

The future of cleaning, TODAY!

DiBO Cleaning Systems is producent en leverancier van reinigingsmachines en -systemen voor professioneel en intensief gebruik. DiBO is al meer dan 40 jaar een vaste waarde binnen de reinigingsmarkt en is internationaal actief.

Met trots onthult DiBO haar nieuwste ontwikkeling op trailergebied. Het gaat om een **elektrisch/CNG hogedruktrailer** met de **nieuwste generatie DiBO GreenBoiler**. De hogedrukunit is uniek binnen de markt en een waar technologisch hoogstandje op ecologisch gebied.

De machine is perfect geschikt voor het zorgvuldig reinigen van gebouwen/straten, bouwplekken, machines en het milieuvriendelijk verwijderen van onkruid en hardnekkig vuil/graffiti door gebruik van oververhit water en stoom (140°C bij maximum 30 bar). Dankzij de stoommethode wordt grondig gereinigd zonder schade toe te brengen aan de ondergrond.

JMB-ME+



Algemene specificaties

• Design	Aerodynamisch design met opbergmogelijkheden, te personaliseren in de gewenste kleuren van de klant. Bevat nieuw opbergcompartiment achteraan de machine voor de opslag van lansen, handschoenen, pistolen, etc.
• Materiaal	Dubbelwandig polyester kap die geluidsisolerend, zeer sterk en kleurecht is.
• Watertank	Rotatie gegoten watertank rondom gehele trailer voor perfecte gewichtsverdeling (450 L).
• Gewicht	Totaalgewicht incl. water 1.900 KG (1.550 kg excl. water).
• Bediening	Gebruiksvriendelijke bediening met één joystick, schakelaar en digitaal display
• Track&Trace	Inzicht in locatie, draaiuren, storingsen, werkmethodes, etc.

Technische specificaties

• Elektromotor	Watergekoeld, aangedreven door een premium batterijpakket (25 kWh).
• GreenBoiler	Hoog rendement boiler (93%) aangedreven op 2 CNG-tanks (150L).
• Autonomie	Zeer hoge autonomie (6 tot 11 uur, afhankelijk van reinigingsmethode). Laadtijd van 8 uur in een standaard 230V stopcontact.
• SteamGREEN	Veelzijdige reiniging, < waterverbruik, desinfecteren, onkruidverdelging.

Besparingen

• Verbruik	40% op brandstofkosten.
• Onderhoud	40% op onderhoudskosten..
• Koolstofmonoxide	94% op CO uitstoot.
• Stikstofoxide	55% op NOx uitstoot.
• Geluid	30% op dB uitstoot.