

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

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Permet de produire, ajuster et réparer vos passages de roues, cadres de pare brise ou vos éléments de tôlerie, de carrosserie ou profilés, étirer ou rétreindre un bord bombé
- Utile pour effectuer des angles intérieurs et extérieurs ou même des cercles
- Travail rapide et silencieux
- Mors étireurs et 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

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



Mors compresseurs



Mors étireurs

Modèle	SSG 12	SSG 16
Code article	377 6102 ②	377 6103 ②
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)

* Dimensions sans le manche

Accessoires de série :

- Mors compresseurs
- Mors étireurs