

# Pudergeräte

## Produktprogramm

### Mediprint

produziert seit über 3 Jahrzehnten erfolgreich **Pudergeräte** und **Streifeneinleger**, die wesentlich die Rentabilität Ihrer Produktion steigern.

Sie finden Mediprint nur 30 km östlich von München. Entwicklung und Produktion liegen in einer Hand – das bedeutet für Sie mehr Flexibilität, Produktions- und Kundennähe, kurze Lieferzeiten sowie ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis.



## Mediprint-Pudergerät

### Modell TW-Transportabel

Ideales Pudergerät für Klein-Druckmaschinen oder Spezialmaschinen mit Puderungsbreiten bis 520 mm. Transportabel und variabel durch stufenlose Höhenverstellung.

Geringer Platzbedarf von nur 25 X 30 cm bei größter Standsicherheit und daher besonders geeignet für kleine Druckereien.

#### Die wichtigsten Merkmale

- Verstopfungsfreie Sprühdüsen können bei laufender Maschine reguliert und abgestellt werden
- Jede Sprühdüse wird einzeln angeschlossen
- Passage-Pudergerät mit drei Breitstrahldüsen für 520 mm Arbeitsbreite
- Stapelpuderung mit Teleskop-Düsenrohren und 3 Rechteckdüsen, Bestäubungsformat bis DIN A2
- Steuerung der Puderung durch Anstoßschalter und stufenlos verstellbare Kurvenscheibe
- Geräuscharmes, wartungsfreies Niederdruckgebläse liefert ölfreie trockene Warmluft für optimalen Pudertransport

#### Technische Daten

Steuergerät: 230 V – 50 Hz  
Gebläse: 230 V – 50 Hz  
2800 U/Min bei 0,2 KW Leistung  
Gewicht: ca. 13 kg netto



Modell TW-Transportabel

## Mediprint-Pudergerät

### Modell AM-T

Bewährtes Pudergerät in der Mediprint Modellreihe mit hoher Leistungsfähigkeit. Speziell konzipiert für Einfarben-Druckmaschinen bzw. für alle kleinen Maschinen mit Puderungsbreiten bis 520 mm. Unkomplizierte, robuste Bauweise garantiert hohe Betriebssicherheit. Sehr wirtschaftliches Gerät, da leicht zu bedienen.

#### Die wichtigsten Merkmale

- T-Technik
- Verstopfungsfreie Sprühdüsen können bei laufender Maschine reguliert und abgestellt werden
- Jede Sprühdüse wird einzeln angeschlossen
- Passage-Puderung mit 3 Breitstrahldüsen für Arbeitsbreiten bis 520 mm
- Puderung durch stufenlos verstellbare Kurvenscheiben oder Infrarot-Lichtschranken mit Abblasanordnung
- Geräuscharmes, wartungsfreies Niederdruckgebläse liefert ölfreie trockene Warmluft für optimalen Pudertransport

#### Technische Daten

Steuergerät: 230 V – 50 Hz  
Gebläse: 230 V – 50 Hz und 400 V  
2800 U/Min bei 0,2 KW Leistung  
Gewicht: ca. 15 kg netto



Modell AM-T

## Mediprint-Pudergerät

### Modell AD-NT

Präzisionspudergerät mit Nachfüllvorrichtung für Non-Stop-Betrieb bei Puderungsbreiten bis 1000 mm. Leistungsfähiges, maschinengerechtes Gerät für optimalen Puderungskomfort durch integrierten Puder-Vorratsbehälter und Puder-Nachfüllung bei laufender Maschine. Gleichmäßige und sparsame Puderung durch T-Technik.

#### Die wichtigsten Merkmale

- T-Technik
- Pudernachfüllung bei laufender Maschine durch getrennten Puder-Vorratsbehälter
- Non-Stop-Betrieb
- Verstopfungsfreie Sprühdüsen können bei laufender Maschine reguliert und abgestellt werden
- Jede Sprühdüse wird einzeln angeschlossen
- Passage-Puderung mit 5 Breitstrahldüsen für Arbeitsbreiten bis 1000 mm
- Steuerung der Puderung durch stufenlos verstellbare Kurvenscheiben oder Infrarot-Lichtschranken mit Abblasanordnung
- Geräuscharmes wartungsfreies Niederdruckgebläse liefert ölfreie trockene Warmluft für optimalen Pudertransport
- Anzeige für Druckabfall der Blasluft
- Anzeige für Heizung (optional)

#### Technische Daten

Steuergerät: 24 V – 50 Hz  
Gebläse: 230 V – 50 Hz und 400 V  
2800 U/Min bei 0,2 KW Leistung  
Gewicht: ca. 20 kg netto



Modell AD-NT

## Mediprint-Pudergerät

### Modell AST-NAT

Präzisionspudergerät mit vollautomatischer Nachfüllvorrichtung für Non-Stop-Betrieb bei Maschinen bis 2000 mm Breite. Spitzengerät in der Mediprint Modellreihe speziell konzipiert für den Dauereinsatz bei Groß-Druckmaschinen. Garantiert ein Höchstmaß an Puderungskomfort durch Sensorgesteuerte Nachfüllautomatik. Permanente Funktionsfähigkeit durch zwei Steuerungssysteme. Gleichmäßige und sparsame Puderung durch T-Technik.

#### Die wichtigsten Merkmale

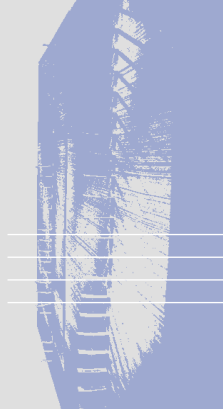
- T-Technik
- Vollautomatische Pudernachfüllung bei laufender Maschine durch sensorgesteuerte Nachfüllautomatik (Gerät auch ohne Nachfüllautomatik lieferbar: AST-NT)
- Non-Stop-Betrieb
- Verstopfungsfreie Düsen können bei laufender Maschine reguliert und abgestellt werden
- Jede Sprühdüse wird einzeln angeschlossen
- Puderungsbreiten bis 2000 mm
- Düsenbalken mit bis zu 12 Breitstrahldüsen
- Geräuscharmes, wartungsfreies Niederdruckgebläse liefert ölfreie trockene Warmluft für optimalen Pudertransport
- Anzeige für Druckabfall der Blasluft
- Anzeige für Heizung (optional)

#### Technische Daten

Steuergerät: 230 V – 50 Hz  
Gebläse: 230 V – 50 Hz und 400 V  
2800 U/Min bei 0,2 KW Leistung  
Gewicht: ca. 30 kg netto



Modell AST-NAT



## **Mediprint-Pudern mit System: Einmalig im Preis-Leistungs-Verhältnis**

Mediprint Know-how, das in den Mediprint-Pudergeräten steckt, kommt nicht von ungefähr. Denn Mediprint Präzisionspudergeräte gibt es seit über 3 Jahrzehnten. Gewachsene, jahrelange Erfahrung in Konstruktion und Entwicklung sowie innovative, wegweisende Technik haben Mediprint-Pudergeräte auch international zu einem Begriff für Qualität in der Drucktechnik gemacht. Und Mediprint damit zu Ihrem kompetenten Partner, wenn es um Pudergeräte geht.

Mit der Typenreihe TW, AD-NT, AM-T und AST-NAT bieten wir den Maschinenherstellern, dem Handel und den Druckereien eine auch preislich ausgewogene Modellpalette, die sich ausschließlich am Bedarf der Praxis orientiert. Auch unter Berücksichtigung der großen Anzahl kleiner Produktionsmaschinen, für die Mediprint besonders attraktive Pudergeräte anbietet.

Die Mediprint T-Technik garantiert eine gleich bleibende Puderung, unabhängig vom Füllstand im Puderglas.

**Funktionalität ohne Kompromisse.  
Für jede Maschinengröße das optimale Pudergerät.**

**MEDIPRINT Apparatebau GmbH**  
Glonnerstraße 31  
D-85567 Grafing b. München  
Telefon: + 49 (0) 80 92 / 46 69  
Fax: + 49 (0) 80 92 / 3 14 30  
**[www.mediprint.com](http://www.mediprint.com)**  
E-Mail: [info@mediprint.com](mailto:info@mediprint.com)

