

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.

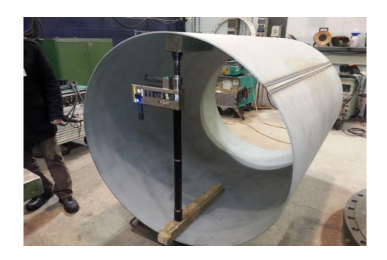








Rétractation du piston







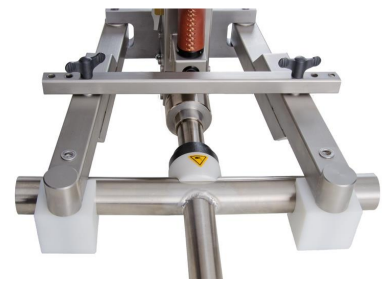


C-B-S avec dispositif de cintrage-redressage

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.









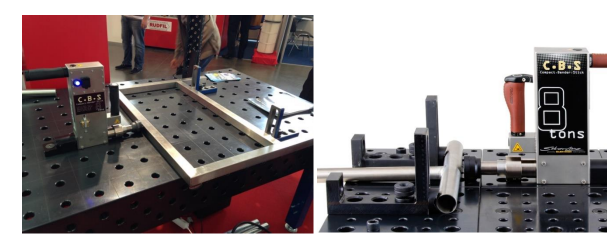
Modelant un tube de 42 mm.

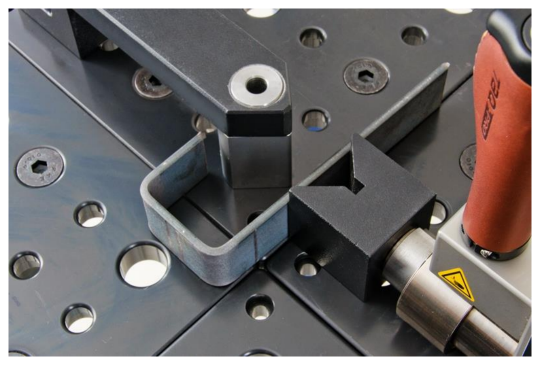


CBS utilisé sur une table de soudage

Le CBS est digne d'intérêt en étant utilisé sur une table de soudure. En vissant un boulon de serrage au CBS, ce dernier peut être placé partout sur la table. Les pièces peuvent être serrées, redressées, pliées... avec une pression de 8 tonnes.

Il peut également donner une précontrainte à une pièce avant le soudage.







Accessoires

L'équipement de base comprend:

Une mallette étanche; le C.B.S Compakt 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.

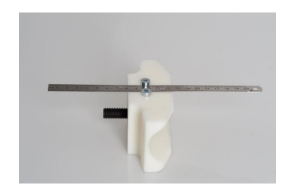
Insert polyamide



Disponible dans les dimensions suivantes :

21, 27, 33, 42 mm

Poinçon pour cintrage de tubes



Disponible dans les dimensions suivantes :

33 et 42 mm



Outils de pliage pour C.B.S



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



La Briqueterie 61380 Moulins la Marche France

Tél: +33 (0)9 72 61 06 03 Fax: +33 (0)9 72 61 06 02

info@hemmis.eu www.hemmis.eu