



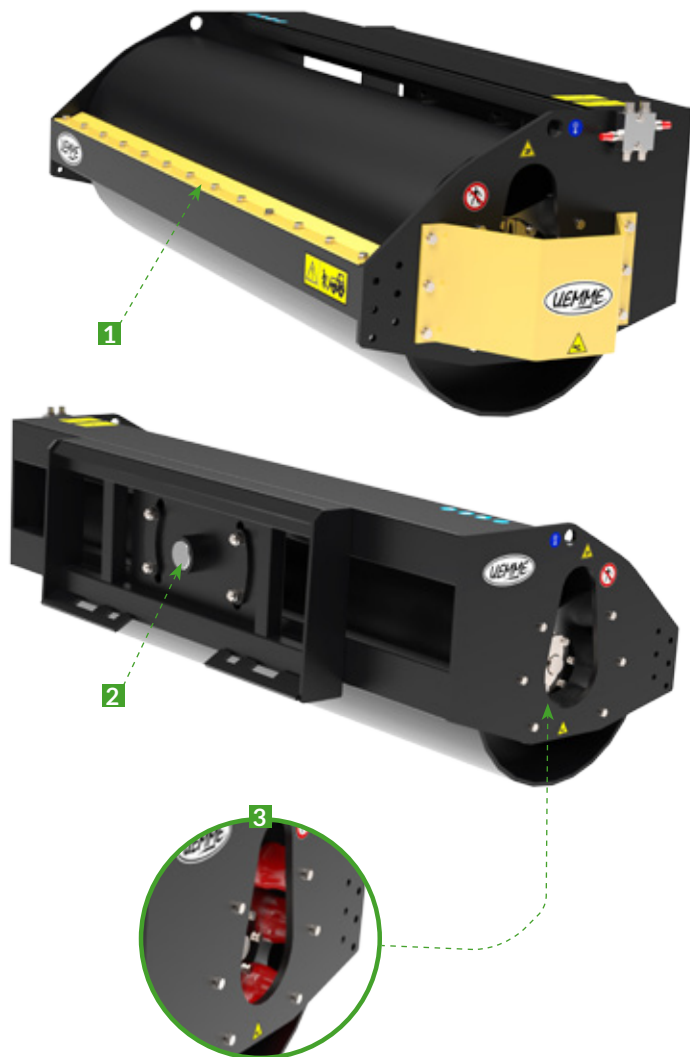
ROULEAU VIBRANT RCVL


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Scarificateur réglable pour le nettoyage du tambour
- 2 Système auto-nivelant mécanique avec oscillation de $\pm 15^\circ$
- 3 12 blocs silencieux pour absorber les vibrations (6 pour côté)

DESCRIZIONE

Rouleau compacteur vibrant à haute performance et haute puissance avec **tambour lisse**, particulièrement adapté aux travaux de compactage sur sable et gravier pour la préparation de la surface de la route à être asphaltée ou non. 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 RCVL 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		RCVL 1250	RCVL 1550	RCVL 1850	RCVL 2150
Largeur de travail	mm	1250	1550	1850	2150
Largeur totale	mm	1520	1820	2120	2420
Poids sans attaches	Kg	770	850	935	1015
Frequance 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** Jeu d'arrosage à pression complet de réservoir à 125 lts [*], pompe électrique 12V et vaporisateurs
- A** Jeu électrique standard
 - B** Connecteur avec 8 pôles
 - C** Connecteur avec 14 pôles
- 5** 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

[*] Le réservoir est fourni avec jeu d'installation pour une application sur le toit de la machine.



2

4

5