









# Asphaltmischanlagen

### **E Serie**

200-240 t/h



- Walzasphalt, Warmasphalt, SM-Asphalt, Ideal für Gussasphalt
- > Hohe Lagerkapazität

### **Express**

80-320 t/h



- > Schnelle Installation
- > Einfache und bequeme Lieferung
- > Wirtschaftlich

### **Expert**

240-320 t/h



- > Vollständig eigeauster Mischturm
- > Ökonomische Installation auf engstem Raum
- > In Containergrößen
- > Wirtschaftlich

## **Green Type**

200-240 t/h



- > Hohe Lagerkapazität
- > Breite Plattforme und breite Treppen
- > Integration neuer Technologien

### **Super GT**

80-350 t/h



Zusätzlich zu den Green Type-Funktionen;

- > Hohe Heißsilierungskapazität
- > Vollständig einehauster Mischturm
- > Möglichkeit der Lagerung von 5 Asphaltmischsorten

## Majestic

260-350 t/h



- > Hohe Kapazität
- > Ideal für Großstädte
- > Schneller Rezepturwechsel mit Doppelsieb
- > Möglichkeit der Lagerung von 5 Asphaltmischsorten



# **E Serie**

### 200-240 t/h

E-MAK-Asphaltmischanlagen der "E Serie"- sind für mittlere und große Asphalt-Produktionen mit einer Produktionskapazität von 200-240 Tonnen/Stunden konzipiert und hergestellt.

Die E-MAK "E Serie" bietet zahlreiche Optionen und bietet die am besten geeignete Kombination für die Kundenanforderungen. Es ist ideal für die Herstellung von Walzasphalt, Warmasphalt, Stone Mastic, Gussasphalt sowie Standard-Asphaltprodukten, die in verschiedenen geografischen Lagen eingesetzt werden.

Je nach Kundenwunsch können Bunker hinzugefügt werden, um all diese Asphaltsorten zu lagern.

- StrapazierfähigMinimaler EnergieverbrauchÖkonomische Betriebskosten
- > Hohe Produktionseffizienz
- > Einfache Wartung

- Geeignet zur Integration neuer Technologien
   Hochwertige, langlebige Bauteile
   Benutzerfreundliches, fortschrittliches Steuer- und Bediensystem
- > Weltweiter Online Support> Asphaltbeständige Komponenten, die bei Hochtemperatur
- erzeugt wurden

  > Möglichkeit der Lagerung von verschiedenen
  Asphaltmischsorten auf Verladesilos
- > Additivsystem für Pulver, Flüssigkeiten und Verpackungen











## **Express**

## 80-320 t/h

Asphaltmischanlagen der Serie E-MAK "Express" wurden für kleine und mittlere Produktionen mit einer Produktionskapazität von 80-320 Tonnen/Stunden entwickelt und hergestellt.

Asphaltmischanlagen der E-MAK "Express"-Serie werden bevorzugt bei Projekten zur Bau- und Instandhaltung von Straßen im Stadt- und Fernverkehr eingesetzt, die einen häufigen Austausch erfordern.

Die E-MAK "Express"-Serie bietet zahlreiche Optionen und die am besten geeignete Kombination für die Kundenanforderungen. Die E-MAK "Express"-Serie ist umweltfreundlich, dank ihres modularen Aufbaus einfach zu transportieren, zu montieren und zu warten.

- StrapazierfähigMinimaler EnergieverbrauchÖkonomische Betriebskosten
- > Hohe Produktionseffizienz
- > Hohe Produktionseffizienz
- > Hochwertige, langlebige Bauteile
- > Benutzerfreundliches, fortschrittliches Steuer- und Bediensystem

- Weltweiter Online-Wartungssupport
   Geeignet zur Doppelinstallation
   Transportierbar mit 11 TIR (2,5 x 3 x 13,6 m Planen-Mega-Truck)
- > Schnelle Installation
- > Wirtschaftspreis
- > Bis zu 300 Tonnen Asphaltlagerungmöglichketin mit Verladesilos











# **Expert**

240-320 t/h

Asphaltmischanlagen der Expert-Serie sind geeignet für mittlere und schwere Asphaltproduktion mit einer Produktionskapazität von 240-320 Tonnen/Stunde.

Es wird bevorzugt bei städtischen und fernverkehrlichen Straßenbau- und Instandhaltung-Projekten eingesetzt, die häufig zu verlegen sind und in kurzer Zeit auf engstem Raum errichtet werden.

Dank seiner speziellen Konstruktion wurden die Emissionswerte minimiert, die am Boden zu verwendende Betonmenge reduziert und die Einbauzeit auf weniger als eine Woche reduziert.

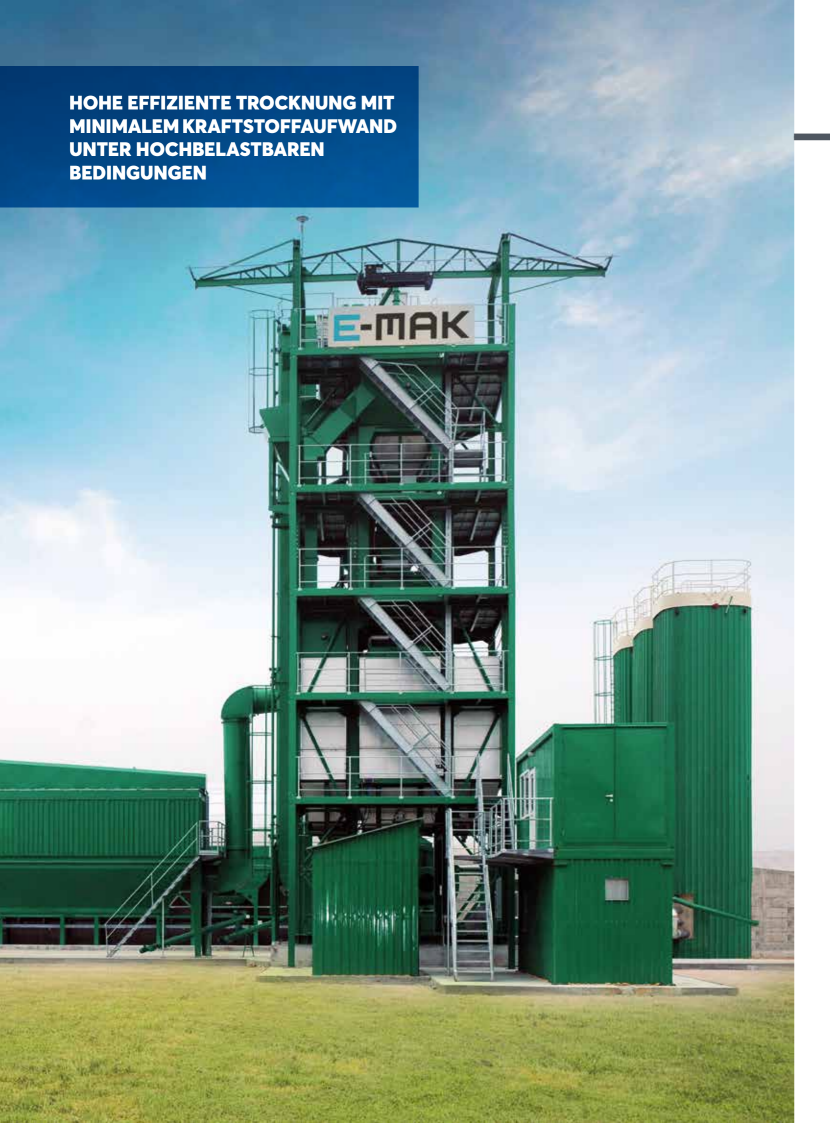
- > Strapazierfähig
- > Vollständig gekapselter Mischturm
- > Minimaler Energieverbrauch, ökonomische Betriebskosten
- > Hohe Produktionseffizienz, praktische Installation, einfache Wartung > Benutzerfreundliches, fortschrittliches Steuer- und Bediensystem
- > Online Support überall auf der Welt
- > Die Brennerflamme kann mit einem Feuchtigkeitssensor automatisch gesteuert werden
- > Pulver-, Flüssigkeits- und Verpackungsadditivsysteme können hinzugefügt werden
- > Geeignet zur Doppelinstallation
- Wirtschaftlich, In Containergrößen
   Transportierbar mit 13 TIR (2,5 x 3 x 13,6 m Planen-Mega-Truck)
- > Installation innerhalb von 10 Tagen











## **Green Type**

200-240 t/h

Asphaltmischanlagen der Green Type-Serie sind speziell für mittelgroße Produktionen konzipiert. E-MAK "Green Type"-Asphaltmischanlagen, die für intensive und schwere Beanspruchung hergestellt werden, sind mit der neuesten Technologie für die umfassenden Bedürfnisse der Kunden ausgestattet.

Die umweltfreundlichen "Green Type"-

Asphaltmischanlagen bieten dank ihrer Konstruktion minimale Betriebskosten. Diese Konstruktion ermöglicht die Integration aller Arten von neuen Technologien für die Zukunft und bietet große Flächen in den Turmgeschossen, die allen Arten von Anforderungen gerecht wird. Dank seines modularen Aufbaus bietet es einen einfachen Transport und eine einfache Montage.

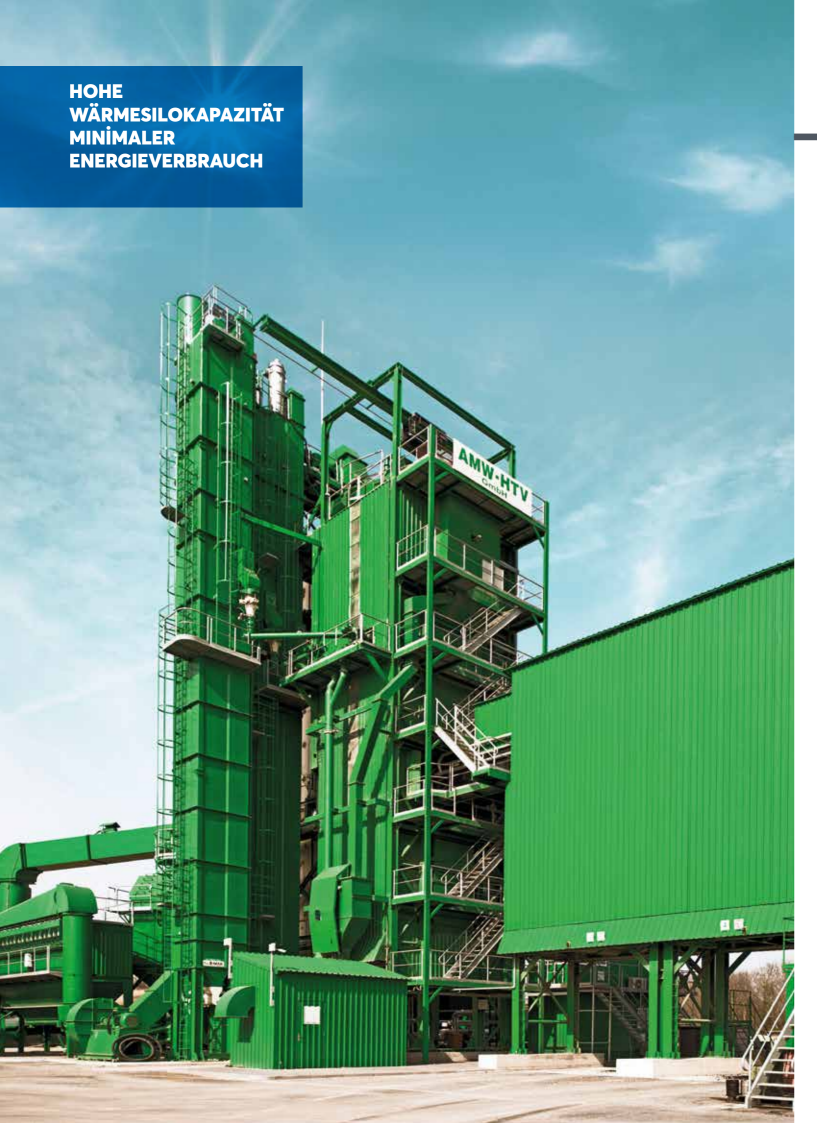
- > Durch die Eigenschaft, von außen leicht verschlossen zu werden, ist es umweltfreundlich.
- > Ideale Ausführung für die Herstellung von Guss- und SM-Asphalt
- Strapazierfähige und hohe Speicherkapazität
   Breite Plattform und breite Treppe
- > Minimaler Energieverbrauch, ökonomische Betriebskosten
- > Hohe Produktionseffizienz
- > Geeignet zur Integration neuer Technologien
- > Einfache Wartung, Weltweiter Online-Wartungssupport
- > Die Brennerflamme kann mit einem Feuchtigkeitssensor automatisch gesteuert werden
- > Pulver-, Flüssigkeits- und Verpackungsadditivsysteme können hinzugefügt werden
- > Transportierbar mit 16 TIR (2,5 x 3 x 13,6 m Planen Mega Truck)
- > Installation innerhalb von 20 Tagen











# **Super GT**

### 200-350 t/h

Dank seiner hochwertigen und langlebigen Komponenten bietet es einen minimalen Energieverbrauch. Die einfache Verschließbarkeit von außen macht dieses Produkt umweltfreundlich. Mit dem Heißasphalt-Recyclingturm ist es ökonomisch. Es steht eine hohe Kapazität an Heißsilos zur Verfügung. Sie ist optimal auf die Herstellung von Guss- und Splittmastixasphalt ausgelegt.

Er verfügt über einen vollständig geschlossenen Mischturm und bietet 5 Arten von Asphaltbesatz. So erreichen Sie eine hohe Produktionseffizienz bei sparsamen Betriebskosten. Es ist pflegeleicht. Dank eines benutzerfreundlichen Steuer- und Befehlssystemen mit fortschrittlicher Technologie ist es sehr einfach zu bedienen. Mit dem Feuchtigkeitssensor kann die Brennerflamme automatisch gesteuert werden. Auf Wunsch kann ein Pulver, Flüssigkeit und Paketadditivsystem hinzugefügt werden.

- > Umweltfreundlich dank einfach zu schließender Funktion
- > Ökonomisch mit Heißasphalt-Recyclingturm
- > Hohe Heißsilo-Kapazität
- > Ideale Ausführung für die Herstellung von Guss- und Splittmastixasphalt
- > Hochbelastbarer, vollständig geschlossener Mischerturm
- > Speichermöglichkeit von 5 umweltfreundlichen Asphaltsorten
- > Ökonomische Betriebskosten, hohe Produktionseffizienz
- > Benutzerfreundliches, fortschrittliches Steuer- und Bediensystem
- > Weltweiter Online Support
- > Die Brennerflamme kann mit einem Feuchtigkeitssensor automatisch gesteuert werden
- > Pulver-, Flüssigkeits- und Verpackungsadditivsysteme können hinzugefügt werden
- > Transportierbar mit 20 TIR (2,5 x 3 x 13,6 m Planen Mega Truck











# Majestic

260-350 t/h

E-MAK Asphaltmischanlagen der "MAJESTIC"-Serie haben die vorgeschriebene hohe Produktionskapazität speziell für Autobahnen oder

Asphaltanlagen der E-MAK "MAJESTIC"-Serie sind für unsere Kunden konzipiert, die gleichzeitig mehrere Asphaltsorten benötigen und planen.

- > Ideale Ausführung für die Herstellung von Guss- und SM-Asphalt
- > Ideal für Großstädte

- Ideal für Großstaate
   Ideal für grosse Autobahnprojekte
   Möglichkeit der Lagerung von 5 Asphaltmischsorten
   Hohe Leistung, niedriger Energieverbrauch
   Bauteile mit hoher Qualität und langer Lebensdauer
   Kontrollsystem der modernsten Technik
- > Integrationsmöglichkeit in das Challenger-System

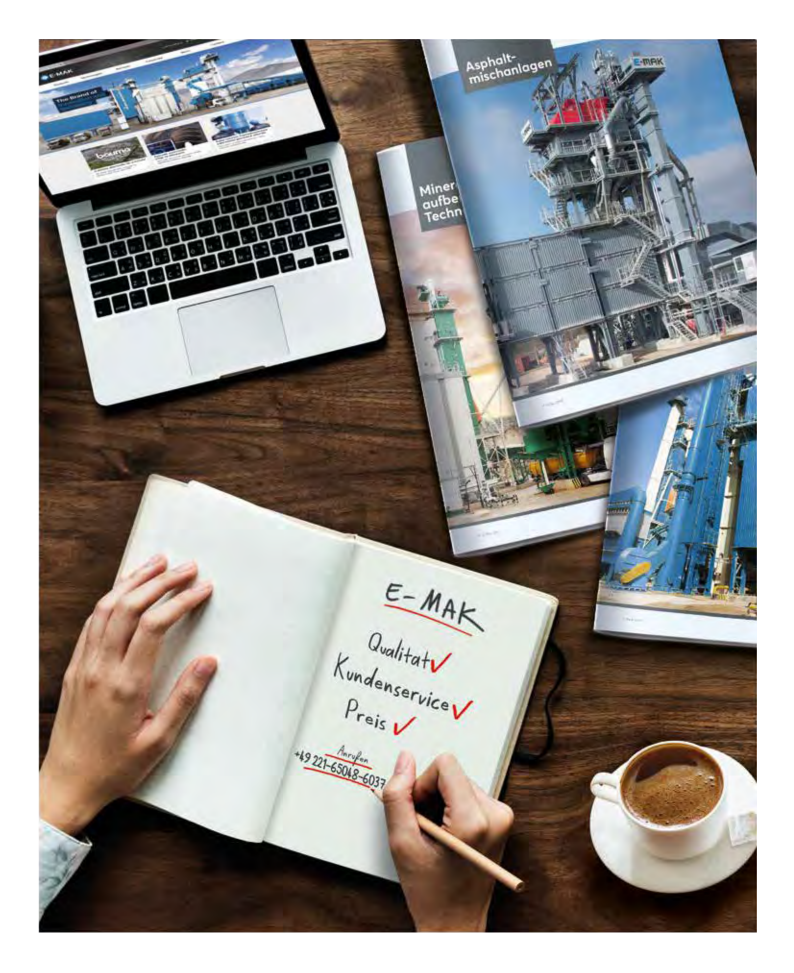














e-mak-gmbh.de | info@e-mak.com | +49 221-65048-6037

