



*LES
SERIES*



BULL



AUCUN COMPROMIS.

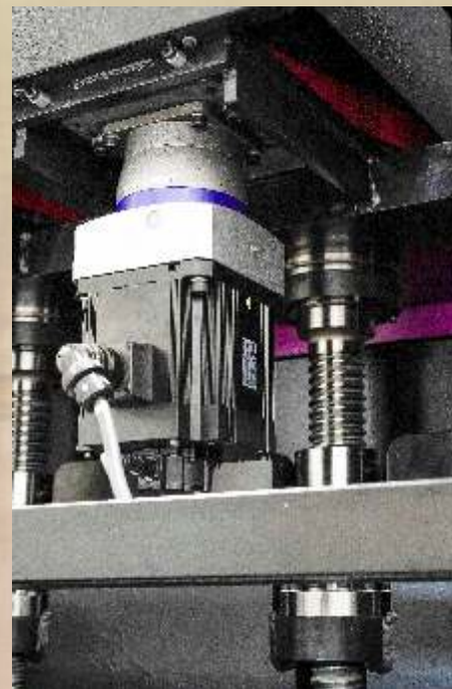
FORTE PUISSANCE AVEC UNE PRECISION INEGALEE

Introduction des séries Bull.

Fabriquées en Finlande, un des pays majeur pour l'exportation de machines de qualités. Elles sont 100 % électriques, alimentées par servo-moteur et construites pour durer des décennies dans l'environnement le plus exigeant.

- Alimentation par servo-moteur
- Précision
- Ergonomie
- Écologique
- Faible coût d'utilisation

Grâce au système d'entraînement simple la moyenne de consommation des séries Bull est de seulement 1 à 3 Kw. L'absence d'huile hydraulique élimine les changements coûteux d'huile, les pièces de rechange et les frais d'entretiens communs aux presses plieuses hydrauliques.



Les séries Bull de Coastone sont équipées du très convivial système Cone TC, et même les opérateurs novices peuvent prendre en main le système en moins d'une journée.



**MADE IN
FINLAND**

BULL

Les bâtis fermés type-O sont conçus pour les presses plieuses avec de forts tonnages. Contrairement au bâti en C ils ont moins de déformation verticale et horizontale. Ceci entraîne un bâti moins lourd avec lequel on conserve une très bonne précision du fait d'une plus grande rigidité et d'un faible encombrement malgré de fortes puissances.

Par rapport à des systèmes hydrauliques obsolètes, la technologie d'asservissement respectueuse de l'environnement de Coastone nécessite un minimum d'entretien et notre système de vis à billes offre une puissance et une précision supérieures.



Faible encombrement, forte puissance. Vous avez seulement besoin de la longueur que vous pliez !

LES SERIES BULL UNE QUESTION DE PRECISION !



Données techniques des séries Bull

Données techniques	DIM.	Bull 12	Bull 15
Puissance en tonnes	kN(US tons)	1000(110)	1500(160)
Puissance moteur	kW	2 x 5	3 x 5
Longueur max. de pliage (D)	mm	1320	1620
Distance entre les côtés du bâti	mm	1390	1690
Largeur de bâti (A)	mm	2200	2500
Hauteur de bâti (B)	mm	2650	2950
Profondeur de bâti (C)	mm	1760	1760
Profondeur du col de cygne	mm	O-frame	O-frame
Hauteur de la table	mm	900	900
Poids	kg	4500	5500
Ouverture	mm	600	600
Course de axe-Y	mm	250	250
Répétabilité de la précision axe-Y	mm	+/-0.002	+/-0.002
Vitesse de travail max. axe-Y	mm/s	10(20*)	10(20*)
Vitesse d'approche axe-Y	mm/s	40	40
Vitesse de retour axe-Y	mm/s	40	40
Vitesse axe-X	mm/s	500	500
Précision axe-X	mm	+/-0.025	+/-0.025
Course axe-X	mm	600	600
Dimension de position max axe-X	mm	750	750
Vitesse axe-Delta X	mm/s	100	100
Précision axe-Delta X	mm	+/-0.025	+/-0.025
Course axe-Delta X	mm	+/-50	+/-50
Vitesse axe-R	mm/s	100	100
Précision axe-R	mm	+/-0.05	+/-0.05
Course axe-R	mm	200	200
Vitesse axe-Z	mm/s	1000	1000
Précision axe-Z	mm	+/-0.5	+/-0.5
Course axe-Z	mm	120 to 1100	120 to 1400



COASTONE OY
TUOTTAJANTIE 27 A 1, 60100 SEINÄJOKI
FINLAND
WWW.COASTONE.FI

MADE IN
FINLAND