

Râteaux motorisés à chargeur à direction différentielle de la série SR27

Caractéristiques	Avantages
Attelage éclair de type universel	L'attelage peut être utilisé sur des modèles neufs et anciens de chargeurs à direction différentielle.
Largeurs de travail de 183 et 228,6 cm (72 et 90 po)	Couvrent les voies de différents chargeurs à direction différentielle.
Options d'attelage	
Attelage fixe	Offert à prix avantageux. Utile pour travailler les surfaces sans grosses pierres qui ont besoin d'andainage d'un côté. L'attelage non flottant permet d'appliquer une pression descendante lors du ratissage.
Attelage inclinable seulement	Économique. L'inclinaison permet de mettre les grosses pierres et les débris en andains d'un côté pour faciliter la collecte. L'attelage non flottant permet d'appliquer une pression descendante lors du ratissage.
Attelage inclinable/flottant	Présente tous les avantages de l'attelage inclinable plus les bras parallèles. Lorsqu'il est placé en position de flottage, permet aux roues de jauge et au râteau de flotter selon le contour du sol.
Options d'inclinaison	
Actionneur hydraulique	Permet à l'utilisateur de changer l'angle d'inclinaison du râteau depuis le siège du tracteur.
Actionneur manuel	À bon juste pour les utilisateurs qui changent rarement l'angle du râteau.
Moteur hydraulique à cylindrée de 205 à 246 cm ³ (12 1/2 et 15 po ³)	Capable de gérer des charges à couple élevé dans des conditions difficiles
Options de faisceau de fils	
Connecteur à 14 broches	Se connecte à un connecteur de sortie Deutsch à 14 broches généralement situé sur le bras du chargeur.
Connecteur à deux broches avec commutateur	Se connecte à un connecteur de sortie Deutsch à deux broches généralement situé derrière le siège du conducteur.
Connecteur de batterie avec commutateur	Se connecte à la batterie du chargeur à direction différentielle.
Tube de 7,6 x 7,6 x 0,64 x 183 cm (3 x 3 x 1/4 x 72 po) Tube de 15,2 x 7,6 x 0,64 x 228,6 cm (6 x 3 x 1/4 x 90 po)	Résistance supérieure
Réglage d'orientation : 20 degrés de la gauche à la droite	L'orientation permet une bonne circulation de la matière à être mise en andains pour permettre la collecte facile des grosses pierres et des débris.
Rouleau clouté à pointes au carbure de 1,91 x 3,81 cm (3/4 x 1 1/2 po)	Les goujons à pointes au carbure sont très durs, comme ceux utilisés dans l'industrie minière, ce qui leur offre une longue durée de vie. Les goujons peuvent être remplacés un à la fois.
Roues de jauge de 16,5 x 6,5 po avec mastic	Faciles à régler verticalement pour régler la profondeur de travail. Les pneus hauts et larges continuent de tourner dans les sols moelleux. Le mastic contribue à protéger contre les crevaisons.
Plaques latérales avec entreposage	Les plaques latérales peuvent être utilisées pour maintenir la terre en vue de remplir les points bas. Ranger facilement les plaques latérales sur le râteau motorisé afin qu'elles soient toujours avec le râteau, au besoin.
Deux lames de contrôle des matières	Les lames de contrôle des matières déterminent la taille des matières à laisser passer par le rouleau ainsi que la taille des matières à éloigner. Deux lames permettant une rotation vers l'avant et vers l'arrière du rouleau.
Rouleau bidirectionnel	Permet une finition et un contrôle plus complets.
Vitesse de rouleau variable (200 à 350 tr/min)	La vitesse variable du rouleau est commandée par le système hydraulique du chargeur à direction différentielle et peut être utilisée dans les zones étroites pour réduire la possibilité de débris volants.
Chaîne de rouleau continue double n° 50	La chaîne double peut prendre les charges de fluctuation du rouleau en raison de diverses conditions de sol.
Logement de carter de chaîne en fonte	Assez résistant pour protéger la chaîne en conditions difficiles
Chaîne d'entraînement dans un bain d'huile fermé	Une petite quantité d'huile maintient la chaîne et les pignons lubrifiés pour réduire l'abrasion au minimum.
Patins remplaçables	Les patins protègent les pièces plus grandes et indispensables de l'appareil. Lorsqu'ils s'usent en raison du contact avec le sol, ils peuvent facilement être remplacés.