



24015

Elektrostatische Pulverbeschichtungs- maschine

T-MECH

Probieren Sie **Monster** - Kaufen Sie **Monster** – Werden Sie ein
Monster

Spezifikation

Produktbeschreibung

Diese Maschine wird im Produktionsprozess der Pulverbeschichtung eingesetzt. Hängen Sie das zu beschichtende Werkstück in einen gut belüfteten Bereich und bereiten Sie es entsprechend vor, um eine gleichmäßige Abdeckung mit der Pulverbeschichtungsanlage zu erreichen. Stellen Sie sicher, dass der Gegenstand nach der Beschichtung angemessen getrocknet ist.

Wir von Monster Group UK verstehen, dass es sich für Sie um einen neuen und aufregenden Kauf handelt. Und obwohl es verlockend ist, direkt mit der Arbeit anzufangen, lesen Sie bitte die Anweisungen und sicheren Arbeitsabläufe sorgfältig durch, bevor Sie mit der Benutzung der Maschine beginnen.

Bitte beachten Sie: Die elektrostatische Pulverbeschichtungsanlage T-Mech ist für den Einsatz durch eine kompetente Person konzipiert. Sie darf nicht in nassen oder feuchten Umgebungen verwendet oder gelagert werden. Persönliche Schutzausrüstung (PSA) muss vom Betreiber der Anlage getragen werden.

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

Lieferumfang

1 x Bedienfeld und Haltewinkel und Pulverpistolenhalterung

1 x Grundplatte

1 x Stützpfeiler

1 x Feuchtigkeitsfilter, mit Halterung

1 x Fluidisierungsregler mit Halterung

1 x Manuelle Beschichtungspistole mit Düsen, Kabel- und Klettbandagen

1 x Pulverschlauch für Pistole

1 x Edelstahltrichter mit Deckel und Dichtung

1 x Einspritzdüse

4 x Kleine Schrauben

8 x Kleine Schrauben mit 4 x Muttern

4 x Große Schrauben

4 x Rollen mit großen Muttern

4 x Trichterstoßfänger

1 x langer, durchsichtiger Luftschlauch

1 x normaler, durchsichtiger Luftschlauch und 1 x blauer Luftschlauch

1 x Entlüftungsrohr

Spezifikation

Technische Informationen

	220 - 230V, 50 -
Spannung:	60Hz
Eingangsleistung:	40W
Elektromagnetisches	
Ventil:	24V
Ausgangsluftdruck:	0 - 0.5Mpa
Luftverbrauch:	Max. 13,2m ³ /Std
Ausgangspulvermenge:	Max. 600g/min
Ausgangsstrom:	0 - 150uA
Temperaturbereich:	0-40°C

Produktmerkmale

Abmessungen: 740 mm H x 650 mm B x 500 mm T

Gewicht: 26,8 kg

Fassungsvermögen des Trichters: 45 l

Monster-Garantie

Wenn Sie ein Produkt in einwandfreiem Zustand zurückgeben möchten, bieten wir eine 30-tägige Rückgabegarantie an, solange der Artikel ungeöffnet und in einem wiederverkaufsfähigen Zustand ist.

Für alle unsere Elektroprodukte gilt eine 12-monatige Garantie; wir übernehmen die Kosten für Arbeit und Teile. Unsere Richtlinie ist es, den Artikel zuerst zu reparieren, bevor wir einem Umtausch oder einer Rückerstattung zustimmen.

Sollte aus irgendeinem Grund ein Teil fehlen, setzen Sie sich bitte innerhalb von 7 Tagen nach Eingang Ihrer Bestellung mit uns in Verbindung. Sie können unser freundliches und hilfsbereites Kundendienstteam per E-Mail oder Telefon kontaktieren. Für vollständige Geschäftsbedingungen wenden Sie sich bitte an unsere Supportabteilung über die Details auf der Seite Kontakt.

Spezifikation

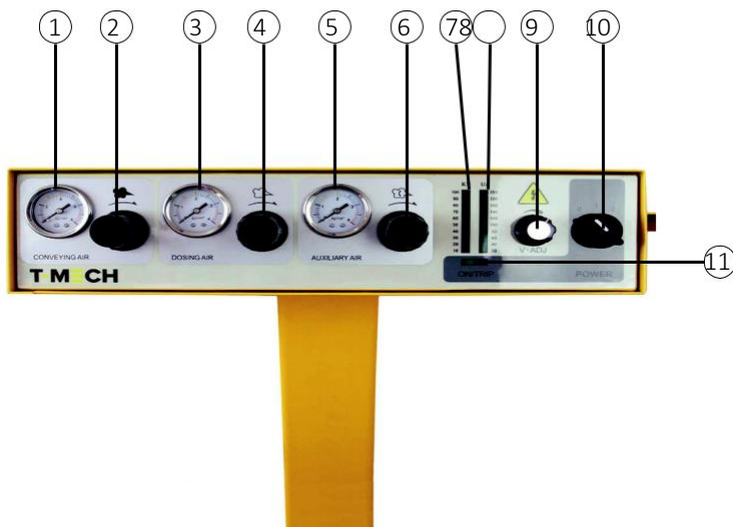
Produkteigenschaften



1. Bedienfeld
2. Fluidisierungsregler
3. Feuchtigkeitsfilter
4. Pulverbehälter
5. Stützposten
6. Entlüftungsrohr
7. Pulverpumpe
8. Pulverpistole
9. Pulverschlauch für Pistole
10. Grundplatte

Spezifikation

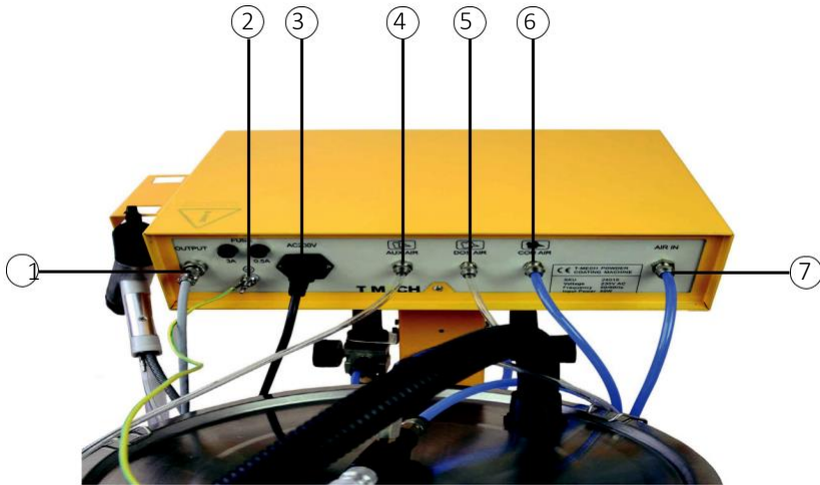
Produkteigenschaften



1. Luftdruckmesser des Förderdrucks
2. Förderluftregelung
3. Druckluftmessgerät für die Dosierung
4. Dosierluftregelung
5. Hilfsluftdruckanzeige
6. Hilfsluftregelung
7. Spannungssteuerung
8. Spannungsanzeiger
9. Stromanzeige
10. EIN/AUS Regler
11. Betriebsleuchte

Spezifikation

Produkteigenschaften



1. Pulverpistole Kabelbuchse
2. Erdungsclip Buchse
3. Steckdose
4. Hilfs-Luftschlauchsteckdose
5. Förderluftschlauchstutzen
6. Dosierluftschlauchstutzen
7. Lufteingangsbuchse

Sicherheitshinweise

Sicheres Arbeiten

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise aufmerksam durch, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

Diese Maschine darf nicht in feuchten oder nassen Umgebungen eingesetzt werden. Bei Nichtgebrauch an einem trockenen Ort lagern. Nicht im Freien verwenden/lagern.

Der Bereich muss sauber und gut belüftet sein.

Nicht in einem Bereich verwenden, der brennbaren oder korrosiven Gasen ausgesetzt ist.

Achten Sie beim Sprühen darauf, dass sich keine offenen Flammen oder stromführende Drähte im Arbeitsbereich befinden. Rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Gerät benutzen.

Sie müssen einen Tyvek-Anzug oder geeignete Schutzanzüge tragen, um Ihre Haut zu schützen, da das Pulvermaterial/Farbe zu Reizungen führen kann. Überprüfen Sie die individuellen Sicherheitshinweise des von Ihnen verwendeten Produkts.

Sie müssen immer Handschuhe und einen ausreichenden Augenschutz tragen, da das Pulvermaterial/die Farbe zu Reizungen führen kann. Überprüfen Sie die individuellen Sicherheitshinweise des von Ihnen verwendeten Produkts.

Während des Betriebs und der Arbeit an der Maschine müssen Sie immer eine Staubmaske tragen.

Achten Sie darauf, dass langes Haar bedeckt oder zusammengebunden ist. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck, wenn Sie dieses Gerät benutzen.

Modifizieren Sie das Gerät nicht und versuchen Sie nicht, es für einen anderen als den vorgesehenen Zweck zu verwenden.

Verwenden Sie nur geeignete Aufsatzstücke. Jedes Aufsatzstück ist für eine bestimmte Funktion bestimmt. Sie sollten keine Aufsatzstücke verwenden, die nicht für dieses Gerät entwickelt wurden.

Überlasten Sie das Gerät nicht durch lange Laufzeiten. Achten Sie auf das richtige Gleichgewicht und den richtigen Stand und greifen Sie nicht in die laufende Maschinen.



Sicherheitshinweise

Sicheres Arbeiten

Dieses Gerät sollte vor dem Gebrauch geerdet werden.

Vergewissern Sie sich, dass alle Verbindungen sicher sind, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Nicht verwenden, wenn einzelne Komponenten beschädigt sind.

Stellen Sie sicher, dass die Wartung von einem qualifizierten Techniker durchgeführt wird.

Bewahren Sie das Gerät bei Nichtgebrauch in einem sicheren Bereich auf. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Dieses Gerät darf nicht von Personen betrieben werden, die ein elektrisches medizinisches Gerät, einschließlich Herzschrittmacher, tragen oder benutzen.

Berühren Sie nicht den Metallstrahler (Düse) Ihrer Spritzpistole. Diese ist elektrisch geladen. Stellen Sie sicher, dass die Pistole nach jedem Gebrauch entladen wird, indem Sie die Maschine ausschalten und den Emitter an der Erdungsklemme berühren.

Überschüssiger Staub sollte nach jedem Gebrauch gereinigt werden, um eine Explosion zu vermeiden. Verwenden Sie zum Reinigen des Staubs keinen Staubsauger, es sei denn, er ist mit einem explosionsgeschützten Motor ausgestattet.

Alle Gegenstände sollten in einem Elektroofen ausgehärtet werden, der die erforderliche Temperatur erzeugen kann und nicht für Lebensmittel verwendet wird. Härten Sie Ihr Werkstück nicht in einem Gasofen aus, da die Dämpfe brennbar sein können.



Benutzerhandbuch

Montageanweisung

Für die Montage benötigen Sie einen Schraubenschlüssel, einen Inbusschlüssel-Satz und einen Kreuzschlitz-Schraubendreher.

1. Befestigen Sie die Trichterstoßfänger mit 4 x kleinen Schrauben und den entsprechenden Muttern. Schieben Sie die Schraube durch die Oberseite der Trichterpuffer, um das gewünschte Loch zu schaffen, setzen Sie sie auf die Grundplatte und sichern Sie sie mit den Muttern.
2. Befestigen Sie die Räder mit den großen Muttern und befestigen Sie den Stützpfeiler mit den großen Schrauben. Das schräge Ende des Stützpfeilers sollte sich oben befinden, um die Stützkonsole aufzusetzen.
3. Befestigen Sie die Haltevorrichtung an der Oberseite des Stützpfeilers und sichern Sie sie mit den Kreuzschlitzschrauben.
4. Lösen Sie die Schrauben an der Seite des Bedienfeldes und setzen Sie sie auf die Haltevorrichtung. Wählen Sie eine Seite, auf der die Pistolenhalterung platziert wird, und schieben Sie diese vor dem Anziehen auf die Schrauben der Steuertafel, um sie zu sichern.
5. Befestigen Sie die Halterungen für den Fluidisierungsregler und den Feuchtigkeitsfilter an der Seite des Stützpfeilers mit den restlichen kleinen Schrauben. Lösen Sie die Kunststoffmuttern von den oberen Teilen des Feuchtigkeitsfilters und des Fluidisierungsreglers. Eine nach der anderen, diese von unten in die Halterung einsetzen und mit den Muttern wieder festschrauben. Schrauben Sie den Dreivegeanschluss in die rechte Seite des Feuchtigkeitsfilters.
6. Setzen Sie den Pulverbehälter auf die Grundplatte. Lösen Sie die Kunststoffmutter vom geraden Pulverschlauch. Platzieren Sie diese auf der Unterseite Ihres Deckels und sichern Sie sie am mittleren Loch, indem Sie die Mutter von der anderen Seite des Deckels wieder aufschrauben. Schieben Sie nun auch die Pulverpumpe in diesen Schlauch. Befestigen Sie das Entlüftungsrohr am Deckel, indem Sie die Kunststoffmutter nehmen und die beiden Teile voneinander trennen. Befestigen Sie diese wie bisher am verbleibenden Loch in Ihrem Deckel, indem Sie sie wieder verschrauben. Schieben Sie das Entlüftungsrohr oben hinein.
7. Legen Sie Ihre Dichtung um die Oberseite Ihres Pulverbehälters. Diese sollte eng anliegen, muss aber eventuell am Ende

zugeschnitten werden. Legen Sie den Deckel darauf und sichern Sie ihn mit den Verriegelungen.

8. Legen Sie den blauen Luftschlauch auf die rechte Seite des Fluidisierungsreglers und schneiden Sie ein kleines Stück ab, gerade so lang, dass Sie zum Dreizegeanschluss am Feuchtigkeitsfilter gelangen. Befestigen Sie dieses kleine Stück an der Seite des Anschlusses für den Feuchtigkeitsfilter.

Benutzerhandbuch

Montageanweisung

9. Befestigen Sie das restliche Stück des blauen Schlauches am hinteren Teil des Bedienfelds und im Lufteinlass. Die kleine Mutter, die am Eingangsstecker befestigt ist, sollte entfernt und zur Sicherung auf das Rohr gelegt werden. Schneiden Sie wieder ein kleines Stück des blauen Schlauches ab, gerade lang genug, um den Boden des Dreiwegeanschlusses am Feuchtigkeitsfilter zu erreichen. Befestigen Sie den Rest des blauen Rohres mit der Konusluftbefestigung auf der Rückseite des Bedienfeldes, wie oben beschrieben. Schieben Sie das andere Ende Ihres blauen Schlauches in die kleinere Seite Ihrer Pulverpumpe.
10. Nehmen Sie Ihren kürzeren, klaren Luftschlauch und befestigen Sie ihn an der linken Seite des Fluidisierungsreglers. Schneiden Sie ein kleines Stück dieses Schlauchs ab, gerade so lang, dass es das kleine Loch zum Boden des Pulverbehälters erreicht. Schrauben Sie das kleine Verbindungsrohr in das untere Loch Ihres Pulverbehälters und drücken Sie den Schlauch hinein. Befestigen Sie das restliche Stück des durchsichtigen Schlauches wie bisher an der Dosierungslufthalterung auf der Rückseite des Bedienfeldes, und drücken Sie dann das andere Ende auf die obere Befestigung an Ihrer Pulverpumpe.
11. Nehmen Sie den Pulverschlauch für Ihre Pistole und befestigen Sie ihn am verbleibenden Anhang Ihrer Pulverpumpe. Das andere Ende passt auf das Unterteil Ihrer Pistole.
12. Befestigen Sie das graue Kabel Ihrer Pistole an der Ausgangsbefestigung auf der Rückseite Ihres Bedienfeldes.
13. Nehmen Sie Ihren letzten klaren Luftschlauch und befestigen Sie ein Ende an der Zusatzluftbefestigung auf der Rückseite Ihres Bedienfeldes und das andere Ende an der Endbefestigung auf der Unterseite Ihrer Spritzpistole.
14. Befestigen Sie alle Schläuche und Drähte mit den mitgelieferten Klettbandern, um sicherzustellen, dass sie keine Stolpergefahr darstellen.
15. Entfernen Sie die Flügelmutter von der Rückseite Ihres Bedienfeldes und setzen Sie das beringte Ende Ihrer Erdungsklemme darauf. Sichern Sie sie, indem Sie die Flügelmutter wieder eindrehen. Schließen Sie das Netzkabel an die Rückseite Ihres Bedienfeldes und

dann an das Stromnetz an. Schalten Sie das Gerät erst dann ein, wenn Sie es betriebsbereit haben, da dadurch Ihre Erdungsklemme elektronisch aufgeladen wird.

16. Befestigen Sie Ihren Druckluftanschluss an der endgültigen Halterung auf der rechten Seite Ihres Feuchtigkeitsfilters mit einem 8 mm Schlauch und füllen Sie Ihren Pulverbehälter nach Bedarf.

Benutzerhandbuch

Allgemeine Pulverbeschichtung

1. Die Pulverbeschichtung sollte von einer erfahrenen und kompetenten Person durchgeführt werden. Dies ist in keiner Weise eine vollständige und komplexe Anleitung zum Pulverbeschichten/Härten.
2. Sie sollten einen Tyvek-Anzug/-Schutzanzug und Handschuhe tragen, um Ihre Hände und Ihre Haut zu schützen. Der Augenschutz sollte immer getragen werden. Eine Staubmaske schützt Sie vor dem Einatmen von Farbe. Elektrostatische Farben können Ihre Haut austrocknen und Reizungen verursachen.
3. Bestimmen Sie die Art des Materials, das Sie pulverbeschichten möchten, und wählen Sie ein geeignetes Pulver für die Oberflächenbehandlung.
4. Demontieren Sie alle Gewinde- oder geschmierten Schnittstellen, bevor Sie beginnen, einschließlich allem, was Sie nicht beschichten möchten. Die Pulverbeschichtung, die Sie auftragen, haftet an allem auf Ihrem Gerät, sodass Klemmen, Schrauben und Muttern nach der Behandlung unbrauchbar werden. Ein Hochtemperatur-Abdeckband kann auf die Teile aufgelegt werden, die nicht pulverbeschichtet werden sollen, und es kann im Ofen verbleiben, muss aber im Anschluss schnell entfernt werden.
5. Reinigen Sie das Grundmetall gründlich. Entfernen Sie Rost oder Fremdkörper vom Metall.
6. Tragen Sie das Pulver auf den zu beschichtenden Gegenstand auf. Dies geschieht mit einer Spritzpistole oder einem Druckluftsprüher, das das Pulvermaterial so auflädt, dass es an dem Grundmetallgegenstand haftet, der die Beschichtung aufnimmt. Achten Sie nach dem Auftragen des Pulvers darauf, dass Sie die Pulverbeschichtung nicht berühren oder Luftbewegungen aussetzen, da das Pulver abfallen und Sie ein weniger präzises Finish erhalten könnten.

7. Härten Sie das Metall bei einer für das verwendete Pulvermaterial geeigneten Temperatur aus. Normalerweise wird das Objekt für ca. 10 bis 15 Minuten auf 175 bis 190°C (350 bis 375°F) erhitzt und danach abgekühlt. Der Aushärteofen bringt die Produktmasse und das beschichtete Material für eine bestimmte Zeit auf eine bestimmte Temperatur.

Benutzerhandbuch

Betriebsanleitung

1. Schalten Sie die Stromversorgung ein. Die Betriebsanzeigeleuchte sollte aufleuchten.
2. Stellen Sie die Spannung auf den gewünschten Pegel ein, indem Sie den Spannungseinsteller im Uhrzeigersinn drehen, um ihn zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern. Die maximale Spannung beträgt 100 kV.
3. Stellen Sie den Druck der Förderluft, der Dosierluft und der Hilfsluft ein, indem Sie das entsprechende Einstellrad im Uhrzeigersinn drehen, um zu erhöhen oder gegen den Uhrzeigersinn, um zu verringern. Die empfohlenen Einstellungen sind wie folgt:

Fördern von Luft: 3 - 4 kg

Dosierluft: ca. 0,3 kg.

Hilfsluft: ca. 0,1 kg.

Die Einstellungen variieren je nach verwendetem Pulver und erforderlicher Dicke. Überprüfen Sie Ihr Pulver für weitere Informationen.

4. Drücken Sie den Schalter an der Pulverpistole, um die gewünschte Spannung einzustellen. Berühren Sie die Düse nicht, da diese nun elektrisch geladen ist und zu einem Stromschlag führen kann.
5. Laden Sie das benötigte Pulver in den Pulverbehälter. Füllen Sie nicht über ca. 2/3 des Fassungsvermögens, da dies dazu führen kann, dass das Pulver in das Entlüftungsrohr überläuft. Die maximale Kapazität für den Behälter beträgt 45 l.

Benutzerhandbuch

Betriebsanleitung

6. Überprüfen Sie die Fluidisierungseinstellungen am Fluidisierungszähler. Stellen Sie Ihren Drucklufteingang so ein, dass das Pulver in Ihrem Behälter wie Wasser aussieht, das bei einer niedrigen Temperatur siedet. Es sollte nicht so aussehen, als würde es kochen. In diesem Fall den Luftdruck reduzieren.
7. Nachdem Sie das Gerät auf die gewünschten Einstellungen reguliert haben, sprühen Sie die Pistole in Ihre Pulverbeschichtungskabine (nicht auf Ihre Werkstück) und überprüfen Sie, ob die abgegebene Pulverschicht ausreichend ist. Wenn nicht, ändern Sie Ihre Förder- und Dosierlufteinstellungen, bis die gewünschte Pulvertrübung erreicht ist.
8. Wenn die Pulverwolke auf die gewünschte Dichte ohne Überspannungen eingestellt ist, befestigen Sie Ihre Erdungsklemme an der Rückseite des Bedienfeldes und befestigen Sie das Ende entweder am Werkstück oder an einem leitenden Gerät, das an Ihrem Werkstück befestigt ist.
9. Wenn Sie die Arbeit abgeschlossen haben, stellen Sie sicher, dass die Pulverpistole entladen wird, indem Sie mit der Düse die Erdungsklemme berühren. Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle. Wenn Sie die Arbeiten an diesem Tag abgeschlossen haben, stellen Sie sicher, dass die tägliche Reinigung vorgenommen und die Druckluftversorgung abgeschaltet und von der Maschine getrennt ist.

Benutzerhandbuch

Reinigungshinweise

Die Pulverbeschichtungsmaschine muss regelmäßig gereinigt werden, um sicherzustellen, dass keine Verunreinigungen in der Maschine zurückbleiben, die den Gebrauch beeinträchtigen könnten, auch nicht bei Farbwechsel.

Nach jedem Gebrauch:

- Reinigen Sie die Pulverpumpe. Dies geschieht, indem die Pumpe aus dem Pulverbehälter und von den Schläuchen entfernt und mit sauberer und trockener Druckluft durchgeblasen wird. Nach Abschluss der Arbeiten wieder einsetzen.
- Reinigen Sie die Pulverpistole. Entfernen Sie die Pistole von den zugehörigen Schläuchen. Mit sauberer und trockener Druckluft durchblasen. Wischen Sie den äußeren Kunststoff der Pistole mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einer Bürste ab. Nach Abschluss der Arbeiten wieder einsetzen.
Bitte stellen Sie sicher, dass die Spritzpistole entleert wird, bevor Sie die Reinigung oder Wartung durchführen.
- Reinigen Sie den Pulverschlauch. Trennen Sie den Pulverschlauch von der Pulverpumpe und der Spritzpistole. Mit sauberer und trockener Druckluft durchblasen. Für beste Ergebnisse geben Sie ein kleines Stück Verpackungsschaum in das Rohr, bevor Sie mit Druckluft blasen. Dadurch wird das Pulver effizienter entfernt. Nach Abschluss der Arbeiten wieder einsetzen.
- Feuchtigkeitsfilter ablassen. Schrauben Sie ihn von der Halterung ab und lassen Sie Flüssigkeiten ab. Mit einem sauberen Tuch trocknen und ersetzen.

Jede Woche:

- Reinigen Sie den Pulverbehälter. Trennen Sie alle Schläuche und Aufsätze vom Pulverbehälter. Leeren Sie das restliche Pulver in einen Behälter und verschließen Sie ihn. Reinigen Sie den Deckel des Trichters mit Druckluft. Blasen Sie ebenfalls Druckluft durch

den Saugschlauch. Reinigen Sie den Behälter und den Deckel mit einem trockenen Tuch und einer Bürste. Bauen Sie das Gerät wieder zusammen.

- Reinigen Sie den Hilfs-Luftschlauch. Trennen Sie sich vom Bedienfeld und der Pistole. Mit sauberer und trockener Druckluft durchblasen. Nach Abschluss der Arbeiten wieder einsetzen.

Benutzerhandbuch

Wartungsanweisungen

Die elektrostatische Pulverbeschichtungsanlage T-Mech muss regelmäßig von einer entsprechend geschulten Person gewartet werden.

Wir empfehlen, die folgenden Aktionen wöchentlich durchzuführen:

- Überprüfen Sie den Erdungsanschluss des Steuergeräts. Wenn sich die Klemme löst oder der Draht ausgefranst ist, verwenden Sie ihn erst, wenn er befestigt oder ersetzt wurde.
- Überprüfen Sie die Netzkabel auf lose Verbindungen oder ausgefranste/beschädigte Kabel.
- Überprüfen Sie alle Luftschläuche auf Beschädigungen. Ersetzen Sie Teile, bei denen Schäden aufgetreten und sichtbar sind, sofort.

Die oben genannte Wartungsfrequenz ist für den Standard- oder leichten Gebrauch. Bei häufigerer Nutzung ist die Häufigkeit der Wartungsprüfungen entsprechend zu erhöhen.

Wenn Ihr Pulver zu irgendeinem Zeitpunkt klumpig wird, entleeren Sie Ihren Feuchtigkeitsfilter und ersetzen Sie das Pulver. Wenn dies das Problem nicht löst, ersetzen Sie den internen Filter. Es wird empfohlen, diesen Filter je nach Nutzungshäufigkeit etwa einmal im Monat auszutauschen.

Fehlerbehebung

Problemlösung

Bitte lesen Sie die folgende Hinweise, wenn Sie Probleme oder Fehler mit Ihrem Gerät haben. Die Informationen decken die meisten häufig gestellten Fragen ab und lösen sie.

Frage: In meiner Bestellung fehlen Teile.

A: Wenn in Ihrem Paket ein Teil fehlt, wenden Sie sich innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt an unser Kundendienstteam (Kontaktinformationen auf der Seite „Treten Sie mit uns in Kontakt“).

Frage: Es scheint ein elektrischer Fehler vorzuliegen.

A: Berühren oder manipulieren Sie keine Kabel oder Komponenten. Die Reparatur oder Wartung des Inneren der Bedieneinheit darf nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Frage: Das Pulver haftet nicht am gesamten Werkstück.

A: Das Werkstück ist vielleicht nicht ausreichend geerdet. Vergewissern Sie sich, dass die Erdungsklemme ordnungsgemäß am Werkstück oder leitfähigen Haken befestigt ist. Alternativ kann es auch erforderlich sein, einen Erdungsstab zu verwenden.

Frage: Die Oberfläche ist nicht glatt.

A: Dies könnte eine Reihe von Gründen haben. Stellen Sie sicher, dass das Teil vor dem Auftragen des Pulvers gründlich gereinigt wurde und dass der richtige Vorbehandlungsprozess durchgeführt wurde. Überprüfen Sie auch Ihren Pulverbehälter, um sicherzustellen, dass Ihr Pulver nicht verunreinigt oder nass ist. Ersetzen Sie das Pulver, wenn dies der Fall ist. Stellen Sie abschließend sicher, dass das Teil während der Aushärtung für die richtige Zeit auf die richtige Temperatur erwärmt wurde. Möglicherweise müssen Sie das Teil schleifen und den Pulverbeschichtungsprozess erneut starten.

Frage: Das Pulver läuft aus dem Rückluftrohr aus, wenn ich die Pulverbeschichtungsmaschine einschalte.

A: Die Einstellungen des Fluidisierungseingangs sind möglicherweise zu hoch. Stellen Sie die Einstellungen so ein, dass kein Pulver mehr aus Ihrer Entlüftung austritt.

Für alle anderen Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst über die Details auf der Kontaktseite.

Treten Sie mit uns in Kontakt

Verkaufsabteilung

Für Informationen zu diesem Gerät oder anderen Produkten aus unseren Monster-Abteilungen verwenden Sie bitte die folgenden Angaben unten.

Tel.: 01347 878888

E-Mail: hello@monstershop.co.uk

Supportabteilung

Für Fragen zu diesem Gerät, zur Garantie, Rücksendung oder Fehlermeldung verwenden Sie bitte die folgenden Angaben.

Tel.: 01347 878887

E-Mail: help@monstershop.co.uk

Website

Um unsere Produktpalette und die großartigen Angebote in der Abteilung Monstershop zu sehen, besuchen Sie bitte unsere Website

www.monstershop.co.uk

Adresse

Um unser Büro Monster House zu besuchen und unsere Produkte zu besichtigen, Postkorrespondenz zu senden oder Artikel zurückzusenden, geben Sie bitte unsere Adresse an.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton
Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG



Monster Group (UK) ist einer der am schnellsten wachsenden Online-Händler in Großbritannien. Wir liefern eine breite Palette von Produkten, die ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis bieten. Wir sind bestrebt, den bestmöglichen Kundenservice mit kostenloser Lieferung in Großbritannien für alle unsere Produkte und einer Monster-Garantie für 100%ige Zufriedenheit zu bieten.

Unser engagiertes Kundendienstteam steht Ihnen bei allen Fragen gerne zur Verfügung.

Haus & Garten
Lagerregale
Sign & Digital
Einzelhandel & Gastronomie
Gewerbliche Ausrüstung

**Entdecken Sie sich alle unsere Monster-Marken unter
www.monstershop.co.uk**
