



La chargeuse compacte sur roues à levage radial RS-75 MAX-Series™ offre une excellente capacité de fonctionnement, une puissance et une garde au sol exceptionnelles pour sa catégorie. Cela signifie que la RS-75 est capable de charger plus de matériaux plus rapidement sans ralentir, afin d'accomplir davantage de travail, quelles que soient les conditions. Et grâce aux caractéristiques de la cabine MAX-Series, telles qu'une visibilité à 360 degrés, un panneau de commande à la pointe de la technologie et plus d'espace que jamais, les opérateurs bénéficieront d'un confort et d'une productivité sans précédent.

// PERFORMANCES À HAUTE VITESSE / CABINE DE HAUT DE GAMME / PRODUCTIVITÉ INCROYABLE



## MAX-SERIES

## RS-75 CHARGEUSE COMPACTE SUR ROUES

CARACTÉRIS	TIQUES DE I	FONCTIONNEMENT		
BRAS DE LA CHARGEUSE		Radial		
POIDS EN ORDRE DE MARCHE		7,595 lb ( 3,454 kg )		
POIDS À L'EXPÉDITION		6,780 lb ( 3,318 kg )		
CAPACITÉ OPÉRATIONNELLE (50 % de la charge de basculement)		2,600 lb ( 1,179 kg )		
CHARGE DE BASCULEMENT		5,200 lb ( 2,358 kg )		
VITESSE DE DÉPLACEMENT, MAXIMUM Ë1ÈRE VITESSE		1H\{ <del>E</del> @\$\\		
VITESSE DE DÉPLACEMENT, MAXIMUM Ɍ VITESSE		1ÏË\{ E@Ç11 { ] @D		
ØURCE DE TRACTIUN AU ÓURD DU ÕUDET		Í,ÌIÍ  à ÇG,ÎÍ1\* D		
ÕARDE AU SUL		1€È][ÇGÎ ÈG{{ D		
LARÕEUR AU DESSUS D	ES PNEUS	ÏG][Ç1,ÌGJ{{ D		
	LARGEUR AU DESSUS DES PNEUS AVEC RANTES INVERSÉES			
MOTEUR				
TYPE	Diesel, 4 cylindres, turbocompressé			
MODÈLE	Deutz TCD 2.9 L4			
CYLINDRÉE	177 po³ ( 2.9 L )			
PUISSANCE BRUTE À 2600 TR/MIN	74 hp ( 55 kW )			
COUPLE MAXIMAL	192 lb-pi ( 260 Nm )			
SYSTÈME DE REFROIDIS- SEMENT	Ventilateur entraîné par le moteur et radiateur rempli de liquide de refroidissement / antigel			
FILTRE À AIR D'ADMISSION	À deux étages			
CONTRÔLE DES ÉMISSIONS	Conforme à toutes les normes finales Tier 4 de l'EPA américaine			
TRANSMISSION				
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	Hydrostatique			
CARTER DE CHAÎNE	Système d'entraînement Bow Tie			
TAILLE DE LA CHAÎNE	Chaîne 100 ANSI			
TAUL	12 x 16.5			
TAILLE DES ROUES	12 X 10.5			

* Machine to	estée avec	aodet de	fonderie

SYSTÈME HYDRAULIQUE AUXILIAIRE				
CAPACITÉ STANDARD DE LA POMPE	21,3 gpm (80,6 lpm) En option : 30,9 gpm (117 lpm)			
PRESSION MAXIMALE DU SYSTÈME	3,335 psi ( 230 bar )			
COMMANDES	Débit variable via le bouton du joystick ou continu via le commutateur de la console, mode sélectionnable via le commutateur monté sur le tableau de bord			
RACCORDS	Raccords rapides à connexion par pression montés sur les bras du chargeur. Soupape de décharge de pression montée sur le bloc de raccords			
SYSTÈME DE REFROIDIS- SEMENT	Radiateur et refroidisseur d'huile côte à côte à haut rendement			
SYSTÈME ÉLECTRIQUE				
CHARGE NOMINALE	12 V			
BATTERIE	800 CCA			
SYSTÈME DE CHARGE	Alternateur 95 ampères			
PRISES	1-12 V à l'intérieur du poste de conduite			
CÂBLAGE	Pré-câblé pour tous les accessoires disponibles en usine			
POSTE DE CONDUITE				
SIÈGE : Siège en vinyle avec interrupteur de présence intégré, pochette pour le manuel d'utilisation et ceinture de sécurité de 51 mm (2 pouces) de large, siège à position réglable en option.				
COMMANDE DE LA CHARGEUSE : Le joystick hydraulique droit commande le levage, l'abaissement et l'inclinaison du chargeur, ainsi que le contrôle variable du circuit hydraulique auxiliaire.				
COMMANDE DE CONDUITE : Le joystick hydraulique gauche commande la vitesse et la direction de la machine.				

VITESSE DU MOTEUR

Cadran manuel, accélérateur au pied en option.

AFFICHAGE DE LA MACHINE: Régime moteur, pression d'huile moteur, température élevée de l'huile hydraulique, température du liquide de refroidissement moteur, tension de la batterie, compteur horaire, niveau de carburant, compteur km, diagnostics moteur, surveillance du système, enregistrement des défauts. La version Deluxe comprend: écran tactile couleur 7 pouces, caméra de recul intégrée, protection par mot de passe avec profils utilisateur, horloge de travail, calendriers d'entretien

ROPS	Système de retenue conforme aux normes ISO 6683, SAE J2292, Cal OSHA 1596 et ISO 3471.	
FOPS	Conforme à la norme ISO 3449 : niveaux I et II (option).	
ÉCLAIRAGE	<ul> <li>2 - Phares halogènes fixes orientés vers l'avant</li> <li>2 - Phares halogènes réglables orientés vers l'arrière</li> <li>2 - Feux de position à LED (en option)</li> <li>1 - Éclairage intérieur</li> </ul>	
COMFORT	Prise d'alimentation 12 V	
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE	Klaxon, alarme de recul, porte-gobelet, support pour téléphone, rangement derrière le siège, rétroviseur, barre de sécurité, trappe d'évacuation sur le toit, panneau de toit et vitres arrière de la cabine. Caractéristiques haut de gamme : Joystick et accoudoir réglables, bouches d'aération réglables et orientables, radio avec Bluetooth et USB, porte avant sans cadre, kit de contrôle des accessoires, essuie-glace/lave-glace, interrupteur/prise pour gyrophare, porte facile à ouvrir	



