

## Umweltfreundlich

- Maschinelle Beschickung durch höhenverstellbare Beschickungsmulde
- Entnahme per Radlader
- Entnahme per handelsüblicher Schubkarre
- Direkter Auslass über dem Kopfloch

## Unabhängig

## Kostensenkend



**Der BA 4000 ist das ideale Gerät für die Kabel- und Rohrnetzunterhaltung.**

Egal, zu welcher Tages- oder Jahreszeit eine Reparatur im Schwarzdeckenbereich ansteht, mit dem Bagela Asphalt Recycler BA 4000 wird die Schwarzdecke sofort wieder geschlossen und die Absperrungen können geräumt werden.



**Transportgewicht 1960 kg**  
Das Gerät kann noch von Kleintransportern und PKW's gezogen oder, mit höhenverstellbarer Zugdeichsel, an einen LKW gehängt werden.

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.



- Geprüfte Sicherheit
- Schallisoliert
- Thermostatgesteuerte Ölbeheizung
- Maschinelle Beschickung
- Hydraulischer Trommelantrieb
- Entnahme durch handelsübliche Schiebkarre möglich
- Rückmatic-Fahrgestell

## Die entscheidenden Merkmale des BA 4000

1. **Indirekte Beheizung durch Ölbrenner mit separater Brennkammer. Größtmögliche Energieausnutzung durch Warmluftleitsegmente (DGBm). Leicht verfügbarer Brennstoff.**
2. **Bedienungsfreundlicher Antrieb und Überwachungseinheit.**  
Durch den hydraulischen Antrieb kann die Mischtrommel feinfühlig in jede Stellung und Geschwindigkeit gefahren werden. Gut ablesbare Armaturen zur Mengen- und Temperaturüberwachung.
3. **Durch Tandemfahrgestell sehr gute Standfestigkeit im Mischbetrieb.**



## Technische Daten:

Länge: 4400 mm      Breite: 2000 mm  
Höhe: 2000 mm      Gewicht: 1960 kg

<b>Dieselmotor</b>	<b>Mischtrommel</b>
Hatz 1D41	Antrieb: hydraulisch
Leistung: 4,8 kW	Trommelfüllung: 800 kg
Stromerz.: 2,0 KVA	Leistung: bis zu 4 t/h

**Brenner**  
MAN-Ölbrenner, thermostatgesteuert  
Leistung: 135 kW      Verbrauch: 5 kg/t

**Fahrgestell Rückmatic**  
Tandemachse:      Gummifederachse  
Bereifung:      195/70 R14  
Geschwindigkeit:      100 km/h  
Bremsen:      Auflaufbremse  
Zugdeichsel:      höhenverstellbar  
Kugelhauptkupplung und DIN-Zugöse

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.