



MACHINE PNEUMATIQUES ET AGRAFES-C

## Spenax®

Spenax Texion est une machine à *air comprimé* qui sert à attacher rapidement et efficacement les gabions entre eux.

### COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES

#### La machine

Spenax est une agrafeuse pneumatique. Elle dirige des agrafes en forme de C le long d'un guide vers le nez de la machine où elle les courbe légèrement.

| Caractéristiques           | Valeur  |
|----------------------------|---|
| Alimentation d'air         | 6 – 7 bar                                       |
| Tuyau d'alimentation d'air | • diamètre: max. 10 mm<br>• longueur: max. 30 m |
| Poids                      | 6,3 kg  |
| Capacité du magasin        | 80 agrafes en forme de C                        |

#### Les agrafes en C

Ces agrafes en forme de C sont en fil d'acier. En fonction du type de gabion, elles sont protégées de la corrosion par une couche de Zinc, de Galfan (Zn+Al) ou de Galfan + PVC. La résistance à la traction du fil d'acier est supérieure à 1700 N/mm<sup>2</sup>.

## AVANTAGES

Grâce au *chargement automatique* des agrafes en C, Spenax vous garantit un placement rapide et efficace des gabions.

## INSTALLATION

- Attacher les panneaux adjacents (côtés, couvercle, cloisons) des gabions (hexagonaux ou en treillis soudés).
- La distance entre les agrafes doit être de 10 à 20 cm.

## LIVRAISON

Texion livre les agrafes C pour Spenax par boîte de 1600 pièces.