

# TÊTES D'AGRAFAGE POUR AGRAFES ROULÉES

## A 20 + C 13



### TÊTE D'AGRAFAGE A 20

Permettant l'agrafage et le clouage



### TÊTE D'AGRAFAGE C 13

Permettant l'agrafage et le clouage avec enclume spéciale



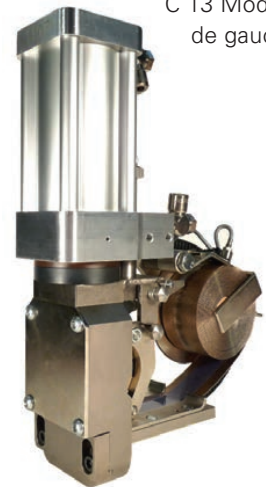
### DOMAINES D'UTILISATION

Composants de l'industrie automobile, du bois, des cartonnages, des transports et de la logistique

A 20 Modèle de droite



C 13 Modèle de gauche



## DOMAINE D'UTILISATION

Unités d'agrafage et de clouage pneumatiques complètes avec mouvement d'approche automatique pour une utilisation stationnaire dans des dispositifs d'agrafage et dans des machines spéciales. Agrafer et clouer dans n'importe quelle position. La fixation peut être effectuée en haut, par

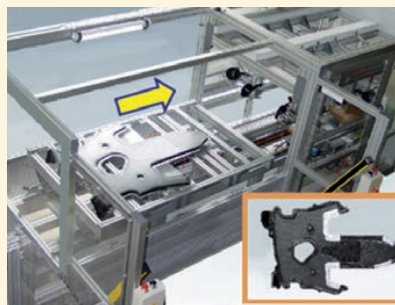
des boulons de centrage ou par les taraudages se trouvant latéralement sur le fond du vérin. Différentes longueurs de course/de chemin d'avance sont proposées. Rechargement d'un rouleau d'agrafes en moins d'une minute. Il existe un modèle de gauche et de droite.



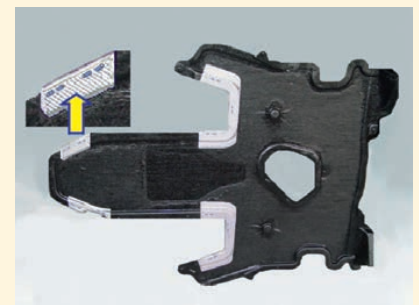
### CAPTEURS EN OPTION

Les capteurs suivants sont proposés pour l'utilisation automatisée :

- **Détecteur de position**  
Détection de la position initiale de la tête d'agrafage
- **Détecteur de réserve d'agrafes**  
Il y a encore 100 à 200 agrafes sur le rouleau; un rechargement va être nécessaire sous peu
- **Détecteur de sortie d'agrafe**  
L'agrafe a quitté le canal de sortie
- **Détecteur de fin d'agrafes**  
Il y a encore 20 à 30 agrafes sur le rouleau ; un rechargement immédiat est nécessaire



Fixation de pièces en matière plastique à des pièces en tôle d'aluminium sur le fond du véhicule (remplace les rivets/vis)



Fixation entièrement automatique d'une bâche de protection sur des découpes de bois



Fixation de tôles d'aluminium sur des habillages en matière plastique

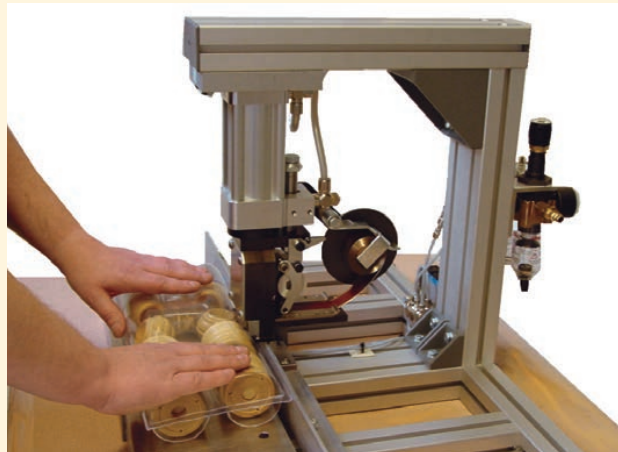
# A 20 + C 13

# TÊTES D'AGRAFAGE POUR AGRAFES ROULÉES

TYPE	A 20	C 13
Domaine d'utilisation possible	Agrafage + clouage	Agrafage + clouage
Pression de service	4 – 6 bar	4 – 6 bar
Course/chemin d'avance en mm	40 / 80 mm	25 / 80 mm
Poids à 25 mm ou 40 mm (80 mm) Course en kg	7,3 (7,7)	5,2 (5,5)
Dimensions en mm L x l x h à 25 mm, 40 mm (80 mm) Course en mm	270 x 106 x 329 (369)	215 x 75 x 298 (353)
Largeur du dos en mm	20	13
Longueur des pattes en mm	7,5 / 11 / 20	6,5 / 8,5 / 11,5 / 14,5
Épaisseur du fil métallique/section en mm	1,5 x 0,8	1 x 0,75
Capacité du magasin (nombre d'agrafages)	5 000	5 000
Matériaux de liaison typiques	Bois, plastique, aluminium, acier inoxydable, feutre, film, textile	Bois, plastique, aluminium, acier inoxydable, feutre, film, textile



Fixation de capsules acoustiques autour de tuyaux en matière plastique



Agrafage d'emballages blister



Clouage de films et/ou de carton sur des palettes de bois



Poste étiquetage : clouage d'étiquettes sur des palettes de bois



Fermeture par agrafage de tubes en carton, y compris dispositif d'insertion