

FICHE D'INFORMATION

Informations techniques.

Modèle	CB-10
Couple contrôlé	100 Nm
Largeur d'ouverture contrôlée des mâchoires de l'étau	compatible avec de nombreux fabricants
Temps de fermeture et d'ouverture	env. 3 secondes chacun
Mode de fonctionnement	électrique 24 V
Interface	embout carré pour clé à douille 1/2"
Support de couple	étau avec deux goupilles (6 mm ou 8 mm)
Mandrin de nettoyage	intégré
Interface robot	analogique/numérique
Contrôle	via l'écran tactile de ClampBooster ou l'interface utilisateur du robot
Support technique	à distance via LAN ou Wi-Fi
Mise à jour logicielle	via USB ou en ligne
Système mécanique	sans entretien
Poids	1,95 kg
Dimensions	L x l x H 120 x 100 x 100 mm
Connexions	100-240 V AC, 6-2,5 A, air comprimé 5 bar

Version : octobre 2020, sous réserve de modification.

La production CNC entre dans une nouvelle dimension.

ClampBooster automatise votre production CNC. Faites passer votre robot à la puissance supérieure. Obtenez une efficacité maximale et une production fiable, en qualité comme en quantité, grâce à une technologie de serrage CNC hautement standardisée et désormais entièrement automatisée.

NON

Votre machine ne peut pas être équipée

d'un étau à entraînement automatique ? Il n'y a aucun moyen d'installer une ligne d'alimentation et un système de contrôle pour un étau automatique ?

ClampBooster est la solution. Votre machine CNC reste en service, inchangée, et vous continuez à travailler avec votre système d'étau manuel. Grâce à sa fonction unique d'ouverture et de fermeture automatique de l'étau manuel qui entoure la pièce, ClampBooster prend en charge la dernière étape pour un usinage CNC entièrement automatisé.

OUI

Votre machine peut être équipée

d'un étau à entraînement automatique ? Vous pouvez installer une ligne d'alimentation et un système de contrôle ? Compte tenu du coût, la modernisation de votre machine est-elle véritablement la solution la plus efficace, puisqu'elle implique le changement de votre système d'étau existant ?

En **choisissant ClampBooster**, vous évitez d'interférer avec votre processus de fabrication fiable. Vous continuez à travailler avec votre système d'étau manuel éprouvé et profitez du serrage automatique de l'étau autour de la pièce.