

MINI AIR GROUT II



Le système de mélange et d'injection Mini Air Grout II est conçu pour offrir un débit élevé avec un système aux dimensions compactes. Le puissant actionneur pneumatique garantit un débit de 75 l/min et des pressions allant jusqu'à 60 bar, pour couvrir une variété de travaux tels que :

- L'injection de micropieux
- Les tirants d'ancrage et les barres autoforeuses
- Les barrières pare-pierres
- Le boulonnage

Le panneau de commande de la machine étant entièrement pneumatique, il est donc indépendant de toute connexion électrique. La machine est alimentée par un compresseur et est pourvue d'une unité de traitement de l'air pour réguler le débit de la pression.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mélangeur

Injecteur

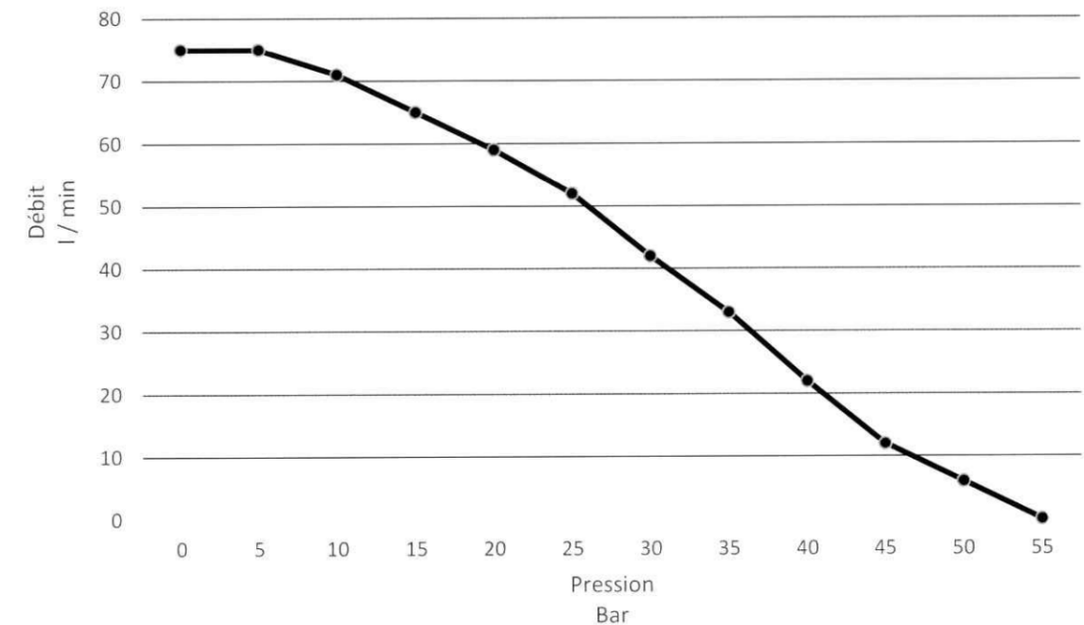
Mélangeur pneumatique à réservoir simple

Moteur pneumatique : 1,25 Kw
 Niveau sonore : Max 87 dBa
 Capacité du réservoir : 300 l
 Vitesse de rotation : 60-300 tr/min
 Temps de mélange : environ 2 min
 Consommation d'air : 2000 l/min

Mini Air Grout II

Piston pneumatique diam. 200 mm
 Injecteur à double effet
 Course : 150 mm
 Débit : max. 75 l/min
 Pression coulis : max. 50 bar avec pression d'air à 8 bar
 Consommation d'air : 7000 l/min à 8 bar

Mini Air Grout II



TUYAU D'INJECTION



PISTOLET DE PROJECTION



MANOMÈTRE COULIS