

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 **volledig CNG aangedreven 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-MG+



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 1.500 KG (1.050 kg excl. water).
• Bediening	Gebruiksvriendelijke bediening met één joystick, schakelaar en digitaal display
• Track&Trace	Inzicht in locatie, draaiuren, storingsen, werkmethodes, etc.

Technische specificaties

• CNG motor	18 kWh Kubota CNG motor met wereldwijd 5 jaar garantie, uitgerust met een warmtewisselaar.
• GreenBoiler	Hoog rendement boiler (93%) aangedreven op 2 CNG-tanks (150L).
• Autonomie	Zeer hoge autonomie (4,5 tot 9 uur, afhankelijk van reinigingsmethode). Tankbaar bij ieder standaard CNG tankstation.
• SteamGREEN	Veelzijdige reiniging, < waterverbruik, desinfecteren, onkruidverdelging.

Besparingen

• Verbruik	20% op brandstofkosten.
• Onderhoud	20% op onderhoudskosten.
• Koolstofmonoxide	94% op CO uitstoot.
• Stikstofoxide	55% op NOx uitstoot.