## XR80R. M

| $\begin{array}{r} \text { TYPE } \\ \text { CODE PIECES } \\ \text { CODE COULEUR } \end{array}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| PARTIE CYCLE | TYPE <br> SUSPENSION <br> AVANT <br> Débattement, Díamètre <br> Capacité d'huile <br> Niveau d'huile <br> ARRIERE <br> Débattement <br> Force vérification de 1 'amortisseur <br> PNEUS <br> AVANT <br> Dimensions <br> Pression à froid: SOLO- DUO <br> ARRIERE <br> Dimensions <br> Pression à froid: SOLO / DUO <br> CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE ANGLE DE CHASSE <br> CHASSE <br> REGLAGE DE LA CHAINE SECONDAIRE | ```Simple berceau interrompu Teléhydraulique 140 mm / 27 mm 83 mm 184 mm Prolink 110 mm 2.50-16-4PR 1.0 Kg/cm}\mp@subsup{}{}{2 3.60-14-4PR 1.25 Kg/\mp@subsup{cm}{}{2} 6.5 1 dont 0.9 lde réserve 280 30' 75 mm 25 - 35 mm``` |
| MOTEUR | TYPE <br> PUISSANCE <br> COUPLE <br> alesage X COURSE <br> CYLI NDREE <br> RAPPORT VOLUMETRIQUE <br> DISTRIBUTION <br> JEU AUX SOUPAPES | ```4T monocylindre refroidissement Par air 8.2 ch a }10000\textrm{Tr}/\textrm{mn 0.63 Kg.m a 9000 Tr/mn 47.5 x 45.0 mm 79.7 cc 9.7 : 1 OHOC entraine par chaine (tension réglable) 0.05 mm 0.05 mm``` |
| TRANSMISSION | EMBRAYAGE. <br> BOITE DE VITESSE <br> RAPPORT DEMULTIPLICATION SECONDATRE | Multidisques humides 5 vitesses en prise constante 46/14 (3.285) |

