

# M 500 TT

La machine est équipée du système 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 équipée du système Deep Drain, L'eau de lavage l'eau reste propre parce que 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 concentration du produit de lavage peut être diminuée.

Model		M 500 TT
Dimensions lxxpxh	cm	60x60x82
Hauteur utile	cm	39
Commandes		électronique
Carrosserie		Double paroi
Panier	cm	50x50
Capacité cuve	l	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	l	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 rinçage	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		<b>Auto nettoyage</b>
Consommation d'eau	l/panier	2,5
Doseur produit de rinçage		péristaltique
Doseur produit de lavage		péristaltique
Pompe di vidange		de série
Panier verres		1
Panier plats		1
Godet		1

**M 500 TT**

**2016**

