

## AERSEAT C20 - AERSEAT C23



Cette agrafeuse bénéficie de nos dernières innovations en matière d'ergonomie et de fiabilité. Elle offre un accès maintenance fortement amélioré, une maniabilité et un confort à l'usage inégalés.

### Applications

Agrafage de coiffes de sièges sur armature (sellerie automobile), tendeurs, produits maillés, grillages, treillis, ressorts (literie),...

### Caractéristiques et avantages

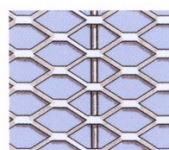
- Poids 1,29 kg = inférieur de 10% par rapport au modèle précédent
- Plus silencieux, moins de vibrations que les modèles précédents
- Largeur 95 mm, soit 18 mm en moins que la version précédente = moins de fatigue au niveau du poignet de l'opérateur
- 2 modes de suspensions possibles = par le dessus ou par l'arrière
- Poignée bi-matière antiglisse et confortable
- Jupe supérieure de poignée = confort et appui de la main améliorés
- Nouvelle matière et traitement des mâchoires =

### Spécifications

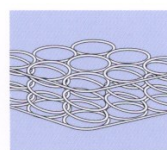
Poids :	1,29 kg
Hauteur:	210 mm
Longueur:	360 mm
Largeur:	95 mm
Magasin:	100 agrafes
Pression d'utilisation	5 - 7 bar
Niveau sonore:	82,6 dB(A)
Vibrations:	1,36 m/s <sup>2</sup>
Consommation d'air:	0,69 l / cycle à 6 bar

### Spécifications de l'agrafe

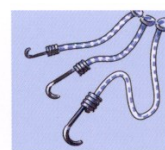
Dia. fil	1,6 mm (C20) ou 1,8 mm (C23)
Larg ouverte	20mm (C20) ou 23 mm (C23) mm
Dia. fermée	~6,5 - 7,5mm (C20) ~8,5 - 9,5mm (C23)
Type	«C» (hog ring) en bandes souples
Matière	Galvanisée ou inox



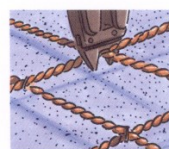
Building industry



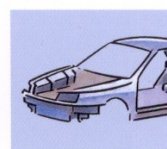
Seating and bedding



Technical assembly



Building industry



Automotive and subconstructors

