

Rouleau Tandem Hybride Oscillant STAGE V





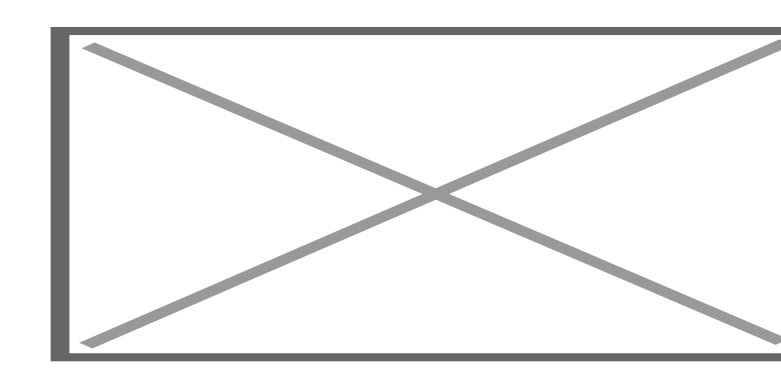
Caractéristiques techniques



LES PLUS

- > Solution complète économique : consommation de carburant réduite (jusqu'à 15%)
 - avec des performances de compactage complètes
- > Moins d'émissions sonores grâce à une puissance du moteur adapté
- > Post-traitement des gaz d'échappement simplifié (pas de catalyseur RCS, pas d'AdBlue)
- > Diminution des émissions de CO2





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES HD+ 90i PH VO STAGE V POWER HYBRID				
Poids				
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	9220		
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	9050		
Poids en ordre de marche max.	kg	11760		
Charge linéaire statique, avant/arrière	kg/cm	27,8/27,1		
Classific. franç. valeur/catégorie		21,9/VT1		
Dimensions machine				
Longueur totale	mm	4800		
Hauteur totale avec cabine	mm	2980		
Hauteur chargement, min.	mm	2150		
Empattement	mm	3600		
Largeur totale avec cabine	mm	1800		
Largeur de travail max.	mm	1850		
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	800/800		
Rayon de braquage intérieur	mm	5900		

Dimensions rouleaux		
Largeur de rouleau, avant/arrière	mm	1680/1680
Diamètre de rouleau, avant/arrière	mm	1200/1200
Moteur diesel		•
Constructeur		DEUTZ
Version		TCD 2.9 L4
Puissance ISO 14396	kW	55,4
Puissance SAE J1349	hp	74,2
Normes d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4
Posttraitement des gaz d'échappement		DOC-DPF
Entraînement		
Vitesse, travail	km/h	0-6,0
Vitesse, transport	km/h	0-12,0
Régulation, en continu		Hammtronic
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	_
Vibration		•
Fréquence de vibration, avant, arrière	Hz	42/50
Amplitude, avant	mm	0,62/0,34
Force centrifuge, avant	kN	75/60
Oscillation	<u> </u>	
Force oscillatoire, arrière	kN	128
Fréquence d'oscillation, arrière	Hz	39
Amplitude tangentielle, arrière	mm	1,25
Dispositif d'arrosage	1	•
Arrosage d'eau, type		Pression
Contenance des réservoirs/Volume	ſ	·
Réservoir carburant, contenance	L	173

Réservoir d'eau, contenance	L	760	
Niveau sonore			
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		106	
Puiss. acoust. LW(A), mesuré		103	



