

# **WINGET**

AIGUILLES VIBRANTES  
MÉCANIQUES  
& BOÎTIERS DE COMMANDE



*JMPDUHV40 (POINTE DE 40mm)*  
*JMPDUHV50 (POINTE DE 50mm)*  
*JMPDUHV75 (POINTE DE 75mm)*

# AIGUILLES VIBRANTES MÉCANIQUES ET FLEXIBLES

Fabriquées en Grande-Bretagne \* Gamme complète d'accouplements et de prises de force \* Ressorts de couvercle en série Gamme complète de pointes de toutes tailles \* Gaine de six mètres de long \* Boîtiers de commande à essence, au diesel, ou électriques

AIGUILLES VIBRANTES MÉCANIQUES ET FLEXIBLES						
Diamètre de la pointe	mm	WGM26	WGM40	WGM50	WGM60	WGM75
Longueur de la pointe	mm	336	423	483	600	603
Poids de la pointe	kg	0.92	2.84	4.63	5.50	9.00
Fréquence	vib/min	14000	12500	11500	11000	13000
Amplitude		1.18	1.52	1.82	2.22	1.24
Vibration pondérée	m/s <sup>2</sup>	10.77	17.07	21.53	15.51	12.84
Rayon d'efficacité	cm	20	25	40	50	60
Gaine x jointure	mm	9 x 26	13 x 32	13 x 32	13 x 32	13 x 32
Poids de l'aiguille	kg	9.80	14.00	14.00	16.22	16.22
Poids avec l'accouplement à griffes		12.72	18.84	20.63	23.77	27.22

Accouplements								
Accouplement	Griffes	Warsop	Metrix	Fyne	Errutt	Hayashi	Mikassa	Hexagon
Poids en kg	1.90	2.12	0.92	1.40	1.80	0.56	0.42	0.70
								

BOÎTIERS DE COMMANDE À ESSENCE					
Fabricant		Honda	Robin	Kohler	B & S
Modèle no		GX160	EX17	CS6	Vanguard
Puissance à 3 000 tr/min		5.5	6.0	5.5	5.5
Largeur	mm	400	400	400	400
Longueur	mm	595	595	595	600
Hauteur	mm	470	470	470	525
Poids	kg	27.00	27.00	30.00	31.9
Niveau de bruit dB(A)		74	75	77	75

BOÎTIERS DE COMMANDE DIESEL					
Fabricant		Robin	Hatz	Yanmar	Lombardini
Modèle no		DY23	1B20	L48AED	15LD225
Puissance à 3 000 tr/min		4.8	4.6	4.7	6.8
Largeur	mm	400	400	400	400
Longueur	mm	600	600	600	600
Hauteur	mm	525	525	525	525
Poids	kg	41.00	43.00	41.00	41.00
Niveau de bruit dB(A)		77	78	88.5	82

## WINGET

**Winget S.A**

PO Box 41, Edgefold Industrial Estate  
Bolton, BL4 0LS, Angleterre

Tél: +44 (0)1204 854650, Fax: +44 (0)1204 854664  
email: sales@winget.co.uk, www.winget.co.uk

Tampon du concessionnaire



a **Section** Group Company



En raison de sa politique d'amélioration constante de ses produits,  
le fabricant se réserve le droit d'apporter des changements aux spécifications sans préavis.