





Utilisation du Trummeter™

Démarrez l'appareil en appuyant sur 

Appuyez sur le bouton  et entrez le poids par mètre de la courroie en utilisant les flèches  et .

Si le poids par mètre de la courroie est inconnu :


Pesez la courroie en Kg : (ex 2Kg)

Mesurez la courroie en mètres : (ex 4 mètres)

Divisez le poids en Kg par le nombre de mètres : (ex. 2Kg / 4m = 0,5Kg/m)

Ceci est votre valeur kg/m

Mesurez la distance entre les deux axes en mètres.

Entrez cette distance dans le bouton 

Appuyez sur  pour afficher le résultat

Le résultat affiché est la tension de votre courroie en Newtons.

Référez-vous à votre chartre pour connaître la tension requise.

Voici une chartre générique si la tension requise est inconnue.

Profil	Gamme de dia de la plus petite poulie	Gamme de Vitesse T/MIN	Tension de courroie (Newtons)				Poids linéaire (g/mètre) par courroie standard ou striée
			Courroie non crantée Courroie trapézoïdale et Courroie trapézoïdale Plus		Courroie crantée et Courroie trapézoïdale		
			Courroie usée	Courroie neuve	Courroie usée	Courroie neuve	
A, AX	3.0- 3.6	1000-4000	258,64	386,75	287,11	429,45	104,17
	3.8- 4.8	1000-4000	315,57	479,27	351,16	521,97	
	5.0- 7.0	1000-4000	379,63	564,68	400,98	664,32	
B, BX	3.4- 4.2	860-4000	na	na	342,55	506,24	193,46
	4.4- 5.6	860-4000	371,02	556,06	499,13	741,11	
	5.8- 8.6	860-4000	442,19	662,82	598,77	890,57	
C, CX	7.0- 9.0	500-3000	809,08	1200,52	1036,83	1542,15	372,04
	9.5- 16.0	200- 1500	994,12	1485,21	1122,23	1663,14	
D	12.0- 16.0	200-1500	1759,36	2620,54	na	na	699,44
	18.0- 22.0	200-1500	2150,8	3204,14	na	na	
3V, 3VX	2.2- 2.4	1000-4000	na	na	231,73	345,61	74,41
	2.65- 3.65	1000-4000	253,09	359,84	295,79	438,13	
	4.12- 6.90	1000-4000	345,61	516,42	374,08	559,12	
5V, 5VX	4.4- 6.7	500-3000	na	na	720,4	1076,26	238,11
		3001-4000	na	na	393,01	599,41	
	7.1- 10.9	500-3000	898,33	1339,59	1047,79	1567,34	
	11.8- 16.0	500-3000	1097,61	1659,86	1211,48	1809,32	
	18.0- 22.4	200- 1500	2806,29	4201,26	na	na	