

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DT 9,9 - DT 15

MOTEURS DEUX TEMPS	DT 9,9 / DT 15
LONGUEUR DE L'ARBRE en mm	TS: 381 TL : 508
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	Manuel
POIDS en kg	TS : 38,5 - TL : 39,5
TYPE DE MOTEUR	Deux Temps - Deux Cylindres
SYSTÈME D'ALLUMAGE	SUZUKI P.E.I.
CYLINDRÉE en cm ³	284 cm ³
ALÉSAGE X COURSE en mm	59 X 52
PUISSANCE MAX. en kw	DT 9,9 : 7,3 kw - 9,9 CV DT 15 : 11 kw - 15 CV
RÉGIME D'UTILISATION en t/m	DT 9,9 : 4500-5500 DT 15 : 4800 - 5600
DIRECTION	Barre Franche
STARTER	Manuel
CAP. DE RÉSERVOIR D'ESSENCE en litre	25
MELANGE HUILE ESSENCE %	2%
SUSPENSION DU MOTEUR	Silentblocs
RELEVAGE (POSITION)	Assiette et inclinaison assistées
RAPPORT DE RÉDUCTION	12:23 (1,92)
COMMANDE D'INVERSION DE MARCHE	Avant - Point mort - Arrière
ÉCHAPPEMENT	Échappement à travers le moyeu de l'hélice
PROTECTION ANTICHOQ	Moyeu en caoutchouc
TAILLE D'HÉLICE (en pouce)	8" - 10"

