

SYSTEMES D'INJECTION PNEUMATIQUES

FURETTO

Le système pneumatique de mélange et d'injection Furetto a été conçu pour fournir une machine efficace, économique et de petite taille.

Il est équipé d'un réservoir de mélange à pales de 80 litres et d'un injecteur pneumatique à immersion facilement amovible.

Grâce à sa maniabilité, il est particulièrement apprécié sur les chantiers de montagne et pour l'installation de clous et de filets pare-pierres. En effet, sur ce type de chantiers on utilise presque toujours des foreuses pneumatiques, la disponibilité d'un compresseur pour l'alimentation du Furetto étant ainsi garantie.

Lorsqu'une plus grande production de mortier de ciment est nécessaire, un réservoir de mélange supplémentaire peut être ajouté. Une fois le matériau mélangé, la préparation d'un autre chargement peut commencer dans le deuxième réservoir, de sorte que lorsque le premier réservoir est vide, l'injecteur Furetto peut être déplacé dans le deuxième réservoir. Cette opération est très simple car l'injecteur Furetto a un poids très réduit.

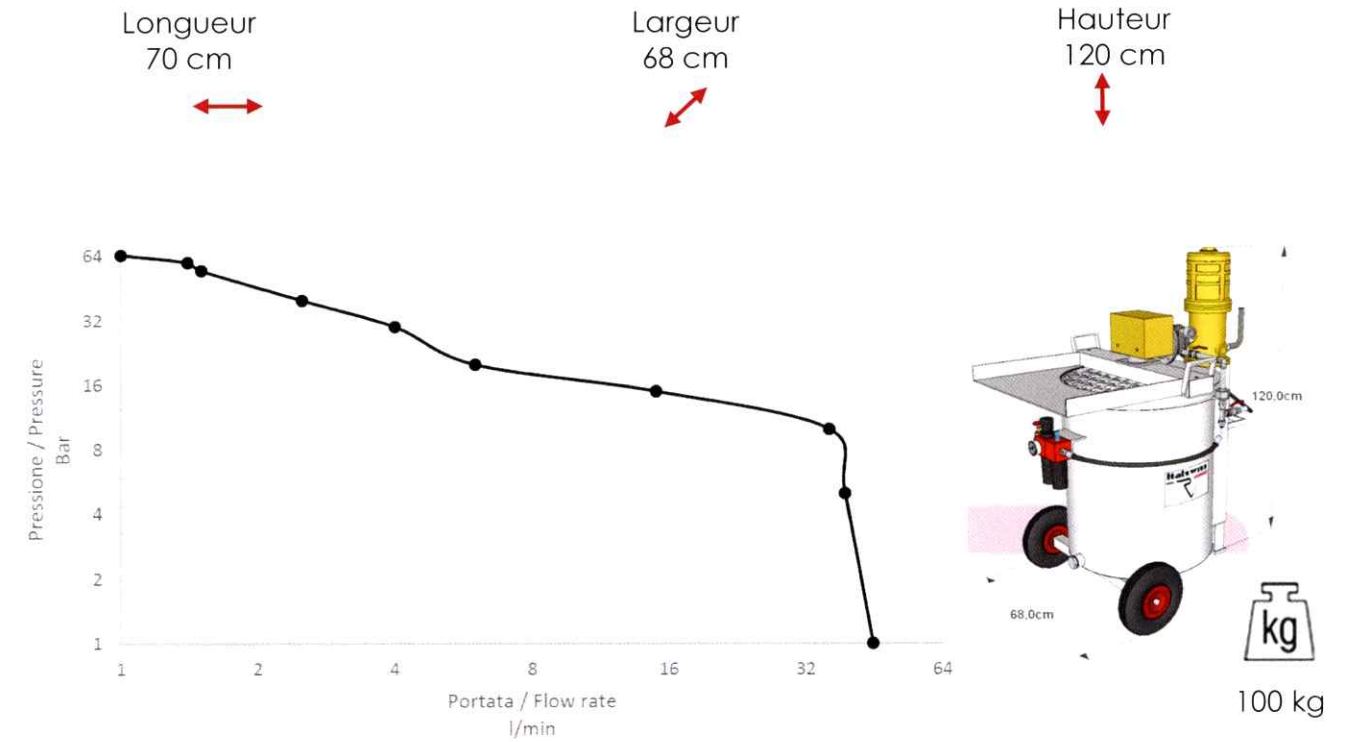
Les réservoirs du système peuvent être laissés sur roues ou montés sur un châssis en acier.



FURETTO	FURETTO DUO
Réservoir de mélange simple. Pompe pneumatique amovible. Grande maniabilité. Facile à nettoyer.	Double réservoir de mélange. Pompe pneumatique amovible. Possibilité de pompage et de mélange simultanés. Double débit possible avec 2 injecteurs.

SYSTEMES D'INJECTION PNEUMATIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Mélangeur pneumatique

Moteur pneumatique : 1,25 Kw

Bruit : 87 dBa max

Capacité du réservoir : 90 l

Vitesse de rotation : 60-300 tr/min

Temps de mélange : environ 2 min

Poids total : 80 kg

Consommation d'air : 2000 l/min à 7 bar

Injecteur pneumatique

Piston actionné par un actionneur pneumatique

Poids : 17 kg

Longueur : 800 mm

Débit : max. 38 l/min à une pression d'air à 8 bar

Pression d'injection : max. 50 bar avec pression d'air à 8 bar