

## 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'a 6500 N.

page 95



Serrage et levage  
jusqu'a 11000 N.

page 102



Tous usinages  
jusqu'a 16000 N.

page 96 et 100



Usinages répétitifs  
jusqu'a 11000 N.

page 110



Accessoires  
de Bridage.

page 104



Gros usinages  
jusqu'a 25000 N.

page 112



Bridage à chaine  
jusqu'a 16000 N.

page 98



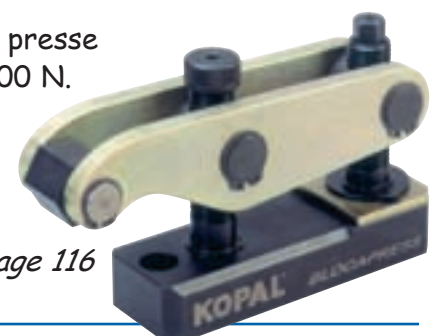
Gros usinages  
jusqu'a 35000 N.

page 114



Bridage sur presse  
jusqu'a 50000 N.

page 116



Gros usinages  
jusqu'a 40000 N.

page 106

