





# "AMIGO 2" PF50M

TYPE : PF50M CODE COULEUR :

Num DE SERIE : A10003 Num DE MOTEUR : F10001

#### PARTIE CYCLE

SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT FREINS CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION Téléscopique / 80 mm Bras oscillant , 2 amortisseurs / 45 mm Tambour avant et arrière 2.7 1 dont 0.45 1 de réserve 2.00-17 / 1.5 Kg/cm<sup>2</sup> 2.00-17 / 2.2 Kg/cm<sup>2</sup>

#### CARBURATEUR

DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE

# 12 mm / PA06AM # 68 / - / 1500 Tr/mn / 2Tr 10 mm

# MOTEUR

PUISSANCE / COUPLE ALESAGE / COURSE CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE TYPE DE GRAISSAGE TRANSMISSION

2T monocylindre vertical refroidi par air 1.9 ch à 6000 Tr/mn / 0.30Kgm à 4000 Tr/mn 40 x 39.6 mm 49.77 cm<sup>3</sup> / 6.25 : 1 Par mélange 4% Par courroie et embrayage centrifuge et chaine centrifuge

# ELECTRICITE

TYPE D'ALLUMAGE AVANCE A L'ALLUMAGE / ECARTEMENT RUPTEUR RESISTANCE CAPTEUR / EXCITATION RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESISTANCE BOBINE ECLAIR. / BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE

Volant magnétique Fixe 22° / 0.3 à 0.4 mm / Noir et masse Continuité en Q / continuité en KQ Rouge et masse / bobine du stop vert et jaune B6HS / 0.6 à 0.7 mm 10W à 5000 Tr/mn / 6V 6W feu rouge: 10V 0.32A feu stop: 6V 6W

### COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m

CULASSE **EMBRAYAGE** ROTOR

**Ø** 6 mm 0.9 à 1.1 Ø 12 mm 2.8 à 3.0 Ø 10 mm 2.3 à 2.5