

# Spécifications électrificateurs sur secteur, 9V, 12V et électrificateurs solaires



Garantie

Field- M50 M120 Master Master Equi- Master Master Farm- Master Master Agron- M300/ M300S M600 M1200



| N°d'art.  | 038332 | 033333 | 028894 | 370347 | 371344 | 372341 | 380308 | 381305 | 382302 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tension de sortie (Volt)                                      | 4900V  | 6800V  | 7500V  | 8000V  | 8700V  | 7800V  | 7900V  | 8800V  | 7400V  |
| Tension de charge 500 Ohm (Volt)                              | 3000V  | 5100V  | 5100V  | 5500V  | 6000V  | 6600V  | 5400V  | 6000V  | 6000V  |
| Energie stockée (Joules)                                      | 0,5J   | 1J     | 1,8J   | 2,5J   | 4,5J   | 9J     | 3,1J   | 6,3J   | 13,1J  |
| Energie d'impulsion (Joules)                                  | 0,3J   | 0,7J   | 1,1J   | 1,7J   | 2,9J   | 6,1J   | 2,3J   | 4,5J   | 8,2J   |
| Consommation (Watt)   | 0,5W   | 1W     | 1,8W   | 3W     | 4,2W   | 6,1W   | 5W     | 7W     | 14W    |
|   |        |        | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
|   |        |        | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
|   |        |        | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
|   |        |        | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
|   |        |        | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
|   |        |        | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
|   |        |        | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
|   |        |        | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
|   |        |        | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
|   |        |        | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
| Longueur clôture selon norme CEE (km)                         | 3      | 9      | 55     | 81     | 144    | 324    | 93     | 195    | 343    |
| Sans végétation <sup>1</sup><br>1 Situation moyenne en Europe | 0,5    | 1      | 6      | 8      | 15     | 30     | 9      | 20     | 32     |
| Végétation normale <sup>1</sup>                               |        | 0,5    | 3      | 4      | 7      | 10     | 5      | 9      | 11     |
| Végétation importante <sup>1</sup>                            |        |        |        |        | 2      | 5      |        | 3      | 6      |
| Nombre minimal de prises de terre conseillé                   | 1x1m   | 2x1m   | 3x2m   | 3x2m   | 3x2m   | 3x2m   | 3x2m   | 3x2m   | 3x2m   |
| Bentonite (nombre de seaux)                                   |        |        |        | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |
| Témoin de fonctionnement                                      | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
| Parafoudre intégré  | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
| Tension de sortie O.K.  |        |        | •      | •      | •      | •      |        |        |        |
| Affichage graphique à barres                                  |        |        |        |        |        |        | •      | •      | •      |
| Lecture LCD tension de sortie (Volt)                          |        |        |        |        |        |        | •      | •      | •      |
| Lecture LCD tension de terre (Volt)                           |        |        |        |        |        |        | •      | •      | •      |
| Alarme de tension de sortie                                   |        |        |        |        |        |        | •      | •      | •      |
| Alarme de tension de terre                                    |        |        |        |        |        |        | •      | •      | •      |
| Borne de terre de référence                                   |        |        |        |        |        |        | •      | •      | •      |
| Puissance 1 ou 1/2  |        |        |        |        |        |        | •      | •      | •      |
| Technologie Opti-Pulse  |        |        |        |        |        |        | •      | •      | •      |



Garantie

M 1200i MBX 1500 MBX 2500 MR 2500 MR 5000



| N°d'art.   | 303307 | 030036 | 030234 | 046706 | 376103 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tension de sortie (Volt)                                   | 8000V  | 8200V  | 8200V  | 7900V  | 7900V  |
| Tension de charge 500 Ohm (Volt)                           | 7900V  | 6300V  | 5200V  | 7000V  | 7000V  |
| Energie stockée (Joules)                                   | 11J    | 3-15J  | 5-25J  | 25J    | 50J    |
| Energie d'impulsion (Joules)                               | 7,5J   | 12J    | 15J    | 16J    | 33J    |
| Consommation (Watt)  | 10W    | 15W    | 25W    | 21W    | 42W    |
|  | •      | •      | •      | •      | •      |
|  | •      | •      | •      | •      | •      |
|  | •      | •      | •      | •      | •      |
|  | •      | •      | •      | •      | •      |
|  | •      | •      | •      | •      | •      |
|  | •      | •      | •      | •      | •      |
| Longueur clôture selon norme CEE (km)                      | 510    | 630    | 756    | 600    | 1200   |
| Sans végétation <sup>1</sup> 1 Situation moyenne en Europe | 48     | 60     | 80     | 75     | 150    |
| Végétation normale <sup>1</sup>                            | 11     | 18     | 25     | 22     | 45     |
| Végétation importante <sup>1</sup>                         | 6      | 9      | 10     | 9      | 25     |
| Nombre minimal de prises de terre conseillé                | 3x2m   | 3x2m   | 5x2m   | 5x2m   | 10x2m  |
| Bentonite (nombre de seaux)                                | 1      | 1      | 2      | 2      | 3      |
| Témoin de fonctionnement                                   | •      | •      | •      | •      | •      |
| Parafoudre intégré   | •      | •      | •      | •      | •      |
| Télécommande   |        | option | •      | option | •      |
| Lecture LCD énergie stockée (Joules)                       | •      | •      | •      |        |        |
| Lecture LCD tension de sortie (Volt)                       | •      | •      | •      |        |        |
| Lecture LCD tension de terre (Volt)                        | •      | •      | •      |        |        |
| Lecture LCD tension de retour (Volt)                       | option | •      | •      |        |        |
| Indication d'alarme par LED pour la tension sur la clôture | •      | •      | •      | •      | •      |
| Alarme de la tension de terre                              | •      | •      | •      |        |        |
| Alarme de la tension de retour                             | •      | •      | •      |        |        |
| Alarme (alarme sonore) clôture – terre                     | •      | •      | •      |        |        |
| Borne de raccordement tension de retour                    | •      | •      | •      |        |        |
| Borne de raccordement terre de référence                   | •      | •      | •      |        |        |
| Connexion unité d'alarme externe                           | •      | •      | •      |        |        |
| Option batterie 12V de secours                             |        | •      | •      |        |        |
| Puissance adaptée à la condition de la clôture             | •      | •      | •      |        | •      |
| Puissance 1 ou 1/2   | •      |        |        |        | •      |
| Protection du mécanisme lors d'un court-circuit total      | •      | •      | •      | •      | •      |
| Compatible SMS   | •      | •      | •      |        |        |