**Fiche descriptive chargeur Commande N°:** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Tracteur \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Chargeur \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A: | mm | T: |  mm |
| Ø1: | mm | B1: |  mm |
| Ø2: | mm | B2: | Si disponible mm |

 Pour tout autre type d'attelage, fournir un descriptif complet avec les caractéristiques techniques **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* **Coupleurs Hydrauliques**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Coupleurs agricoles ISO7241-1-A | Coupleurs Joints plats anti-gouttes ISO 16028  | Autres coupleurs |
| ØØ\\KD-PDM\speedy_data$\02\01\01\02\05\932 231 223.TIF\\KD-PDM\speedy_data$\02\01\01\02\05\932 131 323.tif Femelle Mâle  | ØØM:\Konstruktionsbibliothek\Antriebselemente\Hydraulik\Fittinge & Anschlüsse\932 214 223   Hydraulikmuffe 8L, tropffrei.TIF\\KD-PDM\speedy_data$\02\01\01\02\05\932 106 014.TIF Femelle Mâle  | ØØ\\KD-PDM\speedy_data$\02\01\01\02\05\932 101 027.TIF\\kd-sbs\cad\Konstruktionsbibliothek\Antriebselemente\Hydraulik\Fittinge & Anschlüsse\932 214 430 Hydraulikmuffe SKM 06 IR SP-8481 2010,JD.TIF Femelle Mâle  |
| **Série Push-Pull** | **Face Plate-Série A** | **Désignation** |
| Ø Femelle | Ø Mâle | Ø Femelle | Ø Mâle | Ø Femelle | Ø Mâle |
|  | 25,0mm BG1 |  | 11,8mm BG1 |  | 27,0mm BG1 |  | 16,2mm BG1 |  |  mm |  |  mm |
|  | 31,0mm BG2  |  | 17,2mm BG2 |  | 32,0mm BG2 |  | 19,7mm BG2 |  |
|  | 38,0mm BG3 |  | 20,5mm BG3 |  | 38,0mm BG3 |  | 24,5mm BG3 |

Ajout d'autres types de coupleurs mâle et femelles avec fiches techniques

**Longueur flexibles mm Débit hydraulique l/min Pression bar** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* **Raccord électrique**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Fiche avec 2 broches 12 Volt** |  | **Fiche avec 3 broches 12 Volt** |

**Attention: Attention: Les commandes ne seront traitées qu'après retour du document complété!**

Date\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nom et signature \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_