

TAKEUCHI

ROULEAUX VIBRANTS

Pour Chargeurs compacts

CARACTERISTIQUES :

- Les entraînements hydrauliques sont protégés et isolés pour offrir une performance et une fiabilité maximales.
- Bille en acier et lame réglable en acier évitant les débris entre le cadre et le tambour en assurant une performance de compactage lisse et uniforme.
- Idéal pour les parcs de location, la sous-traitants, l'aménagement paysager, les routes, trottoirs, pistes cyclables, terrains de golf, les ponts et les aires de stationnement.
- Deux versions disponibles :
 - Bille lisse
 - Bille crantée ou pied de mouton
- Garantie de 1 an



Au service de l'Homme



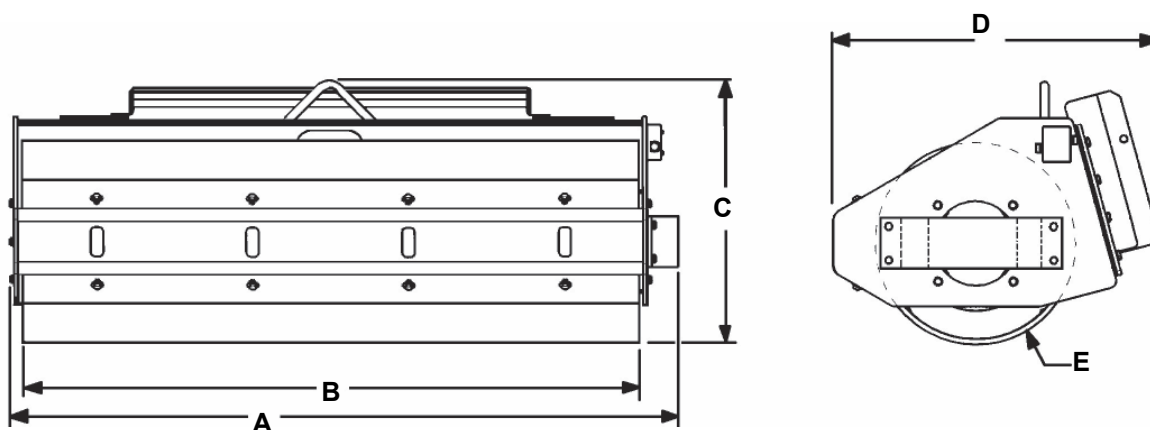
www.takeuchi-france.com

Siège social : Parc d'Activités des Béthunes - 3, avenue de la Mare - 95 - SAINT OUEN L'AUMÔNE
Adresse postale : BP 29252 - 95078 CERGY PONTOISE CEDEX - Téléphone : 01 34 64 30 30 - Fax : 01 34 64 08 95
E.mail : commercial@takeuchi-france.com - Capital : 2 280 000 € - R.C.S. Pontoise B 431 460 500 - APE : 4663Z

ROULEAUX VIBRANTS

Spécifications Bille Lisse	TL230 - 66"	TL240 - 73"	TL250 - 84"
A) Largeur hors tout	1829 mm	2006 mm	2287 mm
B) Largeur bille	1680 mm	1854 mm	2130 mm
C) Hauteur hors tout	790 mm		
D) Longueur hors tout	990 mm		
E) Diamètre de la bille	610 mm		
Poids opérationnel	975 kg	1044 kg	1150 kg
Force dynamique ou centrifuge	3500 kg	3880 kg	4250 kg
Fréquence de vibration	2600 tr/mn		
Poids de la masse centrifuge	540 kg	585 kg	653 kg

Spécifications Bille crantée ou à pied de mouton			
A) Largeur hors tout	1829 mm	2006 mm	2287 mm
B) Largeur bille	1680 mm	1854 mm	2130 mm
C) Hauteur hors tout	790 mm		
D) Longueur hors tout	990 mm		
E) Diamètre de la bille	510 mm		
Poids opérationnel	946 kg	1012 kg	1114 kg
Force dynamique	3500 kg	3880 kg	4250 kg
Fréquence de vibration	2600 tr/mn		



Les spécifications et le design sont sujets à changement sans préavis

Votre distributeur

Au service de l'Homme



www.takeuchi-france.com