

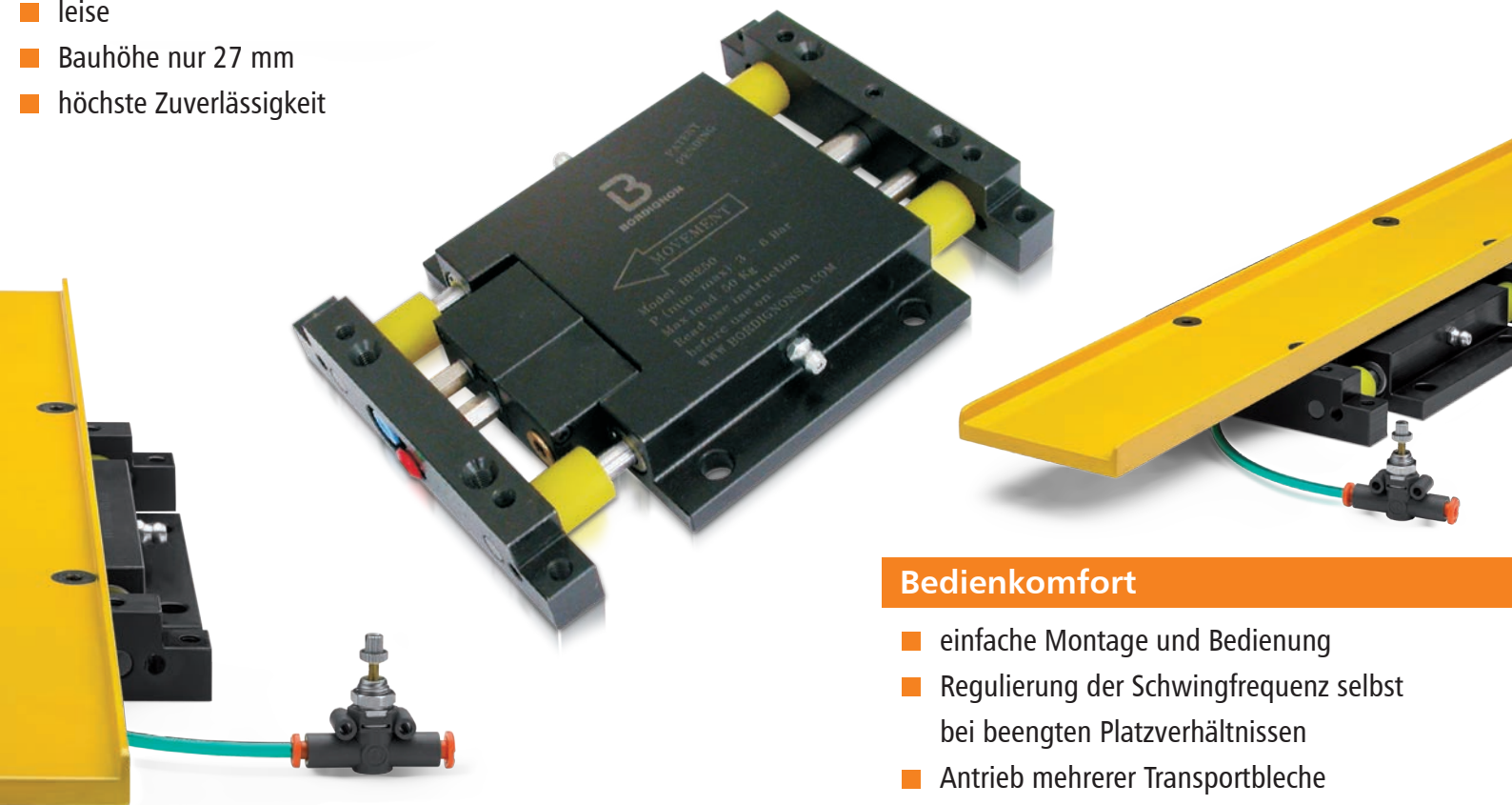
BRE Pneumatischer Schwingförderer

Vorteile

- minimaler Druckluftverbrauch
- Traglast bis zu 50 kg
- Bewegung des Transportgutes sowohl abwärts als auch horizontal möglich
- leise
- Bauhöhe nur 27 mm
- höchste Zuverlässigkeit

Kosteneffizienz

- niedrige Anschaffungskosten
- kein Strom erforderlich
- minimale Wartung
- lange Lebensdauer



Bedienkomfort

- einfache Montage und Bedienung
- Regulierung der Schwingfrequenz selbst bei beengten Platzverhältnissen
- Antrieb mehrerer Transportbleche mit demselben Schwingförderer



Made in Italy

Bordignon hat den BRE Pneumatischen Schwingförderer speziell für den Transport von Stanzschrott und Kleinteilen entwickelt. Oberste Ziele waren eine kompakte und flache Bauweise sowie eine Traglast von bis zu 50 kg. Der BRE ist eine Alternative zum klassischen Förderband. Das Fördergut wird auf einem Transportblech sowohl horizontal als auch mit Gefälle transportiert.

Bordignon ist national und international bekannt für innovative Entwicklungen wie Hochleistungsgasdruckfedern, elektronische Gewindeformeinheiten und kompakte Schwingförderer.