



80 Years  
1937 - 2017

# Biopower Systems

Depuis 80 ans, des produits et des services pour l'entretien



#### SITE INTERNET

Installation, maintenance et questions fréquemment posées sur un site dédié à la machine.

Connectez-vous directement à l'aide d'un lecteur de code QR sur votre smartphone.



# Biopower Range



## La technologie Biopower

Le système Biopower utilise une solution à base d'eau avec un pH pratiquement neutre (Biopower Cleaner) qui combine de très bonnes qualités dégraissantes avec la sécurité pour l'utilisateur. L'efficacité fiable de la solution de nettoyage dans le réservoir du système Biopower est garantie par le Biopower Tabs, tablettes de micro-organismes qui brisent la saleté et également les substances carbonisées. Différent des systèmes classiques à base de solvants qui doivent être changés tous les mois, la technologie Biopower permet de maintenir la solution de nettoyage pendant 15 mois.



## Une série de solutions complète

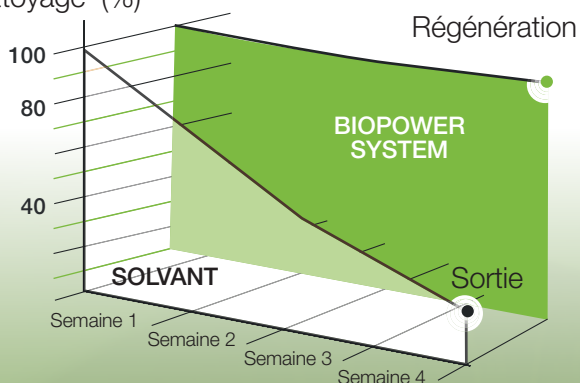
Les systèmes Biopower offrent une solution personnelle pour toutes les exigences des applications et sont également pratique et économique en consommation. Du Système Biopower compact pour les clients avec une fréquence de nettoyage moyenne et pièces mécaniques de petites tailles, au système Biopower pour les clients ayant une fréquence de nettoyage quotidienne et des pièces de tailles moyennes et enfin les modèles L, XL, XXL. Le système Biopower offre des solutions de nettoyages jusqu'à 100 litres, dimensions maximales 160x70 cm et une charge maximale jusqu'à 200kg.



## Fiabilité maximale

La technologie utilisée pour la conception et la production de toutes les pièces de nettoyages des appareils Biopower garantit la qualité, facilité d'utilisation, sécurité et coûts d'entretien réduits. Toutes les pièces sont solides, fiables, et directement testées dans des conditions difficiles. Le système Biopower est le partenaire idéal pour toutes les opérations d'entretien et de dégraissage.

Performances de nettoyage (%)





Alimentation électrique	230 V 1 phase +T
Température de travail	38 °C
Capacité	2 kW
Consommation	150 W/h
Dimensions complètes (couvercle fermé)	82(L) x 53(P) x 105(H) cm
Dimensions bac de nettoyage	55(L) x 43(P) x 15(H) cm
Capacité du bac	40 lt
Matériel	Polyéthylène
Charge max surface de travail	30 kg
Mobile	4 roues dont deux verrouillables
Pompe	1140 lt/h
Accessoires livrés	Robinet - Bouchon - Brosse
Capacité bain de nettoyage (immersion)	~25 lt
Système de filtres	Polypropylène chaussette 50 µm
Programme d'utilisation	Standard (38 °C)

## Biopower System Compact



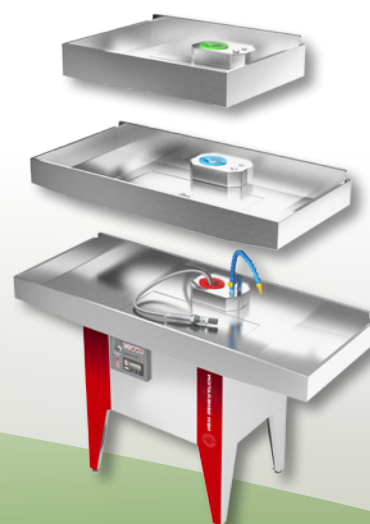
## Biopower System



Alimentation électrique	230 V 1 phase +T
Température de travail	38-43 °C
Capacité	1 kW
Consommation	200W/h (-25% Mode Éco)
Dimensions complètes (couvercle fermé)	90,5(L) x 65(P) x 108(H) cm
Dimensions bac de nettoyage	79(L) x 42(P) x 18(H) cm
Capacité du bac	55-100 lt
Matériel	Polyéthylène
Charge max surface de travail	100 kg
Mobile	4 roues dont deux verrouillables
Pompe	1140 lt/h
Accessoires livrés	Robinet-Bouchon-Brosse
Capacité bain de nettoyage (immersion)	~30 lt
Systèmes de filtres du bac	Cartouche de 140 µm
Système de filtres du bain de nettoyage	Maille inox de 700 µm
Poids à vide	~46 kg
Evacuation	Tube de 41 cm
Programme d'utilisation	Standard (38 °C), Eco (32 °C - économie d'énergie), Boost (43 °C)

	L	XL	XXL
Dimensions bain de nettoyage	84,5(L) x 64(P) cm	128(L) x 70(P) cm	160(L) x 70(P) cm
Hauteur bain de nettoyage	102 cm		
Profondeur bain de nettoyage	13 cm		
Volume bac	80 - 100 lt		
Pompe	1140 lt/h		
Capacité	1,3 kW		
Consommation	260 W/h (-25% Mode Éco)		
Charge max surface de travail	170 kg au centre - 200 kg distribué		
Température de travail	38-43 °C		
Matériel	Acier inoxydable		
Evacuation	Tube de 41 cm		
Alimentation électrique	230 V 1 fase + T		
Système de filtres du bac	Cartouche de 140 µm		
Système de filtre du bain de nettoyage	Maille inox de 700 µm		
Programme d'utilisation	Standard (38 °C), Eco (32 °C - économie d'énergie), Boost (43 °C)		
Accessoires livrés	Robinet - Brosse		

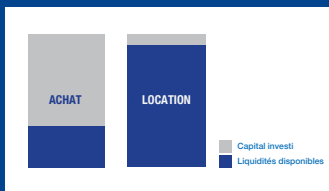
## Biopower System L - XL - XXL



# Location opérationnelle

## excellente alternative à la vente

La concurrence ne dort jamais. Celui veut rester sur le marché doit investir dans l'infrastructure de son entreprise. La question est : cela vaut-il la peine d'acheter ? Avec l'offre de location Zep, la réponse est simple. En effet l'achat d'équipements engage le capital qu'il serait souvent plus utile d'investir dans des stratégies innovantes, du personnel ou des biens.



## Tous les avantages en un coup d'œil :

### → Indépendance

Vous ne tirez pas sur les lignes de crédit de votre banque et ne grevez pas votre budget, vous disposez en revanche de liquidités pour des investissements supplémentaires. Aucun actif de propriété.

### → Sécurité de planification

Vous répartissez les coûts d'achat sur la durée d'utilisation et payez les mensualités avec ce que vous gagnez pendant ou grâce à l'utilisation de l'équipement. Déduction du montant total payé sur la période concernée.

### → Toujours à la pointe

Vous utilisez des outils d'avant-garde, vous n'engagez pas de capitaux dans des équipements qui se dévaluent rapidement et maîtrisez les coûts de maintenance.

### → Assistance

Une équipe de professionnels à vos côtés pour trouver la meilleure solution pour votre entreprise et gérer également les dossiers administratifs. Aucune gestion de l'actif.

BR088\_FR\_1017



#### ZEP INDUSTRIES B.V.

Quellinstraat 49 - 2018 Antwerpen (BE)  
T +32 2 347 0117 - F +32 2 347 1395  
www.zepindustries.be • sales@zep.be

