

APPLICATION

Le flexible, connecté au moteur **FOX**, transmet le mouvement à un balourd situé dans la bouteille, produisant ainsi une vibration lorsqu'elle est plongée dans le béton.

MODELE	DIAMETRE (mm)	LONGEUR (mm)	POIDS (Kg)	FORCE CENTRIFUGE (Kg)	V.P.M	RENDEMENT (m ³ /h)	Acc. (m/s ²)*	Pressure Acoust. (dB A)**	Puissance Acoust. (dB A)**
AX 25	25	285	0,8	90	14.000	JUSQU'À 10	1,24	85	93
AX 32	32	366	1,7	210	13.750	JUSQU'À 14	1,41	86	94
AX 40	40	335	2,2	380	13.500	JUSQU'À 17	1,38	88	95
AX 48	48	335	3,2	550	12.500	JUSQU'À 28	1,42	88	95
AX 58	58	344	4,5	660	12.000	JUSQU'À 35	1,67	88	95

*Selon ISO 5349 le transmission 1m de l'aiguille et fonctionnement sans charge K=2

** Valeur mesurée avec moteur FOX, transmission TDX 1,5m et aiguille sans charge K=1,5 et 1,5m. de l'aiguille

MODELO	LONGEUR (m)	POIDS (Kg)	AX 25	AX 32	AX 40	AX 48	AX 58
TAX / TDX 0,6m	0,6	2,6	14.300	14.050	13.800	12.800	12.300
TAX / TDX 1m	1,0	3,0	14.250	14.000	13.750	12.750	12.250
TAX / TDX 1.5m	1,5	3,5	14.000	13.750	13.500	12.500	12.000
TAX / TDX 2m	2,0	4,0	13.750	13.500	13.250	12.250	11.750
TAX / TDX 2.5m	2,5	4,5	13.600	13.320	13.100	12.100	11.600
TAX / TDX 3m	3,0	5,0	13.500	13.250	13.000	12.000	11.500
TAX / TDX 4m	4,0	6,0	13.000	12.750	12.500	11.500	11.000
TAX / TDX 5m	5,0	7,0	13.000	12.500	12.000	11.000	10.500
TAX / TDX 6m	6,0	8,0	12.000	11.500	11.000	10.500	10.000



gilles de modèles AX25 et AX32 se montent elles sur les transmissions TDXE / TAXE.



4 REGLES DE SECURITE GENERALES ET PARTICULIERES



MOTEUR FOX - TRANSMISSIONS ET AIGUILLES

AX25, AX32, AX40, AX48, AX58 - FOX

TAX / TDX 0.6m, 1m, 1.5m, 2m, 2.5m, 3m, 4m, 5m, 6m