| LUBRIFICATION | hulle motrur recommandee / \% huile de transmission |  | $\begin{aligned} & \text { 2T HONDA } 20: 1 \text { ( } 5 \% \text { ) } \\ & 0.71 \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| REFROIDISSEMENT | capacite du circuit totale |  | 1.221 (bloc aluminium) |
| electricite | allumage / avance <br> BOUGIE : CHAMPION - OPTION <br> NGK <br> N.D <br> RESISTANCE STATOR <br> RESISTANCE CAPTEUR <br> RESISTANCE BOBINE D'ALLUMAGE <br> ECARTEMENT DES ELECTRODES |  | ```CDI : F à \(4000 \mathrm{Tr} / \mathrm{mn}\) QN-86 - QN-2G BR8EG BR8EV W24ESR-V W24ESR-G Bleu - blanc 1-40』 Bleul/jaune et vert/blanc 50 à \(180 \Omega\) Primaire 0.4 a \(0.6 \Omega\) Secondaire + antip 13 à \(23 \mathrm{k} \Omega\) \(0.5-0.6 \mathrm{~mm}\)``` |
| MOTEUR |  | DIAMETRE-PAS | COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m |
| gcrou de culasse |  | $8 \times 125$ | 2.7 |
|  |  | $10 \times 125$ | 4.0 |
| ECROU DE CYLINDREECROU D'EMBRAYAGE |  | $18 \times 100$ | 8.0 |
|  |  | $10 \times 125$ | 4.5 |
| vis de pignon primaire VIS DE VIDANGE MOTEUR |  | $12 \times 150$ | 3.0 |
|  |  | 8×125 | 2.7 |
| VIS DE PIGNON SBV ecrou volant motevr |  | $12 \times 125$ | 5.5 |
| CADRE |  |  |  |
| ECROU DE COLONNE DE DIRECTION |  | $24 \times 100$ | 12.0 |
| ECROU DE REGLaGE de direction |  | $26 \times 100$ | 0.15 |
| boulon de fixation de moteur |  | $10 \times 125$ $8 \times 125$ | $\begin{aligned} & 4.5 \\ & 2.5 \end{aligned}$ |
| vis de couronne arriere |  | $8 \times 125$ | 3.5 |

