

# Flächen- und Industriereinigung mit Drehjet-Technik

## *Extremschmutzbeseitigung mit Turbocleaner Drehjet-Technik*



- Einsatz im Straßenbau
  - OPA-Belag
  - Unterlagenreinigung
- Verkehrsflächenreinigung
- Pflasterflächen- und Rinnenreinigung
- Betriebshöfe



## **Behrens & Behrens Entsorgung GmbH**

Industriestraße 5 · 27383 Scheeßel  
Telefon 0 42 63/305-0 · Mobil 01 70/4 48 43 60  
E-Mail: [b.sauerland@behrens-behrens.de](mailto:b.sauerland@behrens-behrens.de)  
[www.Behrens-Behrens.de](http://www.Behrens-Behrens.de)

# Flächen- und Industriereinigung mit Drehjet-Technik



## Technische Daten

Kehr-Saugmaschine Typ Kobit  
Kehrbreite komplett

8,8 m<sup>3</sup> Schmutzraum, 3300 l Frischwasser, Rechts-/Linksaufnahme  
2800 mm, 2 Tellerbesen, Front-/Krautbürste mit teleskopischer  
Seitenverstellung und Sprühbalken

Fahrgestell

MAN TGS 18.320 mit 320 PS, hydrostat. Fahrtrieb 0–26 km/h

Hochdruckanlage

Pumpenleistung 145 l bei max. 200 bar, Stufenlos regulierbar

Saugleistung

Sauggebläseleistung 17.000 m<sup>3</sup>/h

Saugunterdruck

600 mm WS – max 1.300 mm WS

Drehjet –Turbocleaner

Heckabsaugung 2400 mm Breite, 12 Rotore zur Intensivreinigung

Heißwassertherme

Wassertemperatur max. 90°C

