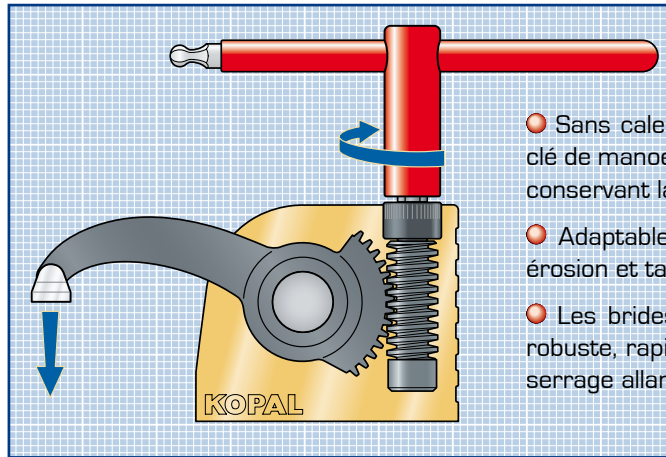


Principe - Gamme



Bridage à pression verticale
Système KOPAL ® "vis sans fin - roue tangente"

- Sans cales ni réglage, le système permet, d'une simple rotation de la clé de manoeuvre, l'adaptation en continu de la hauteur de bridage tout en conservant la puissance de serrage.
- Adaptable à toutes les tables de machines-outils, machines électro-érosion et tables de presse à rainures ou modulaires (suivant modèle).
- Les brides sont de type "monobloc" et assurent un montage stable, robuste, rapide à mettre en place et à démonter, avec une puissance de serrage allant jusqu'à 50000 Newton.

Petits usinages
Electro-érosion
jusqu'à 6500 N.



Serrage et levage
jusqu'à 11000 N.



Tous usinages
jusqu'à 16000 N.

page 96 et 100



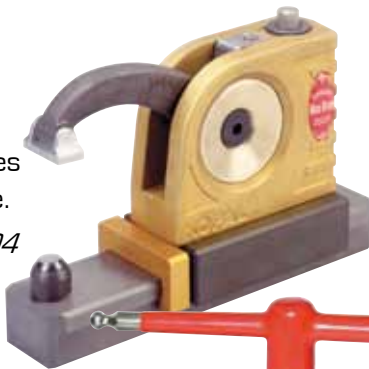
Usinages répétitifs
jusqu'à 11000 N.

page 110



Accessoires
de Bridage.

page 104



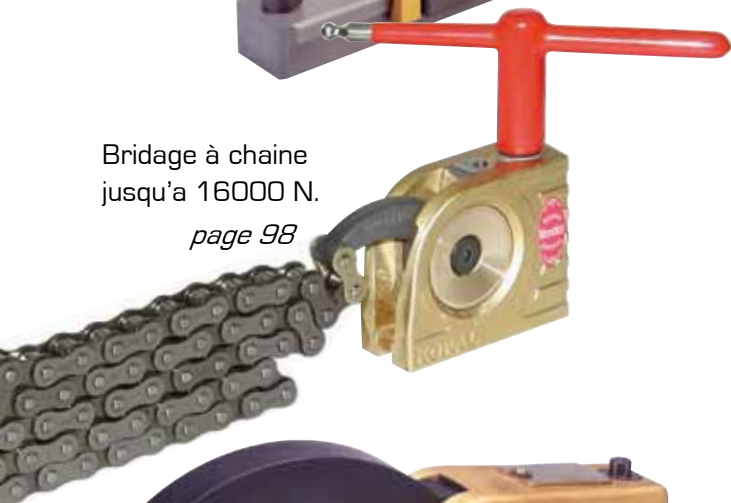
Gros usinages
jusqu'à 25000 N.

page 112



Bridage à chaîne
jusqu'à 16000 N.

page 98



Gros usinages
jusqu'à 35000 N.

page 114



Gros usinages
jusqu'à 40000 N.

page 106



Bridage sur presse
jusqu'à 50000 N.

page 116

