

Série SC40 (chargeur à direction différentielle)

Caractéristiques	Avantages
Moteur à débit standard à 57 à 98,4 L/min (15 à 26 gal US/min) Moteur à débit élevé à 102 à 162,8 L/min (27 à 43 gal US/min)	Le client peut choisir l'un des deux moteurs en option pour la débroussailleuse SC4060 ou SC4072 (débit standard et élevé). Cela permet à la débroussailleuse de s'adapter à divers chargeurs à direction différentielle. En outre, le plateau de coupe peut être muni d'un moteur plus récent lorsque le propriétaire échange son chargeur à direction différentielle pour un modèle plus récent.
Drainage du carter	Protège le moteur hydraulique.
Panneaux latéraux de 0,64 cm (1/4 po) pour un renforcement général	Protègent les côtés des débris projetés par les lames.
Garde-chaînes avant et arrière	Garde-chaînes à rangée unique à l'avant et à l'arrière du plateau de coupe. Réduisent les débris volants.
Patins remplaçables	Protègent la structure de la plaque latérale. Les patins sont remplaçables pour des raisons de commodité.
Lames à pivotement libre traitées à la chaleur de 1,27 x 13 cm (1/2 x 5 po)	Les lames traitées à la chaleur offrent une durée utile plus longue. Les lames à pivotement libre protègent contre les obstructions.
Capacité de coupe de 10 cm (4 po) de diamètre	Permet de défricher des broussailles.
Pointe de lame à haute vitesse du SC4060	Moteur à débit standard : 73,4 m/s à 98,4 L/min (14 455 pi/min à 26 gal US/min) Moteur à débit élevé : 78,4 m/s à 162,8 L/min (15 440 pi/min à 43 gal US/min)
Pointe de lame à haute vitesse du SC4072	Moteur à débit standard : 88,1 m/s à 98,4 L/min (17 345 pi/min à 26 gal US/min) Moteur à débit élevé : 94,1 m/s à 162,8 L/min (18 527 pi/min à 43 gal US/min)
Roues avant en option	Contribuent au déplacement vers l'avant de la débroussailleuse et aident à empêcher le châssis de la débroussailleuse de heurter le sol. Les roues aident également à prolonger la durée utile des patins avant de la débroussailleuse.
Manomètre de moteur	Permet à l'utilisateur de s'assurer que le moteur fonctionne à une pression appropriée.
Rotation bidirectionnelle des lames	Le client peut changer le sens de rotation des lames pour utiliser les deux côtés des lames.
Chaîne de sécurité de réglage de la hauteur	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).
Portière en polycarbonate (en option)	Sert de couche de protection entre la débroussailleuse et l'utilisateur.