2016



M 500 TT

La machine est équipé du system CRP. Le système est pourvu d'un surchauffeur ouvert alimenté par une cuve "break tank" et d'une pompe rinçage en aspiration au lieu d'une pompe à pousser. Avec CRP la pression de l'eau de rinçage et surtout la capacité sont toujours constantes, même s'il y a des variations en ce qui concerne la fourniture, imputables au réseau hydrique ou à l'intervention des autres usagers.

La machine est équipé du system Deep Drain, L'eau de lavage l'eau reste propre parque la pompe de vidange élimine la plus grosse partie de la saleté présente dans la cuve à chaque cycle avant de la phase de rinçage, en cette façon, la concertation du produit de lavage peut être diminuée.

| Model | | M 500 TT |
|-----------------------------|-----------|------------------------------|
| Dimensions lxpxh | cm | 60x60x82 |
| Hauteur utile | cm | 39 |
| Commandes | | électronique |
| Carrosserie | | Double paroi |
| Panier | cm | 50x50 |
| Capacité cuve | I | 20 |
| Cuve | typologie | emboutie |
| Guides panier | typologie | emboutie |
| Filtre cuve | matériel | composite |
| Bras lavage et rinçage sup. | matériel | composite |
| Bras lavage et rinçage inf. | matériel | inox |
| Capacité Surchauffeur | I | 6 |
| Alimentation | V/ph/N | 400/50/3N |
| Convertible | V/ph/N | 230/50/1N (surchauffeur 3kw) |
| Res. cuve | kw | 2,1 |
| Res. surchauffeur | kw | 4,9 |
| Puissance pompe rincage | Kw | 0,2 |
| Puissance pompe lavage | kW | 0,5 |
| Puissance installée max | kW | 5,4 |
| Température d'eau alim. | °C | 15 |
| Pression d'alim. admissible | bar | 1.5 – 4 |
| Temps de cycles | panier/s | 60 -120-180 -inf |
| Cycle spécial | | Auto nettoyage |
| Consumation d'eau | l/panier | 2,5 |
| Doseur produit de rinçage | | péristaltique |
| Doseur produit de lavage | | péristaltique |
| Pompe di vidange | | de sériée |
| Panier verres | | 1 |
| Panier plats | | 1 |
| Godet | | 1 |





