



## BRM 8 AC



### HYDRAULISCHE VIBRATIONSSTOPFMASCHINE

- Stopfleistung bis zu **360 Schwellen / h**
- **2 unabhängige Stopfköpfe** mit Einstellung der Stopftiefe und des Abstands.
- Ausgelegt zum Stopfen von **Weichen** und **Doppelschwellen**
- **Optimale Verdichtung** mittels 8 Stopfpickel und 46 Hz Schwingungsfrequenz.

#### Modulares Maschinenkonzept:

- Kabine: **offene** oder **geschlossene** Ausführung (Klimaanlage auf Wunsch)
- Selbstständiges Ein- und Ausgleisen mittels einfahrbarer Luftreifen oder Umstempel zum Verladen auf Flachwagen
- Austauschbare **Laufachsen** oder **Drehgestelle**, je nach gewünschter Spurweite.
- **Auf Wunsch Ausführung mit einer zweiten Antriebsachse** für starke Steigungen
- Gewicht: 8 bis 10 t je nach Ausführung



### TRACK AND TURNOUTS MODULAR TAMPER

- Output up to **360 sleepers/h**
- **2 independent tamping heads** with adjustable depth and position control
- Capable of tamping **turnouts** and **twin sleepers**
- 8 tines per tamping head with elliptic 46 Hz vibrations ensure **first class tamping**

#### Modular configurations:

- Cab: **opened** or **closed** (with or without air-conditioning)
- Autonomous on/off-tracking: **retractable tyred wheels** or **lifting/slewing system** for loading on flat wagon
- Wheel arrangement: **axles** or **bogies**; **interchangeable** depending upon gauge and curve radius
- **Second driving axle** for steeper ramps
- Weight: 8 to 10 t according to version

Das Recht auf Änderung unserer Produkte bleibt vorbehalten. Die auf den Fotografien dargestellten Maschinen sind teilweise mit Sonderzubehören ausgestattet.  
*We reserve the right to make any alteration or improvement deemed necessary to this equipment. Illustrations may include optional equipment.*