



AD2MIX GM

ROBOCOL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dimensions : 750x350x250 mm | Alimentation air : 2-7 bars |
| Pression de sortie: de 2 à 7 bars | Commande : par pédale |
| Dose Min. max. : de 3 à 100 cc / 1:1 | Plage de ratio : fixe entre 1:1 et 12:1 |
| Débit max. : 1.5L/min. | Précision de proportion : 1% |
| Cadence : 40 coups/min | Viscosité max : 350 000 cps |
| Capacité des réservoirs : 5,10,15,25L | Poids : 40kg |
| Normes : CE | |

Description :

Machine bi-composants à ratio fixe en poste fontaine pour produits liquides ou pâteux comme les polyuréthanes, les époxy, les silicones, etc... L' AD2MIX GM garantit le ratio, le mélange homogène, la dose et ce de façon précise et répétitive . De part sa conception révolutionnaire, cette machine est quasi sans maintenance.

Un affichage digital permet de régler très simplement la dose de 3 à 100cc. Les deux produits ne se rencontrent qu'au dernier moment dans un mélangeur statique.

Toutes nos machines bi-composants sont fabriquées sur mesure à partir d'éléments standards, ce qui garanti le suivi des pièces détachées sans subir des délais trop longs.