

Image not found or type unknown



Ref. Nr.:
410-03261225

Overview and Technical Data:

MONTA - LS072.2K Kunststofflackieranlage

MONTA

Preiswerte MONTA Maschinen günstig kaufen | Asset-Trade

Baujahr:
Jan. 2006

Description:

Gebrauchte MANTA Lackieranlage für Kunststoffteile

2k. Dosiersystem Typ Merge Perfect ausgelegt für 3 Farben Wasserlack und 2 Härter mit 2 Lackierrobotersystemen

Betrieb in 2 Zonen.

Funktion Ionisier Station

In der Ionisierstation erfolgt das Beseitigen von Stäuben an der Oberfläche durch elektrostatische Entladung und Abblasen der Teile.

Die Entladung erfolgt durch einen Hochspannungserzeuger und dem Ionisationsgerät (Luftschleuse).

Die Luftschleuse erfüllt 2 Funktionen zugleich. Sie beseitigt die elektrostatische Ladung und entfernt den Staub.

Aus Tandem-Elektroden treten mit hoher Austrittsgeschwindigkeit Ionen, die mit einem Druckstrahl gemischt werden. Diese elektrisch leitfähige Luft ist - bedingt durch die verwendete Wechselspannung der Netzfrequenz - mit positiven und negativen Ionen angereicherter. Damit werden alle elektrostatischen Aufladungen (positive & Negative) beseitigt.

Technische Daten Ionisier Station

- Außenmaße: L x B x H ca. 2.146 mm x 2.253 mm x 3.000mm
- Luftschleuse: Anzahl 1 Länge 150mm

Funktion Farbspritzkabine mit Nassabscheidung

Die Kabinenluft und damit auch die am Werkstück vorbei gesprühten Farbnebel werden aus der Kabine vom Ventilator angesaugt und über das Auswaschsystem geführt.

Im Auswaschsystem des Wirbelwäschers vermischen sich Luft, Farbnebel und Wasser infolge hoher Luftgeschwindigkeit intensive.

Technische Daten je Farbspritzkabine

- Außenmaße: Lx Bx H 9.000 mm x 4.454mm x 4.200mm
- Innenmaße: Lx Bx H 8.800 mm x 3.494mm x 3.725mm
- Durchfahrtsquerschnitt Breite x Höhe 500mm x 2.100mm
- Luftsinkgeschwindigkeit 0.3m/s
- Abluftventilator
 - Luftleistung 2x 13.000 m³/h
 - Motorleistung 2x 5,5 kW
- Auswaschsystem
 - Pumpenförderstrom 120 m³/h
 - Motorleistung 4,0 kW

Technische Daten Zuluft Anlage

- Zuluftversorgung für Farbspritzkabinen, Abdunstzone
 - Zuluftstrom 30.000 m³/h
 - Motorleistung 18,5 kW
- Heizleistung 575 kW
- Lufterwärmung von -12°C auf + 45°C
- Beheizungsart Dampf
- Luftbefeuchtung
 - Ausblaskondition bei +20°C und 50-60% r.F.
 - Motorleistung Befeuchtungspumpe 5,5 KW
- Geräteisolation 40mm
- Vorfilter Güteklasse G3

Technical Data:

Technical Data:

Steuerung:

[CNC](#)

Buyer Information:

Zustand:

[Sehr guten Zustand](#)

Verfügbarkeit:

[Auf Anfrage](#)

Verkauft als:

[EXW \(ab Werk - Incoterm\)](#)

MwSt.:

19 %

Käuferaufgeld:

15 %

Standort:

Deutschland

Images:

Gebrauchte MONTA - LS072.2K Kunststofflackieranlage kaufen | Asset-Trade

Image not found or type unknown

1

Gebrauchte MONTA - LS072.2K Kunststofflackieranlage kaufen | Asset-Trade

Image not found or type unknown

2

Gebrauchte MONTA - LS072.2K Kunststofflackieranlage kaufen | Asset-Trade

Image not found or type unknown

3

Gebrauchte MONTA - LS072.2K Kunststofflackieranlage kaufen | Asset-Trade

Image not found or type unknown

Gebrauchte MONTA - LS072.2K Kunststofflackieranlage kaufen | Asset-Trade

Image not found or type unknown

5

Gebrauchte MONTA - LS072.2K Kunststofflackieranlage kaufen | Asset-Trade

Image not found or type unknown

6

Gebrauchte MONTA - LS072.2K Kunststofflackieranlage kaufen | Asset-Trade

Image not found or type unknown

7

Gebrauchte MONTA - LS072.2K Kunststofflackieranlage kaufen | Asset-Trade

Image not found or type unknown

8

Gebrauchte MONTA - LS072.2K Kunststofflackieranlage kaufen | Asset-Trade

Image not found or type unknown



Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://ns1.asset-trade.de/>

Ref. Nr.:
410-03261225

Overview and Technical Data:

MONTA - LS072.2K Kunststofflackieranlage

Baujahr:
Jan. 2006

Description:

Gebrauchte MANTA Lackieranlage für Kunststoffteile

2k. Dosiersystem Typ Merge Perfect ausgelegt für 3 Farben Wasserlack und 2 Härter mit 2 Lackierrobotersystemen

Betrieb in 2 Zonen.

Funktion Ionisier Station

In der Ionisierstation erfolgt das Beseitigen von Stäuben an der Oberfläche durch elektrostatische Entladung und Abblasen der Teile.

Die Entladung erfolgt durch einen Hochspannungserzeuger und dem Ionisationsgerät (Luftschleuse).

Die Luftschleuse erfüllt 2 Funktionen zugleich. Sie beseitigt die elektrostatische Ladung und entfernt den Staub.

Aus Tandem-Elektroden treten mit hoher Austrittsgeschwindigkeit Ionen, die mit einem Druckstrahl gemischt werden. Diese elektrisch leitfähige Luft ist - bedingt durch die verwendete Wechselspannung der Netzfrequenz - mit positiven und negativen Ionen angereicherter. Damit werden alle elektrostatischen Aufladungen (positive & Negative) beseitigt.

Technische Daten Ionisier Station

- Außenmaße: Lx Bx H ca. 2.146 mm x 2.253 mm x 3.000mm
- Luftschleuse: Anzahl 1 Länge 150mm

Funktion Farbspritzkabine mit Nassabscheidung

Die Kabinenluft und damit auch die am Werkstück vorbei gesprühten Farbnebel werden aus der Kabine vom Ventilator angesaugt und über das Auswaschsystem geführt.

Im Auswaschsystem des Wirbelwäschers vermischen sich Luft, Farbnebel und Wasser infolge hoher Luftgeschwindigkeit intensiv.

Technische Daten je Farbspritzkabine

- Außenmaße: Lx Bx H 9.000 mm x 4.454mm x 4.200mm
- Innenmaße: Lx Bx H 8.800 mm x 3.494mm x 3.725mm

- Durchfahrtsquerschnitt Breite x Höhe 500mm x 2.100mm
- Luftsinkgeschwindigkeit 0.3m/s
- Abluftventilator
 - Luftleistung 2x 13.000 m³/h
 - Motorleistung 2x 5,5 kW
- Auswaschsystem
 - Pumpenförderstrom 120 m³/h
 - Motorleistung 4,0 kW

Technische Daten Zuluft Anlage

- Zuluftversorgung für Farbspritzkabinen, Abdunstzone
 - Zuluftstrom 30.000 m³/h
 - Motorleistung 18,5 kW
- Heizleistung 575 kW
- Lufterwärmung von -12°C auf + 45°C
- Beheizungsart Dampf
- Luftbefeuchtung
 - Ausblaskondition bei +20°C und 50-60% r.F.
 - Motorleistung Befeuchtungspumpe 5,5 KW
- Geräteisolation 40mm
- Vorfilter Güteklasse G3

Technical Data:

Technical Data:

Steuerung:

[CNC](#)

Buyer Information:

Zustand:

[Sehr guten Zustand](#)

Verfügbarkeit:

[Auf Anfrage](#)

Verkauft als:

[EXW \(ab Werk - Incoterm\)](#)

MwSt.:

[19 %](#)

Käuferaufgeld:

[15 %](#)

Standort:

Deutschland

Images:



Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://ns1.asset-trade.de/>

Generiert am 21.09.2025

© Copyright 2025 - [Asset-Trade - Assessment & Sale of Used Assets worldwide](#)

Seite