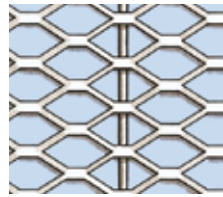
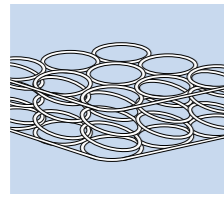


10% plus léger, plus silencieux: -4,1 dB(A) et 25% de vibrations en moins que le précédent CRT LN



Construction



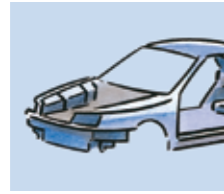
Sellerie et literie



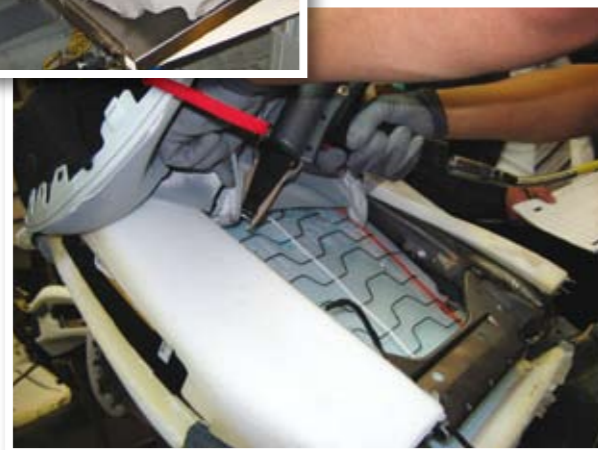
Assemblages techniques



BTP



Industrie automobile et sous traitance



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

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

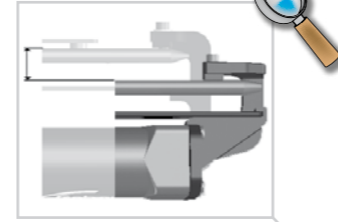
Mâchoires améliorées:

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

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!



AERSEAT C20 1.295kg
AERSEAT C23 1.300kg

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»

