

Agrafeuse Turbo Pro Gabion, manuelle et agrafes



L'agrafeuse pneumatique TURBO PRO GABION livrée dans sa valise antichoc ou son caisson de chantier est utilisée essentiellement pour la mise en place de gabions double torsion et électrosoudés, clôtures, chaussettes d'absorption d'huiles, fermeture de sac de coton, attaches de ferrailage et plus généralement dans l'industrie, le bâtiment et la lutte contre l'érosion.

Utilisée avec des agrafes 45x24x3 mm Galfan® ou inox, cette agrafeuse est adaptable sur tous les compresseurs standards. Cette machine spécialement étudiée a des performances et une durabilité optimisées.

L'utilisation de cette machine procure de nombreux avantages ; gains de temps, facilité de mise en oeuvre des produits, amélioration de la qualité et fiabilité des ligatures et au final une réduction significative des coûts d'installation.

► Turbo Pro Gabion :

Spécifications

Dimensions LxHxl:	50x30x22 cm.
Poids:	6,38 kg.
Capacité du magasin (agrafes) :	120 (3 x 40).
Cadence :	40 agrafes/mn.
Diamètre du tuyau d'air comprimé :	9,5 mm.
Pression:	0.4 ~ 0.6 Mpa, (4 ~ 6 bar).
Documents inclus :	Conseils d'utilisation, vue éclatée.

Pour des raisons de sécurité et une utilisation optimale de TURBO PRO GABION nous préconisons, avant utilisation, la lecture des documents joints.



Accessoires

Caisson métallique avec poignée et cadenassable (36x36x56 cm) 11,18 kg.
ou
Coffret PVC rigide de rangement (4 fermetures) (48x24x55 cm) 3,58 kg.

Les plus

- Mâchoires renforcées.
- Gâchette ergonomique.
- Poignée isolée.
- Magasin/chargeur en PVC incassable.
- Points de lubrification indiqués.
- Platine d'alimentation renforcée.
- Coude du magasin protégé.
- Fiabilité améliorée.

► Agrafeuse Manuelle :

Dimensions LxHxl:	68x15x12 cm.
Poids:	5,9 kg.
Capacité du magasin (agrafes) :	40 (1 x 40).

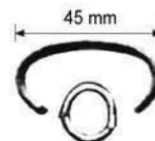
► Agrafes : 45x24x3 mm, barrette de 40 unités

Boîte de 1600 agrafes Galfan® (Bezinal®); 6,82 kg .
Boîte de 1600 agrafes inox; 7,02 kg.
Boîte de 1600 agrafes aluminium (utilisations spécifiques).
Les boîtes sont regroupées par deux dans un carton de 35x20x23 cm.

Résistance mécanique des fils employés (NF EN 10223-3 et NF P 94-325-1)

Galfan® (Bezinal®) ≥ 1720 MPa
Inox ≥ 1550 Mpa

La résistance à l'ouverture d'une agrafe correctement fermée est d'au moins 2.0 kN (conforme à la norme NF EN 10223-3).



La performance technique au cœur de l'équilibre écologique, certifiée QSE

Espace Gabion

Parc Industriel Rhône Vallée - 07270 LE POUZIN - France
Tél. : +33 (0) 475 638 465 - contact@aquaterra-solutions.fr

AQUATERRA SOLUTIONS

Gabions et contrôle de l'érosion