



80 Years
1937 - 2017

Biopower Systems

Seit 80 Jahren Produkte und Serviceleistungen für die Instandhaltung



WEBSEITE

Aufstellung, Instandhaltung und häufig gestellte Fragen auf einer vollständig der Maschine gewidmeten Webseite.

Rufen Sie die Seite
direkt auf unter
Verwendung eines
QR- Readers auf Ihrem
Smartphone



Biopower Reihe



Die Biopower Technologie

Das Biopower System verwendet eine Lösung auf Wasserbasis mit einem fast neutralen pH-Wert (Biopower Cleaner) die die ausgezeichnete entfettende Eigenschaften kombiniert mit der Sicherheit für den Verwender. Die zuverlässige Effektivität der Reinigungslösung im Tank wird von den Biopower Tabs garantiert, Tabletten die spezielle Mikroorganismen abgeben, die den Schmutz abbrechen, auch von Kohlenstoffhaltigen Stoffen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Lösemitteln, die monatlich entsorgt werden müssen, sorgt die Biopower-Technologie dafür, dass die Reinigungslösung bis zu 15 Monate hält.



Eine vollständige Palette von Lösungen

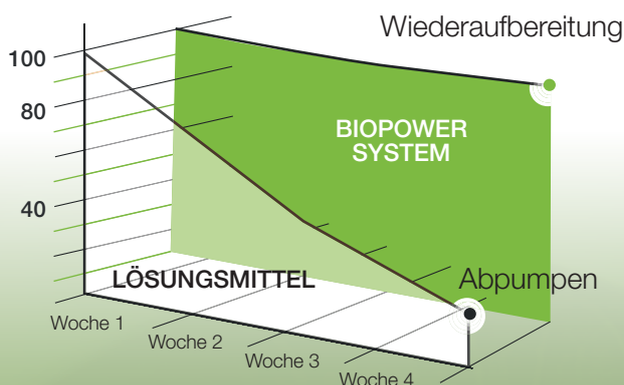
Die Biopower Reinigungssysteme bieten eine maßgeschneiderte Lösung für alle Anwendungsanforderungen und zugleich praktisch und sparsam im Gebrauch sind. Von den Biopower System Compact für Kunden mit einer geringeren Reinigungsfrequenz und mittleren kleinen mechanischen Teilen, bis zum Biopower System für Kunden mit täglicher Verwendung und Teilen von mittlerer Größe bis hin zum Schluß die Ausführungsformen L, XL, XXL. Das Biopower System bietet Reinigungslösungen bis zu 100 L, maximale Abmessung von 160 x 70 cm und eine Belastbarkeit bis zu 200 Kg.



Maximale Zuverlässigkeit

Die Technologie die für den Entwurf und die Produktion aller Teile der Biopower Reihe verwendet wurde, garantiert Qualität, Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit und niedrige Wartungskosten. Alle Teile der Teilereiniger sind solide, zuverlässig und direkt im Feld unter schwersten Bedingungen getestet. Das Biopower System ist der ideale Partner für alle Wartungs- und Entfettungsvorgänge.

Reinigungsleistung (in %)



Erforderliche Stromversorgung	230 V 1 phase + T
Arbeitstemperatur	38 °C
Leistung	2 kW
Stomverbrauch	150 W/h
Gesamtabmessungen (geschlossener Deckel)	82(L) x 53(P) x 105(H) cm
Abmessungen Reinigungsbad	55(L) x 43(P) x 15(H) cm
Tankinhalt	40 lt
Material	Polyethylen
Materialgewicht für Arbeitsplatte	30 kg
Ortsbeweglich	4 Räder wovon 2 gehemmt
Pumpe	1140 lt/h
Inbegriffenes Zubehör	Hahn-Deckel-Börste
Kapazität Reinigungsbad (eintauchen)	~25 lt
Filtersystem	Sockenfilter Polypropylen 50 µm
Anwendungsprogramm	Standard (38 °C)

Biopower System Compact



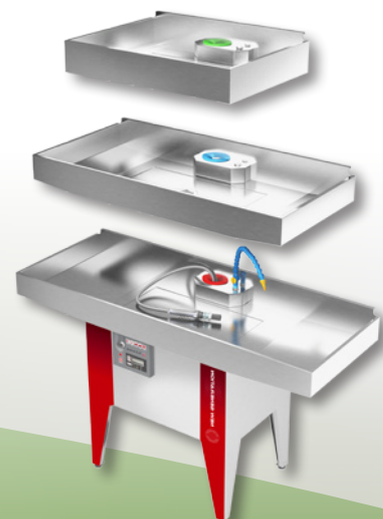
Biopower System



Erforderliche Stromversorgung	230 V 1 phase +T
Arbeitstemperatur	38-43 °C
Leistung	1 kW
Stomverbrauch	200W/h (-25%% Eco-Modus)
Gesamtabmessungen (geschlossener Deckel)	90,5(L) x 65(P) x 108(H) cm
Abmessungen Reinigungsbad	79(L) x 42(P) x 18(H) cm
Tankinhalt	55-100 lt
Material	Polyethylen
Materialgewicht für Arbeitsplatte	100 kg
Ortsbeweglich	4 Räder wovon 2 gehemmt
Pumpe	1140 lt/h
Inbegriffenes Zubehör	Hahn-Deckel-Börste
Kapazität Reinigungsbad (eintauchen)	~30 lt
Filtersystem Reinigungsbad	Patrone von 140 µm
Filtersystem	Edelstahl 700 µm
Leergewicht	~46 kg
Absaugung	Schlauch von 41 cm
Anwendungsprogramm	Standard (38 °C), Eco (32 °C - Energieeinsparung), Boost (43 °C)

	L	XL	XXL
Abmessungen Reinigungsbad	84,5(L) x 64(P) cm	128(L) x 70(P) cm	160(L) x 70(P) cm
Höhe Reinigungsbad	102 cm		
Volumen	13 cm		
Tankinhalt	80 - 100 lt		
Pumpe	1140 lt/h		
Leistung	1,3 kW		
Stomverbrauch	260 W/h (-25% Eco-Modus)		
Materialgewicht für Arbeitsplatte	170 kg in der Mitte - 200 kg verteilt		
Arbeitstemperatur	38-43 °C		
Material	Edelstahl		
Absaugung	Schlauch von 41 cm		
Erforderliche Stromversorgung	230 V 1 phase +T		
Filtersystem	Patrone von 140 µm		
Filtersystem Reinigungsbad	Edelstahl 700 µm		
Anwendungsprogramm	Standard (38 °C), Eco (32 °C - Energieeinsparung), Boost (43 °C)		
Inbegriffenes Zubehör	Hahn - Börste		

Biopower System L - XL - XXL



Operatives leasing

eine ausgezeichnete alternative zum Kauf

Die Konkurrenz schläft nie. Wer auf dem Markt bleiben will, muss in die Infrastruktur seines Unternehmens investieren. Die Frage ist: Lohnt sich der Kauf? Mit dem Zep Leasingangebot ist die Antwort einfach. Denn der Kauf von Geräten setzt das Kapital ein, das häufig nutzbringender in innovative Strategien, in Personal oder Immobilien investiert werden könnte.



Die Vorteile zusammengefasst:

- **Unabhängigkeit:** Sie belasten nicht die Kreditlinien Ihrer Bank und auch nicht Ihre Bilanz, sondern verfügen über Liquidität für weitere Investitionen. Keine Vermögenswerte.
- **Sichere Planung:** Sie teilen die Erwerbskosten auf die Verwendungsdauer auf und zahlen die Raten mit dem, was Sie während oder durch den Gebrauch der Geräte einsparen. Absetzung des gesamten eingezahlten Betrags im entsprechenden Zeitraum.
- **Sie gehen immer mit der Zeit:** Sie verwenden Geräte auf dem neuesten Stand, und sie verwenden das Kapital nicht für Geräte, die schnell an Wert verlieren; damit halten Sie Ihre Instandhaltungskosten unter Kontrolle.
- **Kundendienst:** Ein Team von Fachleuten steht Ihnen zur Seite, um die beste Lösung für Ihr Unternehmen zu finden und um sich auch um die Verwaltungsangelegenheiten zu kümmern. Keine Verwaltung eines Vermögenswertes.

BR088_DE_1017



ZEP INDUSTRIES B.V.
(DE) Falkstraße 11 - 33602 Bielefeld
T 0521 174 158 - F 0521 5217 114
www.zepindustries.de
sales@zepbenelux.com

