

## CHOISIR SA DEMULTIPLICATION

Le choix de la démultiplication est une étape importante dans la préparation d'un cyclomoteur. Si la machine tire trop court, vous aurez la super pêche au démarrage, le moteur va réguler haut dans les tours, mais à vitesse réduite. Si vous tirez trop long, ça va être un veau en accélération, vous aurez du mal à attraper la plage de puissance; donc la vitesse maxi théorique que vous attendiez. Il faut donc faire un compromis pour obtenir une bonne accélération couplée à bonne vitesse. Avec le tableau que nous vous fournissons, vous pouvez choisir et affiner votre démultiplication. Le plus petit chiffre correspond à la démultiplication la plus longue, le plus grand à la démultiplication la plus courte.

Bon choix mesdames, bon choix mesdemoiselles, bon choix messieurs...

Come-tête!

3,076.....	13 X 40	5,000.....	10 X 50
3,230.....	13 X 42	5,076.....	13 X 66
3,333.....	12 X 40	5,090.....	11 X 56
3,384.....	12 X 44	5,111.....	9 X 46
3,500.....	12 X 42	5,166.....	12 X 62
3,538.....	13 X 46	5,200.....	10 X 52
3,636.....	11 X 40	5,230.....	13 X 68
3,666.....	12 X 44	5,272.....	11 X 58
3,692.....	13 X 48	5,333.....	12 X 64
3,818.....	11 X 42	5,333.....	9 X 48
3,833.....	12 X 46	5,384.....	13 X 70
3,846.....	13 X 50	5,400.....	10 X 54
4,000.....	10 X 40	5,454.....	11 X 60
4,000.....	11 X 44	5,500.....	12 X 66
4,000.....	12 X 48	5,555.....	9 X 50
4,000.....	13 X 52	5,600.....	10 X 56
4,153.....	13 X 54	5,636.....	11 X 62
4,166.....	12 X 50	5,666.....	12 X 68
4,181.....	11 X 46	5,777.....	9 X 52
4,200.....	10 X 42	5,800.....	10 X 58
4,307.....	13 X 56	5,818.....	11 X 64
4,333.....	12 X 52	5,833.....	12 X 70
4,363.....	11 X 48	6,000.....	11 X 66
4,400.....	10 X 44	6,000.....	10 X 60
4,444.....	9 X 40	6,000.....	9 X 54
4,461.....	13 X 58	6,181.....	11 X 68
4,500.....	12 X 54	6,200.....	11 X 62
4,545.....	11 X 50	6,222.....	9 X 56
4,600.....	10 X 46	6,363.....	11 X 70
4,615.....	13 X 60	6,400.....	10 X 64
4,666.....	12 X 56	6,444.....	9 X 58
4,666.....	9 X 42	6,600.....	10 X 66
4,727.....	11 X 52	6,666.....	9 X 60
4,769.....	13 X 62	6,800.....	10 X 68
4,800.....	10 X 48	6,888.....	9 X 62
4,833.....	12 X 58	7,000.....	10 X 70
4,888.....	9 X 44	7,111.....	9 X 64
4,909.....	11 X 54	7,333.....	9 X 66
4,923.....	13 X 64	7,555.....	9 X 68
5,000.....	12 X 60	7,777.....	9 X 70