

## METALAS MCS-Solo

**Les machines à laver rotatives MCS terminent tous les autres méthodes de nettoyage prenant trop de temps et frais.**

Les machines à laver MCS sont conçues spécialement pour le nettoyage et dégraissage de pièces dans les ateliers industriels et d'entretien et de la révision contre des frais minimaux.

Le nettoyage effectif est obtenu par la combinaison d'une grande quantité d'eau et à grande vitesse, le dosage exact des lessives et le panier rotatif entraîné mécaniquement.

Cette combinaison fait le nettoyage de la plupart des pièces les plus encrassées en 5 à 15 minutes. Ceci dans un système tout à fait fermé. Les machines font le nettoyage de tout les matériaux : métaux, pièces synthétiques et autres.

Il y a plusieurs modèles dans cette série, aussi bien en acier qu'en inox. Il y a un grand nombre d'options pour répondre à vos besoins.

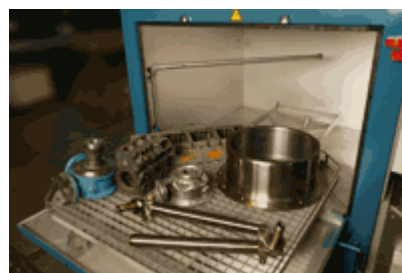
Modèles

MCF 1250

MCF 1500

MCF 1850

MCF 2000



## DONNEES TECHNIQUE DES MACHINES MCS SOLO

| REFERENCES MACHINES | MCS solo<br>1250 | MCS solo<br>1500 | MCS solo<br>1850 |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|
|---------------------|------------------|------------------|------------------|

### Donnée technique de chargement

|                                    |         |         |         |
|------------------------------------|---------|---------|---------|
| Diamètre de rotation maximal       | 1200 mm | 1450 mm | 1800 mm |
| Surface utile de charge, octogonal | 900 mm  | 1200 mm | 1400 mm |
| Hauteur de lavage                  | 800 mm  | 800 mm  | 900 mm  |
| Dimensions de la cabine            | 1250 mm | 1500 mm | 1850 mm |
| Largeur de la porte                | 1050 mm | 1300 mm | 1650 mm |
| Poids de charge maximal            | 1000 Kg | 1000 Kg | 1000 Kg |

### Dimensions Exterieures

|                            |     |         |         |         |
|----------------------------|-----|---------|---------|---------|
| Largeur                    |     | 1840 mm | 2090 mm | 2440 mm |
| Profondeur porte fermée    | (A) | 1415 mm | 1665 mm | 2015 mm |
| Profondeur porte ouverte   | (B) | 2360 mm | 2610 mm | 3060 mm |
| Hauteur totale             | (C) | 1940 mm | 1940 mm | 2040 mm |
| Seuil de chargement        |     | 910 mm  | 910 mm  | 910 mm  |
| Poids de la machine à vide |     | 650 Kg  | 800 Kg  | 1100 Kg |

### Autres données

Pompe en inox

|                      |                     |                     |                     |
|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Pression de travail  | 4.5 bar             | 5 bar               | 5 bar               |
| Débit de la pompe    | 25m <sup>3</sup> /h | 30m <sup>3</sup> /h | 30m <sup>3</sup> /h |
| Puissance électrique | 5.5 kW              | 7.5 kW              | 7.5 kW              |

### Installation électrique

|                                   |        |        |        |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| Branchement                       | 400 V  | 400 V  | 400 V  |
| Fréquence                         | 50 Hz  | 50Hz   | 50 Hz  |
| Phases                            | 3      | 3      | 3      |
| Circuit de commande               | 24 VAC | 24 VAC | 24 VAC |
| Puissance                         | 22 kVA | 31 kVA | 37 kVA |
| Nombre d'éléments de chauffage    | 2      | 3      | 4      |
| Puissance de chauffage            | 6 kW   | 6 kW   | 6 kW   |
| Contenance du réservoir de lavage | 300 L  | 450 L  | 700 L  |
| Selon norme                       | CE     | CE     |        |