



Caractéristiques principales

- L'oscillation libre du tambour maintient le contact avec la surface sur les terrains accidentés.
- La conception déportée du rouleau vibrant permet au côté droit du tambour de dépasser de la largeur de la machine. Cette caractéristique permet de compacter avec facilité et précision au plus près le long de trottoirs, de murs ou de bordures.
- Tambour robuste construit d'une seule pièce pour une plus grande résistance.
- Le moteur de vibration à double sens permet de compacter en marche avant comme en marche arrière.
- Le tambour est isolé par des silentbloks pour limiter le transfert de vibrations à la chargeuse et à l'opérateur.
- Nous proposons des tambours lisses et des tambours à pieds de mouton.

Applications

- Construction
- Aménagement paysager

	Référence	Approuvé avec les chargeuses
Rouleau vibrant de 48" / 122 cm avec tambour à pieds de mouton	7165403	S130, S150, S160, S175, S185, S205, T140, T190
Rouleau vibrant de 48" / 122 cm avec tambour lisse	7165404	S130, S150, S160, S175, S185, S205, T140, T190
Rouleau vibrant de 72" / 183 cm avec tambour à pieds de mouton	7165401	S205, S220, S250, S300, S330, A300, T250, T300, T320
Rouleau vibrant de 72" / 183 cm avec tambour lisse	7165402	S205, S220, S250, S300, S330, A300, T250, T300, T320
Rouleau vibrant de 80" / 203 cm avec tambour lisse	7165400	S250, S300, S330, A300, T250, T300, T320

Poids et dimensions

	Poids en ordre de marche (kg)	Poids à l'expédition (kg)	Largeur hors tout (C) (mm)	Hauteur hors tout (B) (mm)	Longueur hors tout (A) (mm)
Rouleau vibrant de 48" / 122 cm avec tambour à pieds de mouton	807	807	1537	643	968
Rouleau vibrant de 48" / 122 cm avec tambour lisse	811	811	1537	660	968
Rouleau vibrant de 72" / 183 cm avec tambour à pieds de mouton	993	993	2006	643	963
Rouleau vibrant de 72" / 183 cm avec tambour lisse	1002	1002	2006	660	963
Rouleau vibrant de 80" / 203 cm avec tambour lisse	1052	1052	2184	660	963

Caractéristiques et performances

	Largeur de travail (mm)	Diamètre du tambour (mm)	Nombre de pieds de mouton	Oscillation (D) (°)	Force dynamique (kN) à (l/min)	Fréquence (v/min) à (l/min)
Rouleau vibrant de 48" / 122 cm avec tambour à pieds de mouton	1219	643	72	± 12	6461 @ 75	2879 @ 75
Rouleau vibrant de 48" / 122 cm avec tambour lisse	1219	660	0	± 12	6461 @ 75	2879 @ 75
Rouleau vibrant de 72" / 183 cm avec tambour à pieds de mouton	1854	643	102	± 7,5	6470 @ 90	2882 @ 90
Rouleau vibrant de 72" / 183 cm avec tambour lisse	1854	660	0	± 7,5	6470 @ 90	2882 @ 90
Rouleau vibrant de 80" / 203 cm avec tambour lisse	2032	660	0	± 7,5	6470 @ 90	2882 @ 90

