



MiniFlo OSMOSEUR compact et puissant

La qualité de l'eau du réseau, selon les saisons et les substances chimiques ajoutées par vos fournisseurs n'est pas constante. Le **MiniFlo** est un système compact et puissant qui permet d'obtenir une eau stable, permanente. L'eau ainsi produite devient un support fiable pour la mise en œuvre de l'eau de mouillage. Le fait de maîtriser ce paramètre d'une façon continue améliore la qualité de l'impression tout en réduisant la gâche et en facilitant la tâche des conducteurs.

MiniFlo associé aux **solutions de mouillage Prisco** est indispensable pour obtenir une eau de mouillage parfaite;

Les avantages du système MiniFlo

- Le **MiniFlo** peut produire jusqu'à 473 litres d'eau osmosée par 24 heures (basé sur une eau d'entrée à 25° Celsius)
- Le faible encombrement du **MiniFlo** n'altère en rien la haute qualité de l'eau produite, tout en restant dans un budget limité.
- Le **Mini Flo** se positionne près de la presse à imprimer. Son faible poids facilite le déplacement de l'appareil en cas de besoin.
- L'eau produite par le **MiniFlo** devient une base stable pour la solution de mouillage. La technologie spécifique de sa membrane à rejet sélectif permet d'ôter les produits chimiques et minéraux susceptibles de causer dureté et alcalinité.
- Une cartouche unique de post-traitement (spécificité PRISCO) extrait les gaz dissous dans l'eau. Le **MiniFlo** minimise les variations du tampon de la solutions de mouillage et aide à combattre les effets de l'alcalinité sur le papier.
- Le **MiniFlo** possède une pompe à diaphragme à haut débit efficace et fiable pour une faible consommation d'énergie.



MiniFlo 80/50 (photo non contractuelle)

Caractéristiques standards du MiniFlo

- Phase de préfiltration au charbon extrudé qui enlève les impuretés à partir de 1 micron
- Membrane à rejet sélectif haute performance pour le traitement de l'eau
- Cartouche post-traitement unique qui contrôle l'activité biologique de l'eau après traitement
- Technologie d'adsorption post-traitement qui aide à maintenir la stabilité de l'eau osmosée
- 2 capacités de production selon les besoins de l'atelier de presses
- Couvercle en polyéthylène pour une bonne protection des composants sensibles de l'osmoseur
- Composants basse tension couverts pour la sécurité
- Réservoir de remise sous pression permettant le pompage de l'eau osmosée avec rapidité et puissance
- Manomètre de réservoir « plein » avec cadran analogique, facile à lire
- Réservoir en acier revêtu par poudre avec garnissage en polyéthylène pour protection

Caractéristiques techniques du MiniFlo

- **MiniFlo 80/50** (Réservoir 189,3 l) Production : 302,8 l/jour (1) Poids 68 kg Haut. 132 cm x 66 cm x 78,7 cm
- **MiniFlo 125/50** (Réservoir 189,3 l) Production : 473,2 l/jour (1) Poids 70,3 kg Haut. 132 cm x 66 cm x 78,7 cm
- Electricité : 240 Volts—16 ampères.

(1) Basé sur une température d'entrée d'eau de 25°Celsius.

TELEPHONE : +33 2 32 42 13 46 - FAX : +33 2 32 57 02 11

Entrepôt : ZA de Quicangrogne—Rue de Honguemare—27310 BOURG ACHARD (France)

Site internet : www.francemouillageoffset.fr

Email : fmoaccueil@francemouillage.fr