

Mörtelspritzmaschine



Mörtelspritzmaschinen, eine Art Spritzmaschine, können Mörtelspritzgeräte, Mörtelsprühgeräte, Zementmörtelspritzmaschinen, Stuckautomaten genannt werden, die einen breiten Anwendungsbereich haben. Es wird häufig für das Wandspritzen im Innen- und Außenbereich, Mörtelinjektion, Brückeninjektion und Wasserdichtigkeit, feuerfest, Decken-, Wand-, Farb-, Gartenspritzverfahren sowie für die Beschichtung mit Entlastungseffekt, schalldämmendes Materialspritzen, wasserdichtes Verstopfen und Füllen verwendet. Die Mörtelspritzmaschine ist sehr einfach zu bedienen und benötigt kein Gerüst, keine mobile Ausrüstung, selbst die kleinen Ecken und das Dach können frei gespritzt werden. Die Verwendung dieser Ausrüstung kann die Bauzeit erheblich verkürzen, die Arbeitseffizienz verbessern und die Kosten für Regalmaterialien einsparen. Um den Anforderungen der verschiedenen Baustellen gerecht zu werden, hat unser Unternehmen, ein zuverlässiger Maschinenhersteller, viele verschiedene Mörtelspritzermodele zum Verkauf entworfen und produziert. Darüber hinaus haben wir auch spezielle Kitt-Spritzmaschinen zum Verkauf. Kunden können sich auf das Bild der verschiedenen Mörtelspritzmaschinen und die Parameter zur Auswahl beziehen. Dann können Sie uns eine E-Mail senden oder uns direkt anrufen, um eine Preisliste und weitere Details zu erhalten.

Zementmörtel-Spritzmaschine

Die Maschine ist nicht nur zum Versprühen von Zementmörtel geeignet, sondern auch für einige andere Materialien wie Kittpulver, Latexfarbe, echte Steinfarbe, Trockenpulvermörtel, Wärmedämmmörtel, wasserfestes Material, feuerfestes Material, Wärmedämmungsmaterial und andere wasserlösliche Materialien. Verglichen mit der Leistung herkömmlicher handgefertigter Pulverwand-, Putz- und anderer Spritzmaschinen auf dem Markt ist die Zementmörtelspritzmaschine in unserem Werk effizienter und kostengünstiger.



Mörtelmischer und Spritzmaschine

Die Misch- und Spritzmaschinenausrüstung, sowohl Hauptmotor als auch Rührmotor, ist eine der meistverkauften Mörtelspritzmaschinen in unserem Unternehmen. Das Gerät ist elektrisch und kann durch direktes Einschalten der Stromversorgung verwendet werden. Die Spannungsanforderung beträgt 220 V bis 380 V. Eines der größten Merkmale ist, dass der Luftkompressor geräuschlos ist. Darüber hinaus reduziert die ultrahohe Qualität die Wartungskosten. Kontaktieren Sie uns, um uns Ihre weiteren Anforderungen an dieses Gerät mitzuteilen. Wir werden Ihnen so gut wie möglich antworten.

YG-MS-370 Mörtelmischer und Spritzmaschine



Automatische Wandanstrichmaschine

Die automatische Spritzgipsmaschine ist effizienter als andere Modelle, eine Art Misch- und Spritzmaschine. Die Bediener müssen nur Wasser, Asche und Sand in einem bestimmten Verhältnis in den Trichter geben und den Schalter drücken, um zu rühren. Die Maschine kann die Materialien automatisch gleichmäßig mischen. Das Modell ist mit einem zwanzig Meter langen Spritzrohr, einem Luftrohr, einer Mörtelspritzpistole und fünf Arten von Düsen ausgestattet. Sie können die geeignete Düse in Abhängigkeit von den Konstruktionsbedingungen auswählen. Das Volumen des Trichters beträgt 60 l. Die von dieser Maschine erreichte vertikale Transportentfernung beträgt 20 m und die horizontale Transportentfernung beträgt 40 m. Ohne die Ausrüstung bewegen zu müssen, können die Arbeiter eine hohe Haltung und Langstreckenbauweise ausführen. Wenn das Modell Ihren Anforderungen entspricht, klicken Sie bitte auf die Anfrageschaltfläche unter dem Bild, um ein Angebot anzufordern.



Die Eigenschaften der Mörtelspritzmaschine:

1. Passen Sie sich Ihren verschiedenen Bedürfnissen an. Die Arbeiter können den Mörtelfluss je nach baulichen Bedingungen leicht selbst einstellen, um die beste Sprühwirkung zu erzielen.
2. Hohe Baueffizienz. Eine Mörtelspritzmaschine kann problemlos mehr als 100 Quadratmeter pro Stunde sprühen, mehr als 1000 Liter pro Tag, was 20 erfahrenen Arbeitern entspricht.
3. Kosten sparen. Erstens kann eine Mörtelsprühanlage, die mit drei Arbeitern ausgestattet ist, die Arbeit von zwanzig Arbeitern pro Tag aufnehmen, was viel Arbeitskosten einspart. Zweitens erzeugt es keinen Bodestaub, wenn es verwendet wird, und verringert auch die Materialverschwendung und die Staubverschmutzung. Drittens können durch die Einsparungen von Wasser und Rohstoffen die Kosten um mehr als 20 Prozent gesenkt werden.
4. bequem zu bedienen. Lesen Sie das Handbuch des Geräts, um die Bedienung des Geräts zu erlernen. Die Verbindung zwischen Spritzpistole und Zuführungsrohr kann für eine einfache Bedienung gedreht werden. Außerdem ist die Maschine klein und auf der Baustelle leicht zu transportieren.
5. Uniformes Spritzen und starke Haftung. Die Beschichtung ist glatt und fein, es sind keine Pinselspuren sichtbar. Durch die Superadhäsion kann der Mörtel in die Wand integriert werden, ohne dass Staub abfällt, und die Lebensdauer der Beschichtung kann verlängert werden.

Modell	Mörtelspritzmaschine
Leistung	3m ³ / h
Leistung	380 V / 5,5 kW
Druck	2-5Mpa
Förderrohr ID	Φ32mm

Max. Aggregatgröße	$\leq 4\text{mm}$	
Trichtervolumen	50L	
Schraubenlänge	400mm	
Teilchendurchmesser	$\leq 5\text{ mm}$	
Gewicht	320kg	
Maschinengröße	1650 * 750 * 1190mm	
Anwendbarer Materialanteil	1: 1: 3 (Wasser: Kalk: Sand)	
Beförderung	Horizontal, Vertikal	
Entfernung Zement	50m	30m
Mörtel	60m	40m

