

# Cisailage et pliage

## Presses plieuses électriques

Série C

6 modèles : C9 - C9X / C12 - C12X / C15 - C15X



De 3 à 5 axes avec une puissance **24 à 48 tonnes** et une longueur de pliage de **850 à 1600 mm**. Les vis à billes pilotées par des servomoteurs de COASTONE, rendent les machines très **précises**.

Les C9X / C12X et C15X offrent une plus grande ouverture et une longueur de pliage plus importante, des capacités plus polyvalentes et des options d'outillage (en standard attachement PROMECAM).



**Précision** : L'utilisation de vis à billes à la place de l'hydraulique fait des presses plieuses COASTONE des machines très précises.

**Électrique** : Machines silencieuses. Le moteur ne se déclenche que lors de l'utilisation.

**Écologique** : 100% électriques, ces machines sont alimentées par servomoteur et préservent l'environnement.

**L'absence d'huile hydraulique élimine les changements coûteux d'huile, les pièces de rechange et les frais d'entretien communs aux presses plieuses hydrauliques.**

## Presses pliuses électriques



Série G

4 modèles : G20 - G25 - G30 - G40



De 7 à 9 axes avec une puissance **67 à 166 tonnes** et une longueur de pliage de **2040 à 4080 mm**.

La **série G** est dédiée aux travaux de pliage plus importants et répond notamment au besoin d'un angle précis et constant sur de longs plis.

Cette série est équipée d'un bâti en O, comme toutes les presses pliuses de la série G. La rigidité du bâti est accrue par rapport à un bâti en col de cygne, tout en restant plus léger.

Equipées de 3 à 6 vis à billes à servomoteurs (3 sur G20, 4 sur G25, 5 sur G30 et 6 sur G40) qui suivent le bombage lors du pliage.

Possibilité d'avoir des soutiens tôles gérés par la CNC.

Outillage PROMECAM en standard

Série BULL

2 modèles : BULL 12 ( 110 tns sur 1320 mm )

BULL 15 ( 160 tns sur 1620 mm )

Série permettant d'avoir une forte puissance sur une courte distance

