



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Rouleau de tranchée

Télécommandé



Facilité d'entretien sans sacrifier la durabilité

Le système de support de tambour redessiné offre une meilleure accessibilité aux composants hydrauliques et au système de freinage, ce qui permet de réduire les temps d'arrêt. La chaîne cinématique et le système de vibration ne nécessitent aucun entretien pendant les 1 000 premières heures, ce qui accroît la productivité et réduit les temps d'immobilisation.

La meilleure expérience d'opérateur de sa catégorie

Grâce à la fonction de « retour au centre » en instance de brevet, il n'est plus nécessaire de diriger constamment la machine, qui se déplace en ligne droite en se guidant elle-même. Toutes les commandes de la machine pour le démarrage et le fonctionnement sont situées dans les mains de l'opérateur, ainsi que l'état de la machine grâce à l'écran LED intégré.

Aptitude au service

- Plus de 30 % de pièces en moins dans la machine
- Trois panneaux amovibles facilitent l'accès aux filtres et aux composants du moteur
- Codes de défaillance SPN actifs affichés sur l'émetteur

Expérience de l'opérateur

- Le système d'entraînement proportionnel permet des transitions en douceur.
- Chargeur de batterie embarqué avec deux batteries fournies
- Le ralenti automatique réduit le moteur lorsqu'il n'y a pas de commande de déplacement de la part de l'opérateur

Sécurité et productivité

- Alarme de basculement de la machine, arrêt et verrouillage en cas de basculement
- Signal radio amélioré pour un fonctionnement de proximité sûr
- Le gyrophare et l'avertisseur sonore signalent l'état de la machine
- La télématique Equipcare en option informe de l'état et de la localisation de la machine



Données de performance

	Unit	RTD-SC4
Longueur x largeur x hauteur	po	75.5 x 32 x 51
Poids en ordre de marche	lbs	3,210
Diamètre du tambour	po	22.4
Largeur du tambour	po	23.6 / 32
Type de moteur		Kohler KDW1003, liquid-cooled, 4-cycle, 3-cylinder, diesel engine
Régime de fonctionnement du moteur	rpm	2,700
Fréquence de vibration	HZ	42
Démarrage		Electric
Vitesse d'entraînement (haute/basse)	mph	1.67 / 0.8
Force centrifuge	lbs	High 16,183 / Low 8,094
Fréquence	vpm	2,520
Force linéaire statique (F/R)	lb/po	52.6/49.8
Force linéaire dynamique (F/R)	lb/po	266 / 266
Transmission		Hydrostatic Proportional
Capacité du réservoir de carburant	gal	9.47
Consommation de carburant	gal/h	0.71

Télécommande	Unit	
Contrôleur	-	Radio Fréquence
Type de batterie	-	NiMH
Gamme	Pi	6.9-98
Durée de vie de la batterie	hrs	12
Temps de charge de la batterie	hrs	2

