



Formeurs de cornière série SSG - Commande manuelle ou à pédale. Idéals dans les ateliers et pour la restauration des véhicules anciens.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Permettent de produire, ajuster et réparer vos passages de roues, cadres de pare-brise, vos éléments de tôlerie, de carrosserie, profilés, étirer ou rétreindre un bord bombé
- Utiles pour effectuer des angles intérieurs et extérieurs ou même des cercles
- Travail rapide et silencieux
- Mors étireurs et mors compresseurs fournis de série
- Remplacement simple et rapide des mors
- Le modèle avec fonctionnement par pédale permet une grande liberté de travail. Les deux mains sont libres pour tenir la pièce lors du travail
- Très simple d'utilisation
- Idéal pour la restauration des véhicules anciens

Modèle SSG 16

- Commande au pied offrant une grande liberté de travail. Les deux mains sont libres pour tenir la pièce lors du travail

Principes de fonctionnement

Etirer :

- La tôle se glisse dans le bec, lorsque l'on actionne le levier ou la pédale, les mors serrent la tôle dans un premier temps, puis, du fait des parties inclinées qui se trouvent dessus et dessous, les mors s'écartent. L'allongement de la tôle s'effectue à ce niveau

Rétreindre :

- Le principe est le même que pour étirer la tôle sauf que les mors se rapprochent au lieu de s'écarter. Une fois la cornière rétreinte, la tôle qui aura été travaillée aura environ doublé d'épaisseur



Fig. : SSG 12

- Transmission de force par levier manuel



Fig. : SSG 16

- Transmission de force par pédale
- Roulettes pour un transport aisé



Fig. : Mors compresseurs du formeur SSG 16



Fig. : Mors étireurs du formeur SSG 16

Modèle	SSG 12	SSG 16
Code article	377 6102	377 6103
Spécifications techniques		
Capacité tôle acier max.	1.2 mm*	1.5 mm*
Col de cygne	25 mm	153 mm
Dimensions (L x l x h) mm	150 x 50 x 140**	1175 x 410 x 920
Poids net (brut)	5.5 kg (11 kg)	36 kg (46 kg)

* Valeur indicatives pour les matériaux résistant à une traction de 400 N/mm². En fonction des matières, il convient d'appliquer un coefficient minoré ou majoré. Voir

** Dimensions sans le manche

Accessoires de série :

- Mors compresseurs
- Mors étireurs

Accessoires	Code Art.
Mors compresseurs - SSG 12	377 6104
Mors étireurs - SSG 12	377 6105
Mors compresseurs pour métal - SSG 16	377 6106
Mors étireurs pour métal - SSG 16	377 6107
Mors compresseurs pour aluminium - SSG 16	377 6108
Mors étireurs pour aluminium - SSG 16	377 6109