

Automatik-Pistolen

Languages > 

OPTIMA ATM AC 2010



ATM AC 2010

Beschreibung

Die automatische Farbspritzpistole OPTIMA ATM AC 2010 ist das neueste Automatikmodell. Die Strahlqualität wird durch die Luftunterstützung (AirCombi) zusätzlich positiv beeinflusst. Die OPTIMA ATM AC 2010 ist eine konsequente Weiterentwicklung der bewährten OPTIMA ATM AC 2000. Das Ergebnis ist eine kompakte, platz- und gewichtsparende Bauweise. Die Spritzpistole zeichnet sich unter anderem durch eine durchgängige Edelstahl Farbführung, separate Regelungen für Rund- und Flachstrahlluft und eine bequem von außen nachstellbare Dichtungspackung aus.

Bei Kopfstück und Düse wird weiterhin auf die von der Handspritzpistole OPTIMA 2000 bekannte und bewährte Bestückung zurückgegriffen. Der Apparat ist sowohl für den Einsatz im Umlauf- als auch im Sticheitungsbetrieb geeignet.

OPTIMA ATM AC 2010

- Automatische AirCombi (luftunterstützte Airless) Farbspritzpistole der neuesten Generation
- AirCombi- und Airless- Arbeitsmodus möglich
- Kompakte platzsparende Bauweise
- Geringer Luftverbrauch • Materialdruck bis 250 bar
- Materialführung komplett aus Edelstahl • Nadeldichtung von außen zugänglich
- Getrennte Rund-/Flachstrahlregulierung
- Großes Düsenspektrum • Materialumlauf- oder Sticheitungsbetrieb möglich
- Hochdruck-Materialfilter erhältlich

Technische Daten

Max. Materialdruck	250 bar
Opt. Lufteingangsdruck	2,5 bar
Luftverbrauch	150 l/min
Düsendurchmesser von - bis	0,18 – 0,99 mm
Spritzwinkel von - bis	10° – 130°
Alle Farbwege	Edelstahl
Düse/Nadel	Hartmetall
Abmessungen LxBxH	150 x 75 x 90 mm
Gewicht	670 g

* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und MwSt.

Automatic-Guns

Languages > 

OPTIMA ATM AC 2010



ATM AC 2010

Product Description

The automatic spray gun OPTIMA ATM AC 2010 is newest automated Gun type. The Spraying quality is positively affected by the air support (AirCombi). The OPTIMA ATM AC 2010 is an consequent enhancement of the allready known OPTIMA ATM AC 2000. The result of this enhancement is a complex, very space saving and weight reduced construction type. The spray gun is characterized by continuous Stainless Steel paint line, a separately controlled round and flat jet air and a comfotable adjustable needle sealing from the outside. The head piece and nozzle of the OPTIMA 2000 spray gun are allready know from old type. The spray gun as well be used for applications with a material circuit or a branch line.

OPTIMA ATM AC 2010

- Automatic AirCombi (Air supported Airless) Spray Gun of the newest Generation
- AirCombi- and Airless-Operating mode
- Complex construction type
- Small Air Consumption • Material Pressure up to 250 bar
- Material Line completely Stainless Steel • Needle sealing can be accessed from outside
- Separated Round-/Flat Jet Regulation
- Big Nozzles spectrum • Material Cycle or branch line operation possible
- Optional High Pressure Materil filter

Technical Data

Max. Material Pressure	250 bar
Opt. Air Inlet Pressuret	2,5 bar
Air Consumption	150 l/min
Nozzle diameter from - to	0,18 – 0,99 mm
Spraying Angle from - to	10° – 130°
All paint ways	Stainless Steel
Nozzle/Needle	Hard Metal
Dimensions LxWxH	150 x 75 x 90 mm
Weight	670 g

* Changes and mistakes excepted, prices plus packing and VAT.