

## Indications

- Utilisez toujours de l'essence et de l'huile neuves. Une essence ou une huile ancienne peut altérer la performance de votre moteur.
- Faites le mélange dans un endroit bien ventilé. Les vapeurs d'essence sont toxiques et peuvent provoquer des explosions.
- Utilisez un doseur propre et un bidon propre pour réaliser le mélange. Les impuretés peuvent endommager le moteur.
- Remuez soigneusement le mélange jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène. Un mélange non homogène peut entraîner des problèmes de moteur.
- Conservez le mélange dans un endroit sec et frais. Par fortes chaleurs, l'essence et l'huile peuvent s'altérer.
- Ne mettez jamais plus d'huile qu'indiqué. Vous risquez d'endommager votre moteur.




Tableau de mélange	1:16	1:18	1:20	1:25	1:30	1:33	1:35	1:40	1:45	1:50	1:100
Essence	Huile en ml	Huile en ml	Huile en ml	Huile en ml	Huile en ml	Huile en ml	Huile en ml	Huile en ml	Huile en ml	Huile en ml	Huile en ml
1,0 litre	63	56	50	40	33	30	29	25	22	20	10
1,5 litre	94	83	76	60	50	45	43	38	33	30	15
2,0 litres	125	111	100	80	67	61	57	50	44	40	20
2,5 litres	156	139	126	100	83	76	71	63	56	50	25
3,0 litres	188	167	150	120	100	91	86	75	67	60	30
3,5 litres	219	194	176	140	117	106	100	88	78	70	35
4,0 litres	250	222	200	160	133	121	114	100	89	80	40
4,5 litres	282	250	226	180	150	136	129	113	100	90	45

**Veuillez noter que les ratios de mélange recommandés peuvent varier selon le constructeur et le type de moteur. Pensez toujours à lire correctement les instructions du manuel de fonctionnement de votre moteur.**