

## Vibrateurs à transmission mécanique et moteurs essence ou diesel



Le système de vibration à transmission mécanique est constitué d'un flexible à l'intérieur duquel une âme métallique est en rotation et actionne un système pendulaire à l'intérieur de l'élément vibrant.

Longueur standard du flexible : 6m, autres longueurs possibles sur demande.

Modèles	Diamètre mm	Longueur élément mm	Fréquence T/min	Poids kg
VWU 26	26	335	14000	11
VWU 32	32	335	14000	12
VWU 40	40	423	14000	13
VWU 45	45	483	11000	23
VWU 50	50	483	11500	24
VWU 60	60	600	11000	26
VWU 75	75	604	13000	29

Essence	Diesel
Briggs et Stratton Honda GX 160 Robin EX17 Kohler CS6	Hatz 1B20 Yanmar L48AED Lombardini 15LD225
30 kg env.	52 / 65 kg env.
3000 T/min	3000 T/min
540 x 400 x 465 mm env.	600 x 400 x 525 mm env.