



Caractéristiques générales

- ▶ Compactage vertical et incliné
- ▶ Un pouvoir de vibration maximum et une pression minimum du porteur
- ▶ Système de valve prioritaire intégré à la plaque vibrante qui permet de surveiller le débit d'huile pour un rendement maximum et une protection optimale du moteur.
- ▶ Compactage jusqu'à 90% à une profondeur de 75 cm
- ▶ Rotation mécanique disponible pour tous les modèles et rotation hydraulique disponible sur certains modèles.
- ▶ Différents accessoires disponibles pour le compactage de tranchées étroites.



Plaque de compactage C 200 R avec rotation

Poids en kg	900	
Taille de la plaque en mm	800x830	
Longueur totale de la plaque	1069	
Hauteur en mm	871	
Force de vibration en kg	8250	
Fréquence de vibration n/min	3000	
Hydraulique nécessaire	Débit d'huile en L/min	150
	Pression de travail en bars	140
Rotation hydraulique	Débit d'huile en L/min	60
	Pression de travail maxi en bars	140
Poids des porteurs préconisés en tonnes	16-30	

Type	TL15	TL31	TL51	TL100	TL201	TL201HF	TL250	TL301
Poids en kg	105	200	330	490	760	760	830	940
Taille de la plaque en mm	285x498	310x670	450x856	590x915	700x990	700x990	690x990	840x1000
Longueur totale de la plaque	654	819	997	1127	1278	1278	1278	1289
Hauteur en mm	365	480	566	620	722	722	780	807
Surface de couverture en m ²	0.14	0.21	0.39	0.54	0.69	0.69	0.69	0.84
Force de vibration	900	1575	2900	3950	8100	8250	8100	10 900
Fréquence de vibration n/min	2500	2500	2300	2300	2300	3000	2300	2100
Débit d'huile en L/min	20	35-70	50-100	70-125	95-150	135-120	150-210	150-210
Pression de travail en bars	140							
Poids des porteurs préconisés en tonnes	0.75-2.0	1.5-4	3-7.5	7-13	12-22	12-22	18-40	18-60

