



## CR128R. L

TYPE : JE01  
 CODE PIECES : KZ4  
 CODE COULEUR : R119

CODE DE ZONE : ED  
 Num DE SERIE : 5100001~  
 Num DE MOTEUR : 5100001~

<b>PARTIE CYCLE</b>	<b>TYPE</b> <b>SUSPENSION</b> <b>AVANT</b> Débattement / Diamètre Pression d'air Capacité d'huile (cm3) Niveau d'huile (mm) Réglage hydraulique-compression Réglages standards Ressorts en option  <b>ARRIERE</b> Débattement Précharge du ressort (mm) Pression d'azote Réglage hydraulique / Compression Détente Ressorts en option  <b>PNEUS</b> AVANT ARRIERE  <b>CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE</b> <b>ANGLE DE CHASSE</b> <b>CHASSE</b>	Simple berceau dédoublé  <b>Fourche USD SHOWA</b> 305 mm / Ø 45 mm 0.0 Kg/cm <sup>2</sup> Std:640   Maxi:649   mini:616 Std:124   Maxi:115   mini:145 14 positions ltr = 4 P Std:11 P desserrées Std: 0.38 Kg/mm - 1 spire Souple: 0.36 Kg/mm - 3 spires Dur: 0.40 Kg/mm - 2 spires Delta Prolink 310 mm Std: 241,7   Maxi: 250,5   mini: 234,5 10 Kg/cm <sup>2</sup> 20 P 1 tr = 8 P   Std: 12 P desserrées 20 P 1 tr = 4 P   Std: 8 P desserrées Std: 5.0 Kg/mm - 4 gorges Souple: 4.6 Kg/mm - 5 gorges Dur: 5.4 Kg/mm - 5 gorges  80/100 - 21 - 1.0 bar 110/100 - 18 - 1.0 bar  7.5 l 26° 119 mm
<b>MOTEUR</b>	<b>TYPE</b> <b>PUISSANCE</b> <b>COUPLE</b> <b>ALESAGE X COURSE</b> <b>CYLINDREE</b> <b>TAUX DE COMPRESSION</b>	2T monocyl. refroid. liquide avec HPP 37,5 ch à 11000 Tr/mn (DIN) 2.54 Kg.m à 10000 Tr/mn (DIN) 54 x 54.5 mm (NICASIL.) 124,8 cm <sup>3</sup> 8.9:1
<b>TRANSMISSION</b>	<b>EMBRAYAGE</b> Service limite : disques garnis/ressorts <b>BOITE DE VITESSE</b> <b>DEMULTIPLICATION SECONDAIRE</b> <b>FLECHE DE LA CHAINE SECONDAIRE</b> <b>COURONNE EN OPTION</b> <b>CHAINE SECONDAIRE</b>	Epaisseur: 2,85 mm / long.:37,5 mm 6 vitesses en prise constante 13 x 51 mm 35 à 40 mm 49 et 53 dents Alu. - 51 dents acier Std 114 maillons - Option 116 maillons
<b>CARBURATEUR</b>	<b>DIAMETRE</b> <b>IDENTIFICATION</b> <b>GICLEUR PRINCIPAL</b> <b>GICLEUR DE RALENTI</b> <b>HAUTEUR DE FLOTTEUR</b> <b>OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE</b> <b>AIGUILLE DE GICLEUR / POSITION</b> <b>AIGUILLE EN OPTION</b>	Venturi Ø 36 mm P.J 15 A #168 mini:155   Maxi:185 #58 mini:52   Maxi:62 16,0 mm 2 tours R1470NS-3 Ø 2,705 mm / 3ème cran R1471NS Ø 2,715 mm R1469NS Ø 2,695 mm

