



XR600R. P / R / S / T / V / W

TYPE : PE 04 / PE04A

CODE PIECES : MN 1

CODE ZONE : ED

CODE COULEUR : Blanc NH138.

P : N°Série / moteur : 5800001~/ 5800001~

R : N°Série / moteur : 5900014~/ 5900979~

S : N°Série / moteur: 5950001~/ 5950001~

T : N°Série / moteur: TM000001~/ 6000001~

V : N°Série / moteur: VM100001~/ 7000001~

W : N°Série / moteur: WM200001~/ 8000001~

<u>PARTIE CYCLE</u>	<p>TYPE AVANT Débattement, Diamètre Capacité d'huile Niveau d'huile</p> <p>Réglage hydraulique ARRIERE Débattement Précharge du ressort</p> <p>Pression d'azote Hydraulique détente Compression PNEUS AVANT Dimensions Pression à froid : SOLO - DUO ARRIERE Dimensions Pression à froid : SOLO - DUO FREINS</p> <p>CAP DU RESERVOIR D'ESSENCE ANGLE DE CHASSE CHASSE FLECHE DE LA CHAINE SECONDAIRE</p>	<p>Simple berceau dédoublé Télé-hydraulique à cartouche 295mm / Diamètre 43mm STD : 580 Cm3 Std 125mm - Maxi 145mm - Mini 115mm</p> <p>Compression 16P - Std 4P. desserrée 1Tr = 3P. Bras aluminium PRO-LINK 280mm Std 205mm - Maxi 210mm - Mini 200mm V: std: 200mm / maxi 205mm / mini 195mm 10 Kg/Cm2 / V: 15kg/cm2 20P.1Tr:8P - Std:14P desserrées 20P.1Tr : 10P - Std : 7P serrées</p> <p>80/100 - 21 / V: 3,00 x 21 51P/ IRC- TR8 1 kg/cm2 / V: 1,5kg/cm2</p> <p>110/100-18 / V: 4,50 x 18 70P / IRC- TR8 1 kg/cm2 / V: 1,5kg/cm2 disques avant et arrière</p> <p>10l dont 2.0l de réserve 27° 105mm 35 à 45mm</p>
<u>MOTEUR</u>	<p>TYPE PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE RAPPORT VOLUMETRIQUE DISTRIBUTION COMPRESSION</p> <p>JEU AUX SOUPAPES ADM/ECH</p>	<p>Monocylindre vertical 4T. refroidi par air / SOHC 46 Ch. à 6500Tr/mn (DIN) 5.5 kgm à 5000Tr/mn 97 x 80mm 591Cm3/CHEMISE FONTE 9.0 : 1 RFVC Chaîne silencieuse et Tendeur auto. Avec décomp. auto 5 bar Sans décomp. auto 14 bar 0.10 / 0.12mm</p>
<u>TRANSMISSION</u>	<p>EMBRAYAGE BOITE DE VITESSE DEMULTIPLICATION SECONDAIRE</p>	<p>Multi-disques à bain d'huile 5 vitesses en prise constante 48 / 14 (3.429)</p>
<u>CARBURATEUR</u>	<p>DIAMETRE/VENTURI IDENTIFICATION GICLEUR PRINCIPAL GICLEUR DE RALENTI HAUTEUR DE FLOTTEUR REGIME DE RALENTI OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE FILTRE A AIR POSITION AIGUILLE DE BOISSEAU</p>	<p>1 boisseau rond / Diamètre 40mm PD 8AF #152 #62 14,5 mm 1300 Tr/mn 2 Tr Mousse polyuréthane huilée 3ème gorge</p>

