

DESSOUCHEUSE SC292



SYSTÈME DE DÉTECTION DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR.

Les poignées de commande du déport de flèche, de levage/descente de flèche et de propulsion de la machine sont équipées d'un système de détection de présence de l'opérateur, qui assure une détection de la capacité. Ce système de détection convivial de présence de l'opérateur protège les opérateurs et contribue à améliorer leur sécurité.



ENTRETIEN PRATIQUE DES COURROIES.

Les courroies de la SC292 sont accessibles pour l'entretien depuis l'un des côtés de la machine et les courroies d'entraînement de la roue dessoucheuse sont réglées au moyen de roues folles amovibles. De plus, chaque courroie peut être réglée indépendamment sans compromettre le réglage des autres.



SYSTÈME AUTOSWEEP®.

Cette fonction surveille le régime moteur et ajuste automatiquement la vitesse de balayage de la roue dessoucheuse. Elle a été conçue pour protéger le moteur, la transmission et réduire les contraintes structurelles tout en améliorant le rendement.



DÉPLACEMENT AU SOL À DEUX VITESSES.

L'opérateur peut choisir une vitesse de déplacement au sol en gamme haute ou gamme basse de 0 à 40,5 m/min pour déplacer rapidement la machine ou choisir une vitesse plus faible à proximité de la souche, en sélectionnant une gamme basse de 0 à 20,1 m/min.



FACILITÉ DE DÉMARRAGE.

Équipée d'un moteur à injection électronique de 26,5 hp (19,8 kW), la SC292 démarre très facilement à froid, ne rencontre que très peu d'incidents de noyade du moteur et permet de réaliser des économies de carburant par rapport à des moteurs à essence avec carburateur d'une puissance équivalente.



SYSTÈME DESSOUCHEUR YELLOW JACKET™.

Le système dessoucheur exclusif Vermeer Yellow Jacket a été conçu pour faciliter et accélérer l'entretien et prolonger la durée de vie des poches et des dents.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.

