



## MTX80RS. D / E

TYPE : HD08  
CODE COULEUR :

E : Num DE SERIE / MOTEUR : 5103305 / 5015765~  
D : Num DE SERIE / MOTEUR : 5000011 / 5000012~5014756

<p><u>PARTIE CYCLE</u></p> <p>SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT FREINS CAPACITE D'HUILE DE FOURCHE / NIVEAU CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION</p>	<p>Téléhydraulique / 200 mm Prolink / 170 mm Tambour avant et arrière 147 cm<sup>3</sup> 8 l dont 1.2 l de réserve 2.50-21-4 PR / 1.75 Kg/cm<sup>2</sup> 3.25-18-4 PR / 1.75 duo 2.25 Kg/cm<sup>2</sup></p>
<p><u>CARBURATEUR</u></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE</p>	<p>∅ 18 mm / PF 26 K # 112 / - / # 45 1400 Tr/mn / 1 Tr 13.5 mm / 2<sup>ème</sup> cran</p>
<p><u>MOTEUR</u></p> <p>TYPE PUISSANCE / COUPLE ALESAGE / COURSE CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE COMPRESSION CYLINDRE VITESSE CAPACITE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT CAPACITE D'HUILE DE BOITE / PONT CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE TYPE TRANSMISSION</p>	<p>2 Temps monocylindre vertical , refroidissement liquide 5.4 ch à 5900 Tr/mn / 0.6 Kgm à 5500 Tr/mn 49.5 x 41.4 mm 79 cm<sup>3</sup> / 7.3 : 1 13 Kg/cm<sup>2</sup> Limité à 75 Km/h 0.8 l 0.9 l 2 temps , 1.2 l Graissage séparé 6 vitesses en prise constante</p>
<p><u>ELECTRICITE</u></p> <p>TYPE D'ALLUMAGE AVANCE A L'ALLUMAGE / ANGLE DE CAME RESISTANCE CAPTEUR / EXCITATION  RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESISTANCE BOBINE ECLAIR. / CHARGE BATTERIE BOUGIE / ECARTFMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE</p>	<p>Décharge de condensateur , AC-CDI Électronique F.19° à 3000 Tr/mn;10.5° à 9000 Tr/mn Bleu/jn &amp; vert 10 à 100Ω/Noir/rouge &amp; vert 50 à 300Ω 0.2 à 0.3Ω / 3.4 à 4.2KΩ Jaune &amp; vert 0.1 à 1Ω /Blanc &amp; vert 0.2 à 1.5Ω BR8ES-BR9ES / 0.6 à 0.7 mm 90W à 5000 Tr/mn / 12V 3Ah 12V 36/36W</p>
<p><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></p> <p>CULASSE PIGNON PRIMAIRE ROTOR</p>	<p>∅ 8 mm            1.8 à 2.2 ∅ 12 mm          4.5 à 5.5 ∅ 12 mm          5.0 à 6.0</p>