**Pistoale de vopsire**

**Pistol Airmix GM 4600 AC**

**Date Tehnice:**

Inaltimea: 211 mm / 8,3 inch;

Lungimea: 173 mm / 6,8 inch;

Greutatea: 526 g;

Presiunea max. a aerului de intrare: 8 bar / 0.8 MPa / 120 psi;

Presiunea max. a materialului: 160 bar / 16 MPa / 2320 psi;  
250 bar / 25MPa / 3625 psi

Racord material: NPSM 1/4";

Racord aer: G 1/4";

Piese care intra in contact cu vopseaua: inox, tungsten, carbid, POM, PTFE, FPM, PA.  
  
**Domenii de aplicare:**

Industria lemnului si mobilei;

Anticoroziune;

Industria otelului;

Masini agricole;

Vehicole comerciale.  
  
**Materiale:**

Baituri;

Vopsele pe baza de apa sau diluanti;

Lacuri si vopsele transparente;

Vopsele si grunduri epoxi;

Materiale pe baza de 2 componente;

Materiale cu particole solide;

Vopsele UV.

**Pistol Airless AG 08**

Pistoalele airless sunt special concepute pentru aplicarea cu presiune ridicata a materialelor peliculogene 100% corp solid.

**Modelul compact permite o manevrare uşoară.**

**Presiune maximă a fluidului de 250 bari.**

**O varietate de opţiuni de mânere şi de declanşatoare**

**Materiale şi fabricare de înaltă calitate.**

**Date tehnice:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | AG 08 |
| PRESIUNE MAX DE LUCRU | 250 bar |
| GREUTATE | 450 g |
| TEMPERATURA MAX DE LUCRU | 43°C |
| SUPORT DUZA | Trade Tip 2 |

**Pistol Airless G 15**

Pistoalele airless sunt special concepute pentru aplicarea cu presiune ridicata a materialelor peliculogene 100% corp solid.

**Modelul compact permite o manevrare uşoară.**

**Presiune maximă a fluidului de 250 bari.**

**O varietate de opţiuni de mânere şi de declanşatoare**

**Materiale şi fabricare de înaltă calitate.**

**Date tehnice:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | G 15 |
| PRESIUNE MAX DE LUCRU | 530 bar |
| GREUTATE | 600 g |
| TEMPERATURA MAX DE LUCRU | 43°C |
| SUPORT DUZA | Trade Tip 2 |