



80 Years
1937 - 2017

Biopower Systems

Ruim 80 jaar onderhoudsproducten en -services.



WEBSITE

Installatie, onderhoud en veelgestelde vragen bij elkaar op een webpagina helemaal gewijd aan de machine.

Rechtstreekse toegang door gebruik van een QR-codelezer vanaf uw smartphone.



Biopower range



De Biopower-technologie

Het Biopower systeem maakt gebruik van een oplossing op waterbasis met een bijna neutrale pH-waarde (Biopower Cleaner) die uitstekende ontvettende eigenschappen combineert met veiligheid voor de gebruiker. De betrouwbare effectiviteit van de reinigungsoplossing in de tank van het Biopower Systeem wordt gegarandeerd door Biopower Tabs, tabletten die speciale micro-organismen afgeven die het vuil afbreken, ook van koolstofhoudende stoffen. Anders dan traditionele systemen op basis van oplosmiddelen die maandelijks moeten worden afgevoerd, zorgt de Biopower-technologie ervoor dat de reinigungsoplossing tot maar liefst 15 maanden meegaat.



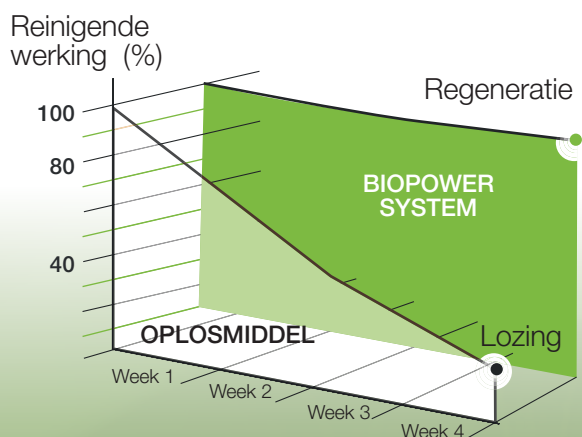
Een complete reeks oplossingen

De Biopower reinigungs-systemen bieden een persoonlijke oplossing op maat voor alle toepassingseisen en zijn tegelijkertijd handig en zuinig in gebruik. Van de Biopower System Compact voor klanten met een middellage reinigungs-frequentie en middelkleine mechanische onderdelen, tot de Biopower System voor klanten met dagelijks gebruik en onderdelen van middelgrote afmetingen en tenslotte de uitvoeringen L, XL, XXL. Het Biopower Systeem biedt reinigungsoplossingen tot 100 liter, maximale afmetingen van 160 x 70 cm en een belastingsweerstand tot 200 kg.



Maximale betrouwbaarheid

De technologie die voor het ontwerp en de productie van alle onderdelenreinigers van de Biopower-serie is gebruikt, garandeert kwaliteit, gebruiksgemak, veiligheid en lage onderhoudskosten. Alle onderdelen in de onderdelenreiniger zijn stevig, betrouwbaar en direct in het veld onder de zwaarste omstandigheden getest. Het Biopower System is de ideale partner voor alle onderhouds- en ontvettingswerkzaamheden.



Vereiste elektrische voeding	230 V 1 fase+ T
Werktemperatuur	38 °C
Vermogen	2 kW
Stroomverbruik	150 W/h
Totale afmetingen (gesloten deksel)	82(B) x 53(L) x 105(H) cm
Afmetingen reinigingsbad	55(B) x 43(L) x 15(H) cm
Tankinhoud	40 l
Materiaal	HDPE
Maximaal gewicht voor werkblad	30 kg
Verplaatsbaar	4 wielen waarvan 2 geremd
Pomp	1140 l/h
Meegeleverde accessoires	Kraantje-deksel-borstel
Capaciteit reinigingsbad (onderdompeling)	~25 l
Filtersysteem	Sokfilter polypropyleen 50 µm
Gebruiksprogramma	Standaard (38 °C)

Biopower System Compact



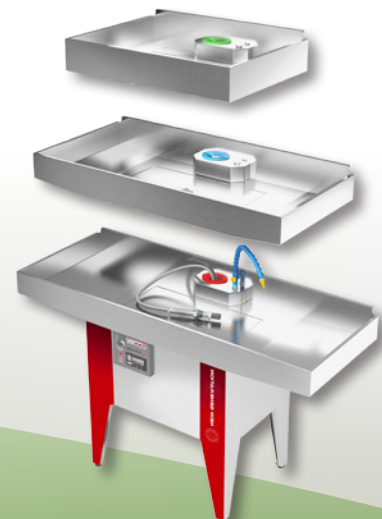
Biopower System



Vereiste elektrische voeding	230 V 1 fase + T
Werktemperatuur	38-43 °C
Vermogen	1 kW
Stroomverbruik	200W/h (-25% in Eco Mode)
Totale afmetingen (gesloten deksel)	90,5(B) x 65(L) x 108(H) cm
Afmetingen reinigingsbad	79(B) x 42(L) x 18(H) cm
Tankinhoud	55-100 l
Materiaal	HDPE
Maximaal gewicht voor werkblad	100 kg
Verplaatsbaar	4 wielen waarvan 2 geremd
Pomp	1140 l/h
Meegeleverde accessoires	Kraantje-deksel-borstel
Capaciteit reinigingsbad (onderdompeling)	~30 l
Filtersysteem tank	Buitenfilter 140 µm
Filtersysteem reinigingsbad	Korffilter 700 µm
Leeg gewicht	~46 kg
Afvoer	Slang 41 cm
Gebruiksprogramma	Standaard (38 °C), Eco (32 °C - energiebesparend), Boost (43 °C)

	L	XL	XXL
Afmetingen reinigingsbad	84,5(B) x 64(L) cm	128(B) x 70(L) cm	160(B) x 70(H) cm
Hoogte reinigingsbad	102 cm		
Diepte reinigingsbad	13 cm		
Volume tank	80 - 100 l		
Pomp	1140 l/h		
Vermogen	1,3 kW		
Stroomverbruik	260 W/h (-25% in de Eco stand)		
Maximaal gewicht voor werkblad	170 kg in het midden - 200 kg verdeeld		
Werktemperatuur	38-43 °C		
Materiaal	Roestvast staal		
Afvoer	Slang 41 cm		
Vereiste elektrische voeding	230 V 1 fase + T		
Filtersysteem tank	Buitenfilter 140 µm		
Filtersysteem reinigingsbad	Korffilter 700 µm		
Gebruiksprogramma	Standaard (38 °C), Eco (32 °C - energiebesparend), Boost (43 °C)		
Meegeleverde accessoires	Kraantje - borstel		

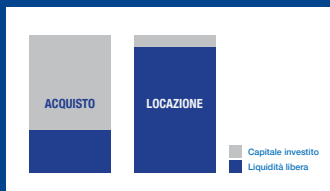
Biopower System L - XL - XXL



Operationele leasing

Uitstekend alternatief voor de verkoop

De concurrentie slaapt nooit. Wie mee wil blijven doen in de markt moet investeren in de infrastructuur van de eigen onderneming. De vraag is: is het de moeite waard om aan te schaffen? Met het lease-aanbod van Zep is het antwoord simpel. Natuurlijk is voor de aanschaf van apparatuur kapitaal nodig dat vaak beter geïnvesteerd zou kunnen worden in innovatiestrategieën, personeel of onroerend goed.



De voordelen in het kort:

- **Onafhankelijkheid:** U bezwaart niet de kredietfaciliteiten bij uw bank en niet uw balans, maar u beschikt over liquide middelen voor verdere investeringen. Geen activa in bezit.
- **Zekerheid in de planning:** U verdeelt de kosten van de aanschaf over de gebruiksduur en betaalt de termijnen uit de opbrengsten tijdens of door het gebruik van de apparatuur. Aftrek van het totaal betaalde bedrag in de betreffende periode.
- **Altijd bij de tijd:** U werkt met de meest geavanceerde apparatuur, steekt uw vermogen niet in apparaten die snel in waarde dalen en houdt uw onderhoudskosten onder controle.
- **Ondersteuning:** Een team van deskundigen aan uw zijde die nagaan wat de beste oplossing is voor uw bedrijf en die bovendien de administratieve afhandeling regelen. Geen activa in beheer.

BR08_1017_NLww



ZEP INDUSTRIES B.V.

(NL) Vierlinghweg 30 - 4612 PN Bergen op Zoom
T +31 164 250100 - F +31 164 266710
www.zepindustries.nl • info@zepbenelux.com
(BE) Quellinstraat 49 - 2018 Antwerpen
T +32 2 347 0117 - F +32 2 347 1395
www.zepindustries.be • sales@zep.be

