

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sl. No. | **DESCRIPTION** | **TEMA code** | **UNITE** | **QTY** | **Catalogue Page** |
| 1/A | Treuil hydraulique de déroulage, capacité max 90 kN,avec n°2 cabestans de diamètre 580mm, moteur 126HP | 107/8/R | no | 1 | 110 A 1 -110 A 2 |
| 1/C | alternative: Treuil hydraulique de déroulage, capacitémax 90 kN, avec n°2 cabestans de diamètre 580mm, moteur 126 HP - version à mouvement indépendant | 107/8/R mouvement indépendant | no | 1 | 110 A 1 -110 A 2 |
| 2/A | Freineuse/Treuil hydraulique, capacité 90 kN, réa deadhérence diam 1200 mm, moteur de récupération 40HP | 108/8/FA | no | 1 | 170 A1 -170 A2 |
| 3 | Porte touret capacité 7 Ton avec tête hydraulique ettuyaux de connexion de 10 mt (à brancher hydrauliquement avec la freineuse/treuil article108/4/FA) | CT0407-V0001+ CT040TI7-S0001+TU040TI7-010 | set | 2 | 370 A 1370 A 2 |
| 4 | Câblette anti giratoire en acier diam. 18 mm, longueur800 mt sur bobine acier avec boucles aux extrémitées(pour treuil 107/8/R) | 22.18.800 | bobine | 1 | 70 C1 |
| 5 | Poulie de déroulage simple, 350x48 mm fond gorge,roue en aluminium et secteurs en nylon pour ligne 60 kV | 025/2/T | no | 60 | 30 C1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Poulie de déroulage simple, 650x68 mm fond gorge,roue en aluminium et secteurs en nylon pour ligne 225 kV | 025/3/T | no | 60 | 30 C1 |
| 11 | Dispositif pour phases de mise à la terre de lignes | CC490220 | no | 4 | 190 C2 |
|  | aériennes jusqu’à 220 kV composé de: |  |  |  |  |
|  | - 3 pinces entre 5 et 60 mm2 |  |  |  |  |
|  | - 1 perche isolée de 4,5 m |  |  |  |  |
|  | - 3 câbles en cuivre isolé de 50 mm2, 6mt longueur |  |  |  |  |
|  | - 3 bornes de terre |  |  |  |  |
| 12 | Echelle d’alignement de longueur 6 m (en 2 sections) | DT01151jAoSu1rsV06,0B-S00 | no | 4 | 10 D1 |
|  | Avec crochet type « C » | (011/A.6.2) |  |  |  |
|  | Avec profil anti-chute |  |  |  |  |
|  | Charge utile verticale 300 daN |  |  |  |  |
|  | Dispositif antichute | MA 29/1 | no | 4 | 20 D1 |
| 13 | Echelle/Plateforme d’ancrage de longueur 6 m (une | DT01151jAoSu1rsS06,0A-S00 | no | 4 | 10 D2 |
|  | seul section) | (011/AG.6) |  |  |  |
|  | Avec crochet type « C » et crochet type « AG/SS » |  |  |  |  |
|  | Avec profil anti-chute |  |  |  |  |
|  | Charge utile verticale 300 daN / charge utile |  |  |  |  |
|  | horizontale 100 daN |  |  |  |  |
|  | Echelle/Plateforme d’ancrage de longueur 3,5 m (une | DT011AS1S03,5A-S00 |  | 4 | 10 D2 |
|  | seul section) | (011/AG.3,5) |  |  |  |
|  | Avec crochet type « C » et crochet type « AG/SS » |  |  |  |  |
|  | Avec profil anti-chute |  |  |  |  |
|  | Charge utile verticale 300 daN / charge utile |  |  |  |  |
|  | horizontale 100 daN |  |  |  |  |
|  | Dispositif antichute | MA 29/1 | no | 8 | 20 D1 |
| 14 | Poulie de service, rés en nylon, charge de rupture 25 | 020/T/025/AN | no | 8 | 110 C2 |
|  | kN |  |  |  |  |
| 15 | Poulie de renvoie, rés en nylon, charge de rupture 50 | 020/T/050/AN | no | 8 | 110 C2 |
|  | kN |  |  |  |  |
| 16 | Tirfor capacité de charge de levage : 3200 daN et de | 653/3/C + 653/3/2 | no | 3 | 90 C2 |
|  | traction : 5000 daN et avec câble de 20 mt |  |  |  |  |
| 18 | Coupe-Câble jusqu'à 45 mm diamètre | 655/2 | no | 2 | 81 C2 |
|  |  |  |  |  |  |
| 19/A | Emerillon pour câblette jusqu'à 19 mm | 250 BCR | no | 3 | 100 C1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 19/B | Emerillon pour câblette | 250 DR | no | 3 | 100 C1 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19/C | Emerillon pour câblette | 250 ER | no | 3 | 100 C1 |
| 21 | Cable de 50 mm2, longueur 6 mt | CC490F1CC | no | 5 | 190 C2 |
| 24/A | Vérificateur d’absence de tension VAT 400 KV,perche de longueur de 8 m (2+2+2+2) et détecteur lumineux | CC30902004008,04U1 | no | 1 |  |
| 24/B | Vérificateur d’absence de tension VAT 60 KV, perchede longueur de 3 m (1,5+1,5) et détecteur lumineux | CC3090601503,02U1 | no | 1 |  |
| 25 | Dynamomètre électronique digital **10T** | 658/10000 | no | 1 | 81 C2 |
| 26/A | Chaussette simple pour cable conducteur aèries 225KV de 570 mm² | CTT02 | no | 3 | 110 C1 |
| 26/B | Chaussette double pour cable conducteur aèries 225KV de 570 mm² | CTG02 | no | 3 | 110 C1 |
| 27/A | Chaussette simple pour cable conducteur aéries60KV de 181,6 mm² | CTT01 | no | 3 | 110 C1 |
| 27/B | Chaussette double pour cable conducteur aéries60KV de 181,6 mm² | CTG01 | no | 3 | 110 C1 |