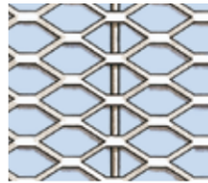
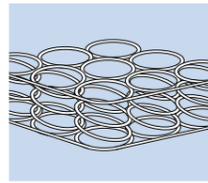


# 10% plus léger, plus silencieux: -4,1 dB(A) et 25% de vibrations en moins que le précédent CRT LN



Construction



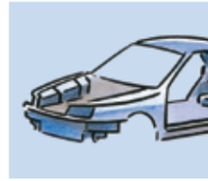
Sellerie et literie



Assemblages techniques



BTP



Industrie automobile et sous traitance



## Magasin rapproché de 18 mm / CRT LN

- Couple de torsion latéral moindre = moins de fatigue à l'usage
- Meilleure accessibilité

## Rail durable:

- Le pousse agrafes ne vient jamais dans la courbure du rail, ce qui réduit l'usure
- Meilleur glissement des agrafes sur le rail



**AERSEAT C20 Ø 6 - 6.5mm**  
**AERSEAT C23 Ø 8 - 8.5mm**  
 - Disponible en Inox ou Galvanisé

## Mâchoires améliorées:

- Nouvelle matière
- Nouveaux traitements
- Durée de vie accrue
- Croisement des pointes de l'agrafe inversé: pas d'angles vifs pouvant endommager le produit agrafé

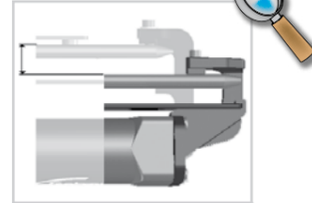
**AERSEAT C20 1.295kg**  
**AERSEAT C23 1.300kg**

## Nouvelle gâchette sensitive:

- Effort maîtrisé et constant pour commander l'agrafage = confort utilisateur
- Forme ergonomique = confort accru
- Réduction notable du risque de « maladie du doigt blanc »



**-18mm!**



**Suspension:**  
 Points d'accroche prévus  
 2 positions possibles (arrière et centrale)  
 L'appareil peut être fixé à un équilibreur



**Option détection d'agrafe:**  
 Si la fermeture de l'anneau est incorrecte ou si l'agrafe est absente, l'appareil se met en défaut. L'opérateur doit réarmer par un bouton pour reprendre le travail = réduction des défauts.

## Moteur nouvelle génération:

- Poids réduit
- Moins sonore
- Moins de vibrations
- Consommation à 6 bars: 1 litre par cycle d'agrafage (aller et retour)

## Carters composite:

- Poids réduit = moins de fatigue pour l'opérateur
- Préserve de l'intrusion de poussières dans les mécanismes et les protège
- Maintenance facilitée
- Pas d'angles vifs = préservation du produit agrafé (moins de défauts)

## Protection de poignée ergonomique:

- Bi-matière pour plus de confort
- Forme spécialement développée avec des ergonomes
- Réduction des vibrations perçues par l'opérateur
- Poignée « toutes mains »
- Taille unique
- Adaptée à l'utilisation avec des gants

## Poste de travail



## Centrale Captiv



Capteurs (EMG)



Goniomètre

**“Développé pour et avec les utilisateurs”**



**Van Aerden Group**

*Etabli dans 10 pays en Europe, présent partout dans le monde*



**AERSEAT**

*Agrafeuse pneumatique hog ring «C»*

