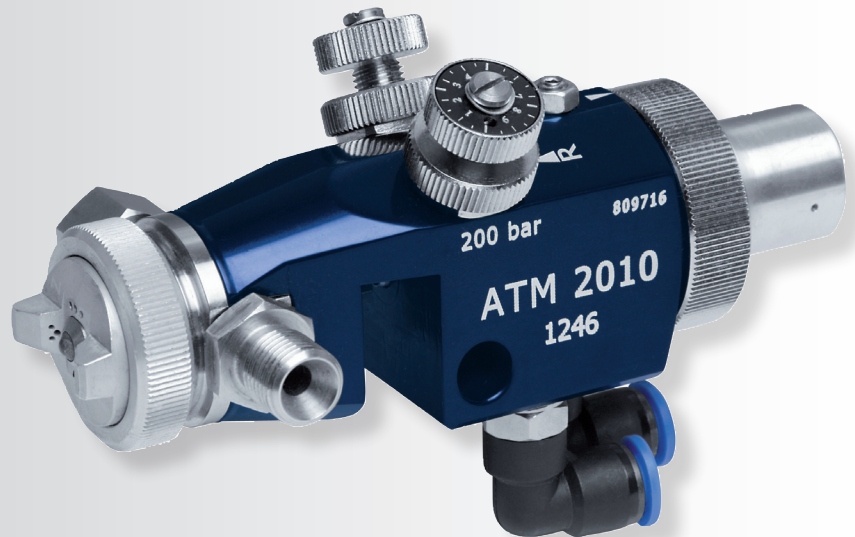


OPTIMA

ATM 2010

ATM Airless



Für höchste Ansprüche

ATM AC 2010/ATM Airless

AirCombi und Airless Automation



Oberflächentechnik

OPTIMA ATM 2010/ATM Airless

AirCombi und Airless Automation

Weitere Neuheiten aus dem Hause Bersch & Fratscher sind die beiden automatischen Spritzpistolen OPTIMA ATM AC 2010 und OPTIMA ATM Airless. Während bei der OPTIMA ATM AC 2010 die Strahlqualität durch die Luftunterstützung (AirCombi) zusätzlich positiv beeinflusst wird, ist der OPTIMA ATM Airless für reine Airless-Anwendungen vorgesehen.

Der OPTIMA ATM AC 2010 ist eine konsequente Weiterentwicklung des bewährten OPTIMA ATM AC 2000. Schwerpunkt war dabei eine kompakte platz- und gewichtsparende Bauweise. Der Apparat zeichnet sich unter anderem durch eine durchgängige Farbführung aus Edelstahl, die separate Regelung von Rund- und Flachstrahlluft und die 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.

Der OPTIMA ATM Airless ist konzeptionell eng an den luftunterstützten OPTIMA ATM AC 2010 angelegt. Da es sich hier um ein reines Airless-Gerät handelt, konnte auf zusätzliche Anschlüsse und Regulierungen verzichtet werden. Der OPTIMA ATM Airless besitzt daher lediglich einen Luftanschluß zum Öffnen der Farbnadel. Selbstverständlich sind auch hier die gesamte Materialführung aus Edelstahl, sowie die von außen einstellbare Nadeldichtung. Ebenso möglich ist auch das Arbeiten in Umlauf- und Sticheitungsmodus. Für diese automatische Farbspritzpistole wurde ein neuer Düsenträger entwickelt, sodaß dieselben Düsenkerne wie bei den AirCombi-Apparaten eingesetzt werden können. Ergebnis ist ein qualitativ hochwertiger Strahl und damit ein sehr gutes Spritzergebnis. Weiterhin ist für beide Pistolen ein Hochdruck-Materialfilter erhältlich

OPTIMA ATM AC 2010

Automatische AirCombi Farbspritzpistole

- Automatische AirCombi 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



	ATM AC 2010
Max. Materialdruck	250 bar
Opt. Luftpfeingangsdruck	2,5 bar
Luftverbrauch	150 l/min
Düsendurchmesser von - bis	0,18 – 0,99 mm
Spritzwinkel von - bis	10° – 130°
Alle Farbwege	Edelstahl
Abmessungen LxBxH	150x75x90
Gewicht	670 g
Bestell-Nr.	1246

OPTIMA ATM Airless

Automatische Airless Farbspritzpistole

- Automatische (rein) Airless Farbspritzpistole der neuesten Generation
- 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



	ATM Airless
Max. Materialdruck	250 bar
Düsendurchmesser von - bis	0,18 – 0,99 mm
Spritzwinkel von - bis	10° – 130°
Alle Farbwege	Edelstahl
Abmessungen LxBxH	145x75x65
Gewicht	530 g
Bestell-Nr.	1247



Oberflächentechnik

Bersch & Fratscher GmbH

Seligenstädter Straße • D-63791 Karlstein am Main • Germany

Telefon: +49 (0)6188 787-0 • Telefax: +49 (0)6188 7341

E-Mail: info@bersch-fratscher.de • Internet: www.bersch-fratscher.de