

SCHMIERSYSTEM AMMLUB

FÜR ASPHALTMISCHANLAGEN



AMMANN

SCHÜTZEN SIE IHRE ANLAGE UND IHRE TECHNIKER

WAS WÄRE, WENN ES EIN VERFAHREN GÄBE, DAS DIE LEBENSDAUER IHRER ANLAGE VERLÄNGERN, DIE BRENNSTOFFKOSTEN SENKEN UND AUCH DIE SICHERHEIT VERBESSERN KÖNNTE?

Sie können all diese Vorteile nutzen, wenn Sie Ihre Anlage richtig schmieren. Doch diese Wartungsaufgabe kann ein schwieriges Unterfangen sein. Diese Serviceleistung erfordert oft, dass sich die Techniker strecken und abmühen, um extrem enge Stellen zu erreichen – und dass sie dabei mit Staub, Schmutz und Hitze zu kämpfen haben. Ammlub setzt diesem Kampf ein Ende. Das arbeitssparende intelligente System schmiert automatisch wichtige Punkte in Ihrer Anlage. Techniker müssen nicht mehr an Stellen gelangen, die die Wartung schwierig, zeitaufwändig und kostspielig machen.

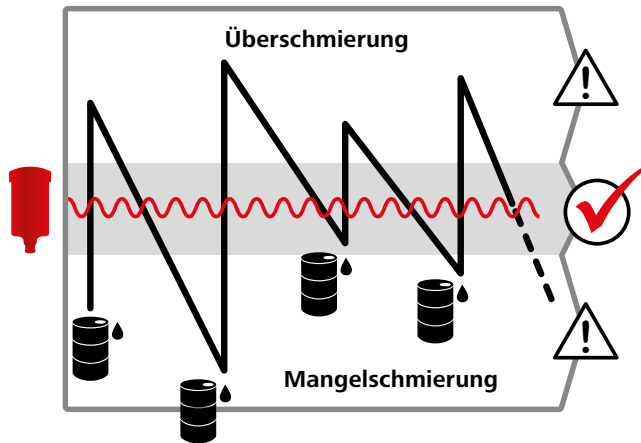
Ammlub stellt auch sicher, dass die Schmierung rechtzeitig erfolgt – immer. Der unmittelbare Nutzen liegt in der Brennstoffeinsparung, die bis zu 10 % betragen kann, wenn alle Teile und Komponenten reibungslos funktionieren. Mit entsprechender Schmierung halten diese Teile und Komponenten länger, was zu weiteren Kosteneinsparungen führt. Und schlussendlich, wenn alle Teile Ihrer Anlage zusammenpassen und Verunreinigungen ausgeschlossen werden, verlängert sich die Lebensdauer der Anlage.

Sie haben eine erhebliche Investition in eine Anlage getätigt. Ammlub hilft Ihnen, diesen Vermögenswert zu schützen und ihn optimal zu nutzen.

LÖSUNG

DIREKTMONTAGE AN DER SCHMIERSTELLE

- Einsatz eines elektronischen Steuergeräts mit Temperaturkompensation
- Schutz gegen Wasserspritzer
- Schutz vor Verunreinigung durch Staub und Schmutz und gegen Wasserspritzer



SCHMIERSTELLEN

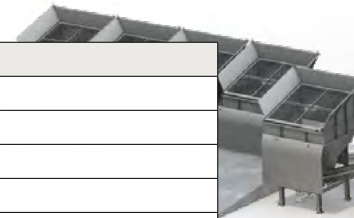
AMMANN BIETET VERSCHIEDENE STUFEN DES AMMLUB-SERVICE FÜR IHRE ANLAGE.

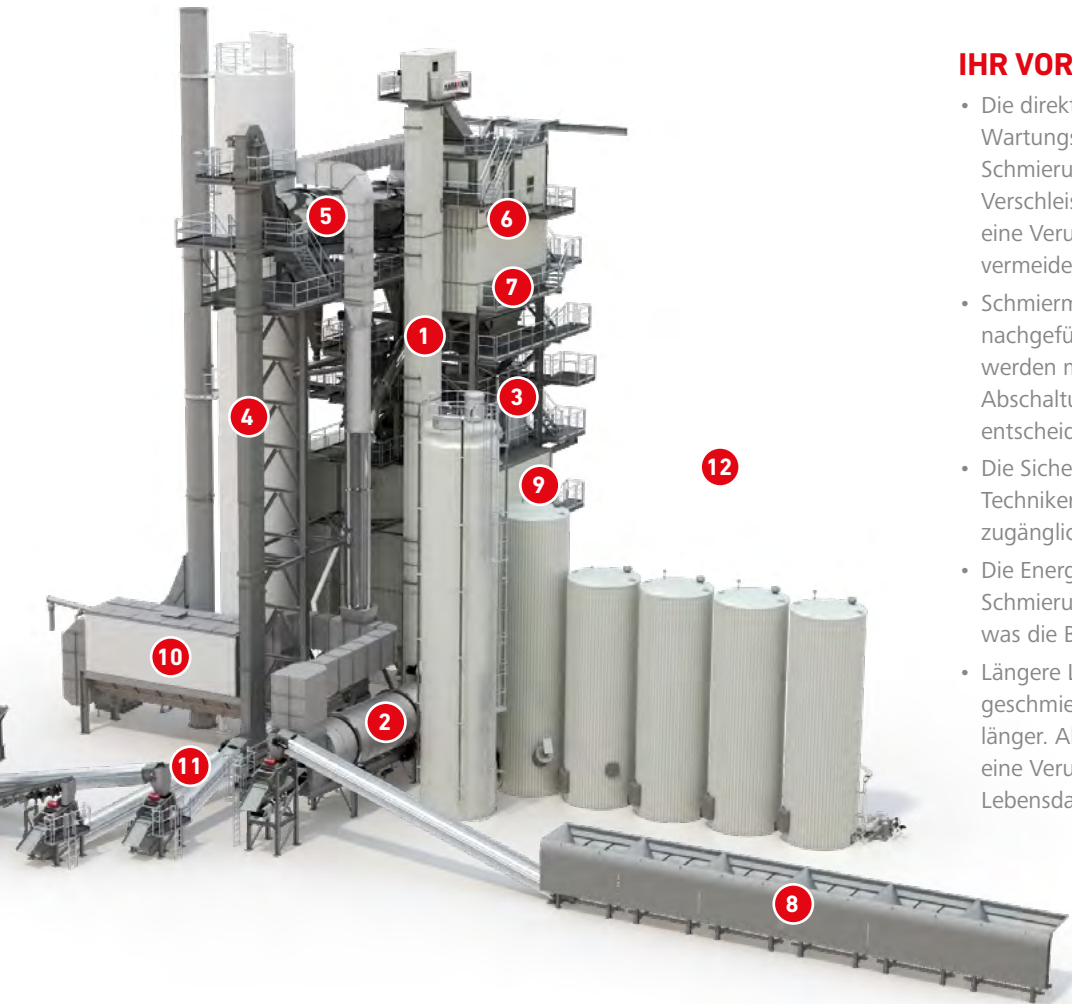


BASISPAKET		
1	HEISS- UND FÜLLERELEVATOR	Kopflager und Gleitlager für Füller
2	TROCKNER	Trockentrommel Rollen
3	MISCHMODUL	Mischerlager, Abdichtung

RECYCLING-PAKET		
4	RECYCLING-ELEVATOR	Kopflager
5	RECYCLING-TROMMEL	Recycling-Trommel Rollen

OPTIONEN		
6	WIEGEN	Mineralklappen
7	LAGERUNG	Auslaufklappen
8	VORDOSIERUNG	Förderbandlager
9	LADEN	Fahrkübel, Ladeklappen
10	FILTER	Sauglüfter, Fahrkübel Auslaufklappe
11	FÖRDERN	Ventiltor/Troghörderschnecke
12	ALLE ANDEREN SCHMIERPUNKTE AN DER ANLAGE	





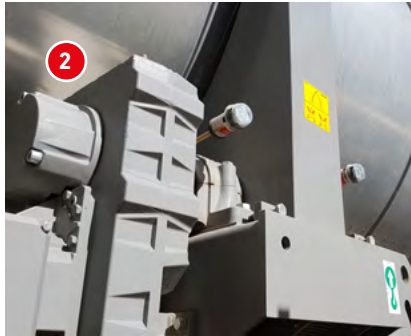
IHR VORTEIL

- Die direkte Montage an den erforderlichen Wartungspunkten garantiert eine kontinuierliche Schmierung in kurzen Intervallen. Dies reduziert den Verschleiß und dichtet die Stellen effektiv ab, um eine Verunreinigung durch Staub und Schmutz zu vermeiden.
- Schmiermittel können bei laufender Anlage nachgefüllt werden. Arbeits- und Materialkosten werden minimiert, und Ihre Anlage läuft ohne Abschaltung weiter, was für die Rentabilität entscheidend ist.
- Die Sicherheit am Arbeitsplatz wird verbessert. Techniker müssen keine Werkzeuge mehr zu schwer zugänglichen Schmierstellen mitschleppen.
- Die Energiekosten werden gesenkt. Die richtige Schmierung ermöglicht einen reibungslosen Betrieb, was die Brennstoffkosten um 10 % senken kann.
- Längere Lebensdauer für Teile und Anlage. Richtig geschmierte Teile und Komponenten halten länger. Abgedichtete Schmierpunkte verhindern eine Verunreinigung, was zusätzlich eine längere Lebensdauer der Anlage ermöglicht.

ANWENDUNGSPUNKTE



HEISS- UND FÜLLERELEVATOR



TROCKNER



MISCHMODUL



LAGERUNG



VORDOSIERUNG



LADEN



RECYCLING-ELEVATOR



RECYCLING-TROMMEL



WIEGEN



FILTER



FÖRDERN



**ALLE ANDEREN SCHMIERPUNKTE
AN DER ANLAGE**

Zusätzliche Informationen zu unseren Produkten
und Dienstleistungen finden Sie unter:
www.ammann.com

