



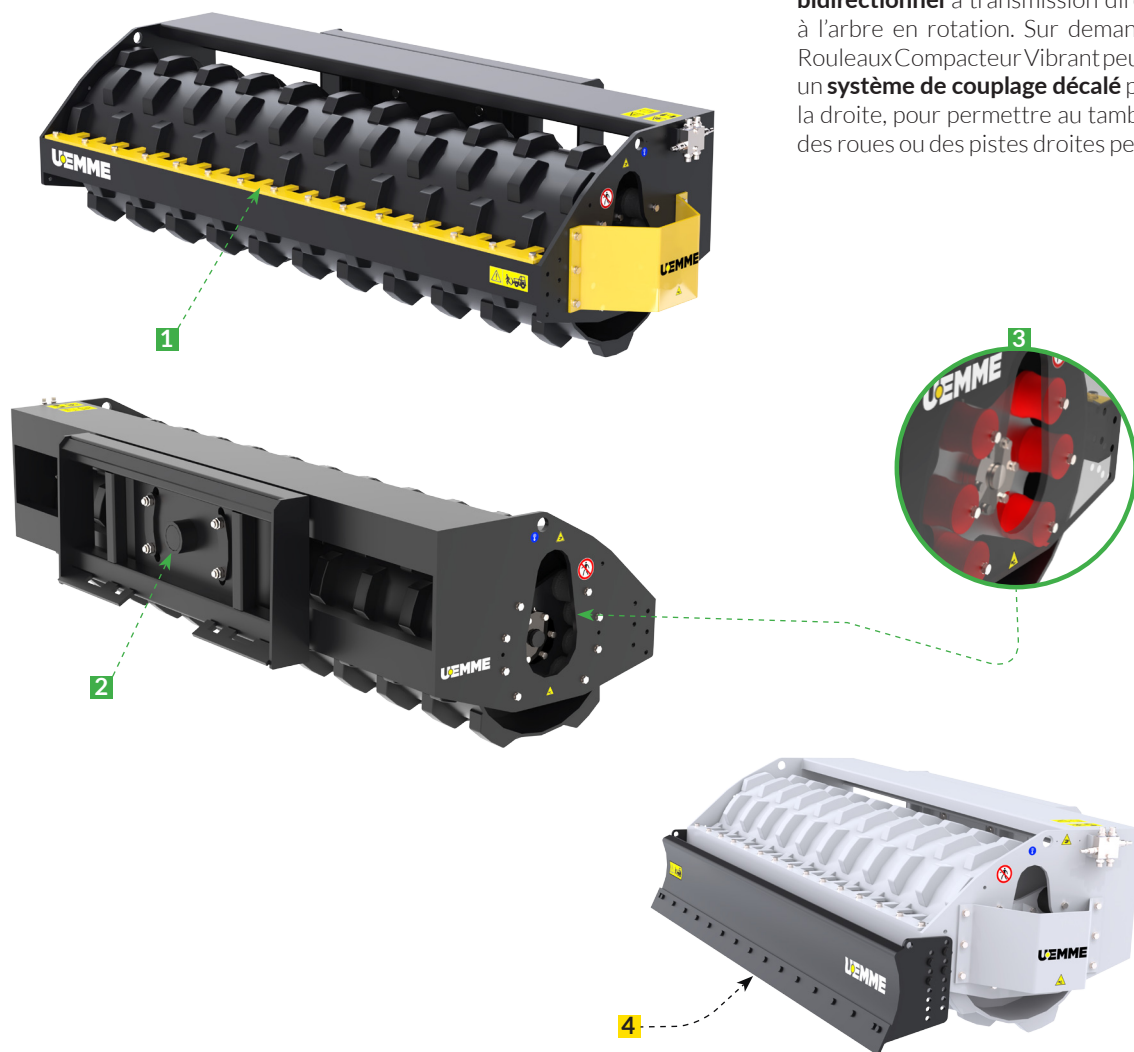
# ROULEAU VIBRANT RCVP


## ÉQUIPEMENT STANDARD

- 1 Scarificateur réglable pour le nettoyage du tambour
- 2 Système auto-nivelant mécanique avec oscillation de  $\pm 15^\circ$
- 3 Blocs silencieux pour absorber les vibrations (6 pour côté RCVP 1250-1550, 8 pour côté RCVP 1850-2150)

## DESCRIPTION

Rouleau compacteur vibrant à haute performance et haute puissance avec **tambour équipé de pads**, particulièrement adapté au travail de désintégration et de compactage des sols d'argile dure et à l'entretien des chemins de terre et des chemins forestiers. Tous les modèles de Rouleau compacteur vibrant sont équipés d'un **moteur hydraulique bidirectionnel** à transmission directe par liaison élastique à l'arbre en rotation. Sur demande, tous les modèles de Rouleaux Compacteur Vibrant peuvent être configurés avec un **système de couplage décalé** par rapport au centre vers la droite, pour permettre au tambour de couvrir les traces des roues ou des pistes droites pendant le fonctionnement.






MODÈLES		RCVP 1250	RCVP 1550	RCVP 1850	RCVP 2150
Largeur de travail	mm	1250	1550	1850	2150
Largeur totale	mm	1520	1820	2120	2420
Poids sans attaches	Kg	785	910	985	1088
Fréquence de vibration minimum-maximum	v/1'	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000
Puissance de compactation (à 3000 v/1')	Kgf	3690	3690	3690	3690
Débit minimum-maximum	l/1'	35-70	35-70	35-70	35-70
Pression minimum-maximum	bar	150-210	150-210	150-210	150-210
	Tons	1÷3,5	2÷5,5	3,5÷7	5,5÷9

**OPTIONS**

**4** lame dozer boulonnée réglable en hauteur

**SYSTÈMES DE COUPLAGE**

-  Attache universel pour Minichargeurs
-  Attache non universel pour Minichargeurs
-  Attaches Chargeurs, Tracto-Pelles et  
Télescopiques

**APPLICATIONS**

- SECTEUR INDUSTRIEL
- SECTEUR DU BÂTIMENT
- SECTEUR AGRICOLE
- MAINTENANCE ROUTIÈRE
- OPÉRATIONS DE COMPACTAGE  
DE FONDS ET BORDS DE RIVIÈRE

