

TriTech Airless Geräte sind langlebige, robuste und präzise Spritzgeräte für den permanenten Einsatz im Handwerk. Alle Außenteile sind aus hochwertigem Aluminium, damit sind die Geräte widerstandsfähig, laufen nicht heiß und sind einfach zu reinigen. Die materialführenden Bauteile sind aus Edelstahl oder Aluminium, somit sind die Airless Geräte für wässrige oder lösemittelhaltige Produkte geeignet.

NEU - 2019



Airless Geräte TriTech T4 Im Gestell mit flexibler Ansaugung

Technische Daten:

Freie Fördermenge 2,15 ltr./min.

Max. Düsendgröße 0.023"

Lieferumfang:

1x HD-Schlauch NW 6-15-NPS1/4"

1x HD-Filter kpl.

1x HD-Pistole T360 mit T93R Düsenhalter

1x T93R Wendedüse (Düsendgröße nach Wahl)

Bestellnummer: TT600-810

Einsatzgebiet:

+ **Lacke**

+ **Dispersionsfarben**

+ **Fassadenfarben uvm.**

Baustellengröße: Bis zu 200 m2



Airless Gerät TriTech T9 Im Fahrgestell mit direkt Ansaugung

Technische Daten:

Freie Fördermenge 3,97 ltr./min.

Max. Düsendgröße 0.033"

Lieferumfang:

1x HD-Schlauch NW 6-15-NPS1/4"

1x HD-Filter kpl.

1x HD-Pistole T380 mit T93R Düsenhalter

1x T93R Wendedüse (Düsendgröße nach Wahl)

Bestellnummer: TT602814

Einsatzgebiet:

+ **Dispersionsfarben**

+ **Fassadenfarben**

+ **Dachfarben**

+ **Silikatfarben uvm.**

Baustellengröße: Bis zu 800 m2



Injektionsgeräte: Jumper II

Jumper II HD-Injektionspumpe

Technische Daten:

Freie Fördermenge 1,0 ltr./min.
Druck max. 300 Bar

Lieferumfang:

1x Druckregelung bis 300 Bar
1x HD-Vorsatz inkl. 4-Backen Mundstück
1x Schlauch 5 Mtr. mit Knickschutz
1x Behälter 2 ltr., inkl. Deckel & Sieb

Bestellnummer: BM1152



Elektrische Hochdruck-Injektionspumpe für 1- und 2- komp. Injektionsharze. Antrieb erfolgt durch eine Bohrmaschine. Speziell für kleinere Injektionsarbeiten sowie Verpressungen mit hohem Druck. Nicht für Silikate/Silicone geeignet.

Injektions Zubehör:



Injektionspacker



Quick Connect
4-Backen Mundstücke



Handhebelpressen