

## MACHINES À RIVETER



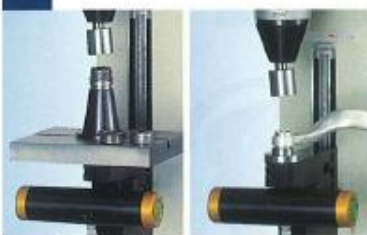
Les machines et unités de rivetage BK-Taumel avec gestion électronique sont conçues d'après un système modulaire. Pour chaque application et capacité. Elles sont flexibles et livrables pour différentes plages de puissance, pneumatiques ou hydrauliques.

Pour la déformation de pièces miniatures en matière fragile jusqu'à la machine formant des boulons de 50 mm ou plus. Les temps perdus sont réduits grâce à un changement rapide de la tête à une ou plusieurs broches.

Le système de contrôle fiable permet un réglage de tous les paramètres pour un rivetage de haute qualité et garantit la qualité de vos produits.

Tous les modèles sont livrables comme machine d'établi, sur bâti ou CNC, ainsi que comme unité ou broche à riveter. Un large programme d'accessoires, d'outillages, dispositifs divers et portes-pièces est à votre disposition.

Les machines et unités disposent d'un graissage permanent des roulements et butées. Les pièces à usure sont revêtues d'une couche spéciale très résistante exigeant pratiquement aucun entretien.

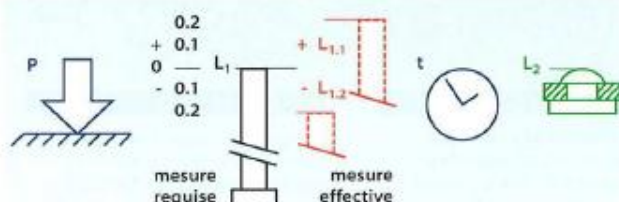


Machines sur bâti avec bigorne pour les pièces encombrantes, table amovible et commande à deux mains orientable.

Depuis des années les machines à riveter BK-Taumel font leurs preuves sous un service d'ur dans toutes les branches de l'industrie.



### CONTRÔLE DE LA QUALITÉ



Contrôle de la qualité et de la sécurité du procédé:

- contrôle du rivet avant déformation
- les irrégularités sont enregistrées - le rivetage est interrompu
- contrôle de la hauteur de la tête fermante
- comparaison du temps de déformation par rapport à la vitesse de déformation