

Rührwerkskocher / Versorgungsgeräte

Artikel vom **27. Februar 2019**

Maschinen und Geräte für die Straßenunterhaltung/instandsetzung

Die Asphaltsschichten im Kalteinbau sind eine sehr moderne Lösung für den Straßenunterhalt. Sie sind hinsichtlich Materialien und Energie äußerst kostengünstig (die dünne Schicht wird ohne Erhitzung der Emulsions- und Granulat-Bestandteile aufgetragen). Sie erfüllen die Sicherheitsanforderungen der Arbeiter (keine schädlichen Dämpfe) und die Sicherheitsanforderungen der Nutzer (hervorragende Haftung). Daher entwickelt sich diese Technik weltweit im Rahmen des Unterhalts aller Arten von Straßen in der Stadt, Landstraßen, Autobahnen etc. Die Anforderungen der Nutzer haben dafür gesorgt, dass BREINING eine neue Palette an Maschinen entwickelt hat, die an alle Anwendungen, für alle Länder und Baustellentypen angepasst sind.»Eine einzige Maschine, geeignet für alle Arten von Baustellen« Dieser Slogan ist oft ein unerreichbarer Traum für die Anwender. BREINING hat ein Werkzeug der kontinuierlichen Versorgung der Maschinen entwickelt, angepasst an Baustellen mit hoher Produktivität. Dieses Versorgungsgerät lässt sich leicht mit einer traditionellen Maschine koppeln und wieder trennen, um sich an die Art der Arbeiten anzupassen. Für Baustellen, die eine hohe Leistung erfordern, ermöglicht das Versorgungsgerät, die Transfers zum Granulatlager einzuschränken und verringert somit die Anzahl der Längsfugen. Die traditionellen Lademaschinen, die nicht kontinuierlich arbeiten, bleiben allerdings die beste Alternative für städtische Baustellen, insbesondere dort, wo die Wendigkeit Priorität hat. Dieses Versorgungsgerät TopFeeder wurde natürlich so entwickelt, dass es zur kompletten Produktpalette von Slurry Pavers und Novasealers passt, hierin eingeschlossen die Maschinen, die bereits im Umlauf sind.

Hersteller aus dieser Kategorie

Aebi Schmidt Deutschland GmbH

Albtalstr. 36

D-79837 St. Blasien

07672 412-0

marketing@aebi-schmidt.com

www.aebi-schmidt.com

[Firmenprofil ansehen](#)
