de jauge en option qui allège la fatigue subie par l'utilisateur.
<b>Manomètre de moteur</b>	Permet à l'utilisateur de s'assurer que le moteur fonctionne à une pression appropriée.
<b>Chaîne de sécurité de limite de levage</b>	Assure une protection supplémentaire de l'utilisateur contre les objets volants en permettant un soulèvement maximal de la débroussailleuse rotative de 46 cm (18 po).