

ZEUS

ELECTROSTATIC SYSTEM

coating your world

JGUN01 MD | JGUN01 M

- Spritzpistole aus hochfestem, hochisolierendem Polymer
- Gute Balance
- Geringes Gewicht
- Geeignet sowohl für Nachbesserungen als auch für die Massenfertigung
- Die Ausführung Jgun 01 MD ist mit einem hinteren Tastenfeld ausgestattet, um alle Funktionen der Steuermodule Jgen01 und Jgen02 nutzen zu können
- Die Ausführung Jgun 01 M verfügt über kein hinteres Tastenfeld und kann als Ersatzteil in die Steuermodul-Ausführungen eingebaut werden, die der J-Serie vorangehen
- Hinteres Tastenfeld zum Einstellen der Sprühparameter



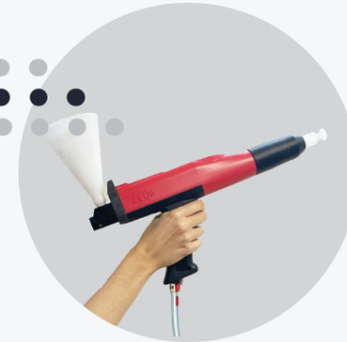
LED-BELEUCHTUNGSSATZ

- Beleuchtung des Werkstücks mit Hilfe von Glasfasertechnik
- Lichtgenerator 5-11 V 700 mA
- Länge 6 m
- Kompatibel mit Geräten der J-Serie



SERIE J CUP

- Geeignet für die Herstellung kleiner Musterstücke
- Ideal für Labore und die Qualitätskontrolle
- Hinterer Schwerkraft-Becher, integriert in den Spritzpistolenkörper
- Lüfterdüse und Venturi-Mikropumpe, gesteuert von den Steuermodulen der J-Serie
- Leicht zu reinigen und geeignet für kontinuierliche Farbwechsel



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Gewicht 570 g
- Abmessungen L=360 mm
- Versorgungsspannung 10 RMS.
- Kurzschlussstrom 140 A
- Ausgangsspannung 80 kV
- Zertifizierung 16 ATEX 026X



DIE SPRITZPISTOLE KANN MIT DEM GESAMTEN SORTIMENT AN ZUBEHÖR VON ZEUS AUSGESTATTET WERDEN

- Shark-Skin-Oberfläche für schnelle Reinigung
- Lüfterdüse und Diffusoren
- Düse mit interner Wirbelströmung (Dichtstrom-Ausführung)
- Kabellänge 6 m (optional 11 m)
- Verlängerungskabel von 25-35-50 cm
- Corona Collector-Vorrichtung reduziert den Orangenhauteffekt

APPARECCHIATURE MANUALI

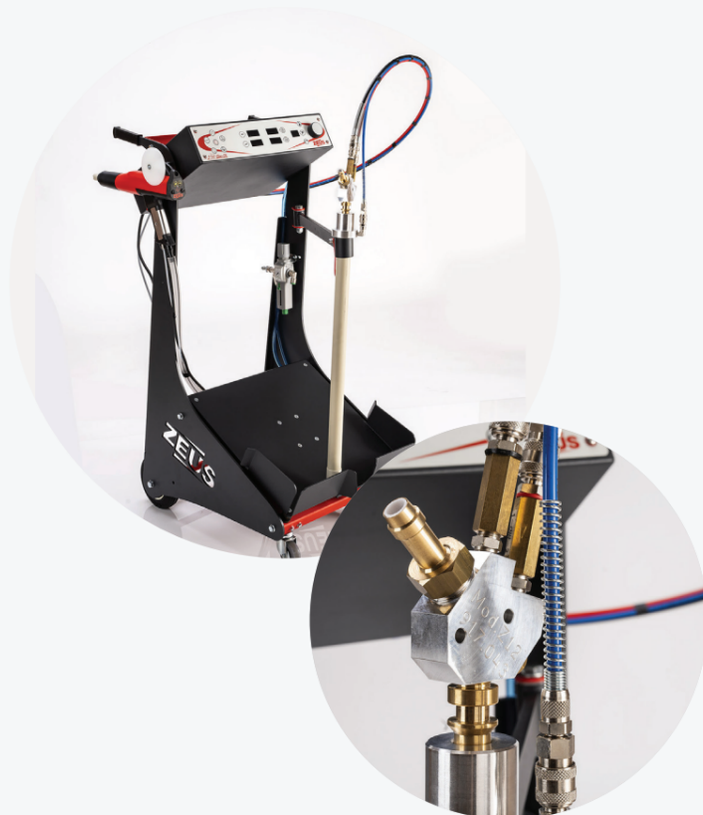
ZEUS ELECTROSTATIC SYSTEM S.R.L.
 Tel. +39 0532 800 335 | zeus@zeus-el.it

Erfahren Sie
mehr über
ZEUS



JDIGITAL-C

- Die hohe Effizienz der JGUN01 MD-Spritzpistole in Kombination mit dem JGEN-Steuermodul sorgt für optimale Leistung und eine hochwertige Endbearbeitung
- Hohe Leistung, um die Produktivitätsanforderungen von Lackierern zu erfüllen
- Doppelt positionierbarer Rütteltisch, den Sie in jede beliebige Position drehen können, um den gesamten Staub aufzufangen
- Rütteltisch mit Energiesparsystem
- Blockierung des Saugschlauchs in erhöhter Position
- Reinigungssystem der Venturi-Pumpe (optional)
- Die Twin-Modul-Variante mit zwei Pistolen steht zur Verfügung
- Lüfterdüse und Diffusor im Lieferumfang enthalten
- Verlängerungskabel in verschiedenen Größen (optional)
- Pistolen mit Kabeln und Schläuchen von 11 m sind auf Anfrage erhältlich



Mit diesem Gerät können Sie direkt vom Pulverbehälter aus arbeiten, für Farbwechsel geeignet

JDIGITAL-T

- Manuelle Lackieranlage in Fließbettausführung
- Der Pulverbehälter ist immer dann nützlich, wenn Pulver verwendet werden, die eine hohe Fluidisierung erfordern oder im Falle von Massenfertigungen
- Hohe Leistung, um die Produktivitätsanforderungen von Lackierern zu erfüllen
- Fassungsvermögen des Behälters 55 Liter
- Ein optionaler Venturi-Pumpenanschluss, der für 2 Pumpen ausgelegt ist
- Twin-Modul-Variante mit zwei Pistolen



Der Behälter eignet sich für Pulver, die eine hohe Fluidisierung erfordern, oder für Massenfertigungen

DIGITAL-HC (Airless-Technologie)

- Die Dichtstromgeräte der J-Serie bieten aufgrund ihrer hohen Anwendungseffizienz eine schnelle Rentabilität
- Düse mit internem Anti-Splash-Fluidifikator
- 4-Takt-Pulver-Dichtstrom-Fördersystem für eine reibungslose Ausgabe
- Max. Durchsatz 21 kg/h
- Automatischer Reinigungszyklus

Ausgesprochen effizient: Verringert das Phänomen des Lacknebel-Überschusses in der Zeiteinheit, indem die auf das Werkstück aufgebrauchte Pulvermenge erhöht wird



IM SYSTEM ENTHALTEN

- 1 Steuergerät JGen-DPLP
- 1 JMan-DPLP (Handpistole mit Pulverschlauch mit 6 mm Innendurchmesser)
- 1 Dichtstrompumpe NEA 415
- 1 System zur Pulveransaugung aus dem Karton



Generator des Steuermoduls JGEN 01

- 50 speicherbare Programme
- J-Flow Control Steuerkreis des Luftdurchsatzes
- Navigationssystem für die Einstellung der Parameter
- 3 voreingestellte Programme (Ebenen, Käfig, neu lackiert)
- Das Smartcoat-Programm reduziert Lacknebel je nach Faraday-Käfig
- Jolly-Programm: Mit einem einfachen Doppelklick kann von einer Einstellung auf die andere gewechselt werden
- Port 485
- Funktion Clean Reinigungssteuerung

Alle JGen-Module können vernetzt werden und die Funktion Cloning, die bei automatischen Modulen verwendet wird, nutzen

