

C.B.S.

Technologie de Serrage, Cintrage et Modulable
pour l'industrie du travail des métaux.



DETAIL TECHNIQUE



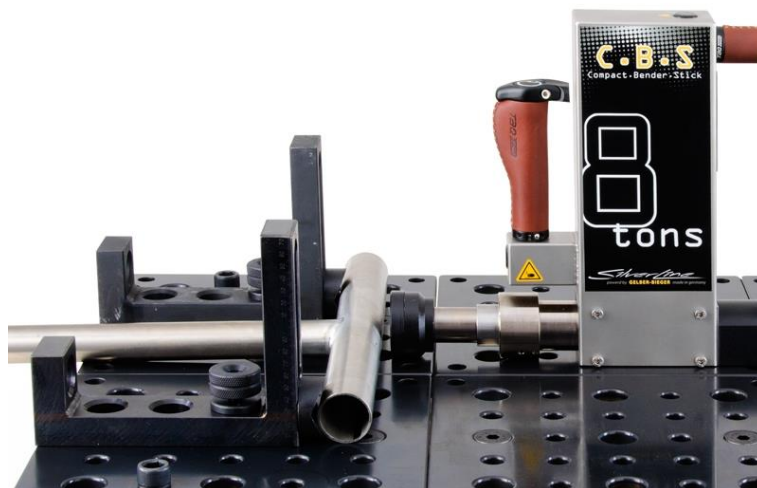
C.B.S. : Presse avec dispositif de cintrage
8 tonnes de puissance de compression,
Utilisation verticale ou horizontale
Tension: 14,8 V
Pression: 400 Bar
Course: 85 mm
Nb de courses/charge: ca. 150
Poids: 10kg
Alimentation batterie
Distance minimum : 325 mm

Le Compact Bender Stick - C.B.S - est une petite presse hydraulique alimentée par batterie. Avec un poids inférieur à 10 kg, cet outil universel trouvera sa place aussi bien dans un atelier que sur un chantier. Avec une puissance de compression de 8 tonnes et une course de 85 mm, le C.B.S sera votre meilleur allié pour assembler des pièces, installer ou ajuster des rampes ou des cadres, cintrer des tubes, chanfreiner du fer plat ou des matériaux ronds. Les possibilités d'application de cette petite presse sont incroyablement variées et sont sans cesse développées par notre bureau d'études. Grâce à ses deux poignées et ses deux boutons de commande, il peut être utilisé à la verticale ou à l'horizontale.





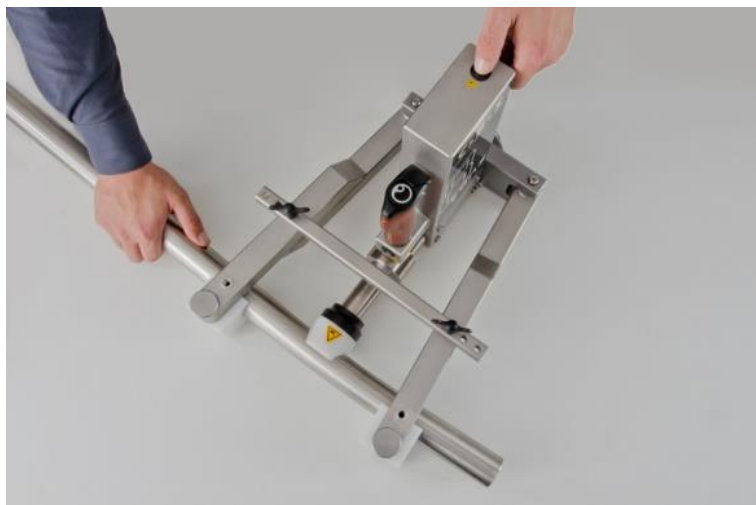
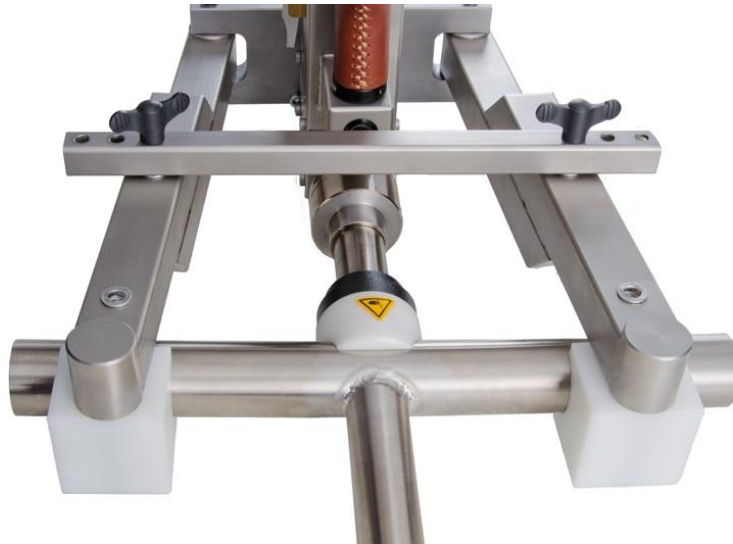
Rétractation du piston





C.B.S avec dispositif de cintrage-redressage

Le C.B.S peut être équipé d'un dispositif de cintrage-redressage. Le C.B.S se transforme en outil de cintrage pour tubes et profilés très facilement, rapidement et sans outillage particulier. Avec cet équipement supplémentaire, vous tenez en main un appareil de 15 kg au total vous permettant de cintrer et ajuster des rampes sur les chantiers de construction. Vous pouvez également ajuster des tubes et rectifier après étirement avec de la soudure.

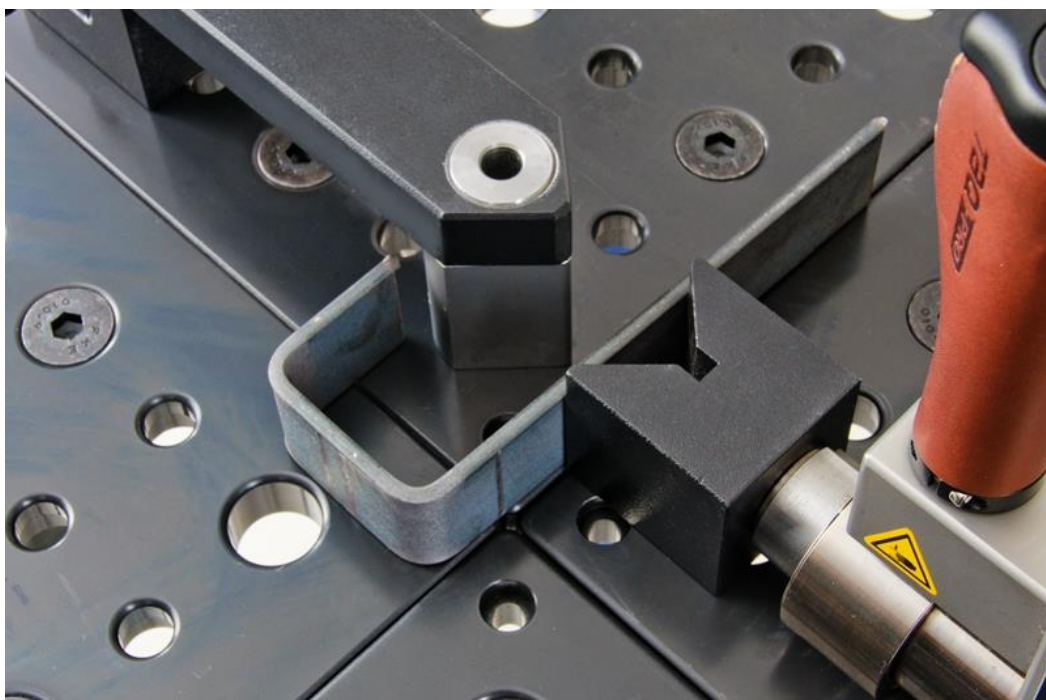
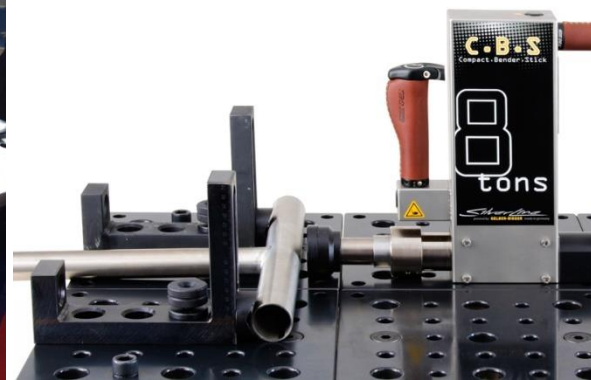
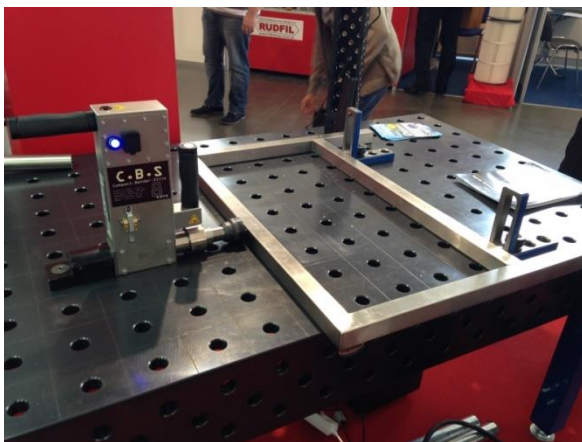


Modelant un tube de 42 mm.

CBS used on a welding table

The CBS is of interest when used on a welding table. By screwing a clamping bolt to the CBS, the latter can be placed anywhere on the table. The parts can be tightened, straightened, bent... with a pressure of 8 tons.

It can also give a pre-tension to a part before welding.



Accessoires

L'équipement de base comprend:

Une mallette étanche; le C.B.S Kompakt Bending Stick; un chargeur. La mallette a 2 compartiments: la partie supérieure contient le C.B.S avec le chargeur. En partie inférieure, vous pouvez déposer les rallonges filetées et l'adaptateur pour boulons de tension.

Outils d'appui filetés pour C.B.S



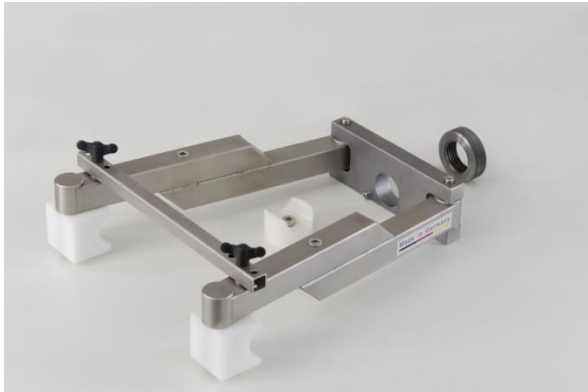
Comprenant:
4 extensions
2 connecteurs

Outils d'appui à emboîtement pour C.B.S



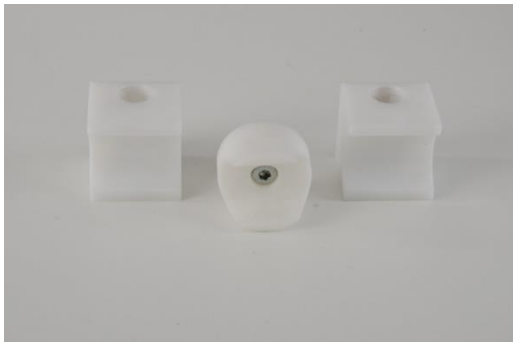
Comprenant:
3 extensions,
4 pièces d'appui,
1 pièce d'appui en caoutchouc
et un adaptateur pour C.B.S

Appareil d'ajustement et de cintrage pour C.B.S



Pour tubes avec un diamètre de 21 à 42 mm ou fer plat et tubes profilés.
Un insert polyamide pour tube de 42 mm inclu.

Insert polyamide



Disponible dans les dimensions suivantes :

21, 27, 33, 42 mm

Poinçon pour cintrage de tubes



Disponible dans les dimensions suivantes :

33 et 42 mm



Equipement pour le travail de la Tôle et du Tube

www.sacot.com

Outils de pliage pour C.B.S



Pour le montage sur table de soudure avec boulons de serrage inclus.