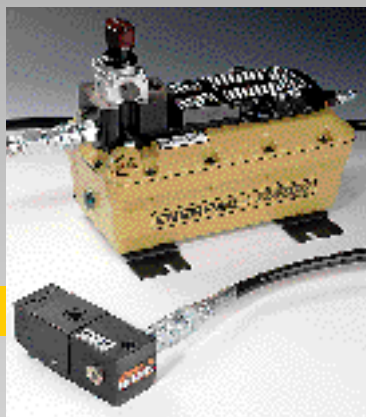


**ENERPAC**   
La Technologie Hydraulique Mondiale

*Utilisez la bride à traction vers le bas pour l'usinage de surfaces supérieures dégagées.*

## VITESSE, PUISSANCE, PRECISION, REPETABILITE

Premier ensemble SWE-202AM



- Augmente la productivité en réduisant la durée des cycles d'usinage
- Améliore la qualité des pièces
- Améliore l'efficacité des machines de production

## BRIDAGE HYDRAULIQUE

**PREMIER EN-SEMBLE**



L'ensemble SWE-202 AM comprend:

### Bride hydraulique traction vers le bas, modèle ECH-202

- Effets de bridage horizontal et vertical indépendants
- Orifices 1/4 BSPP pour un raccordement facile
- Mâchoire de bridage striée incluse



### Tuyau hydraulique

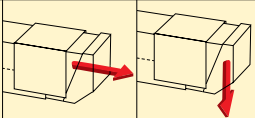


- Longueur 2 m
- Flexible, montage facile



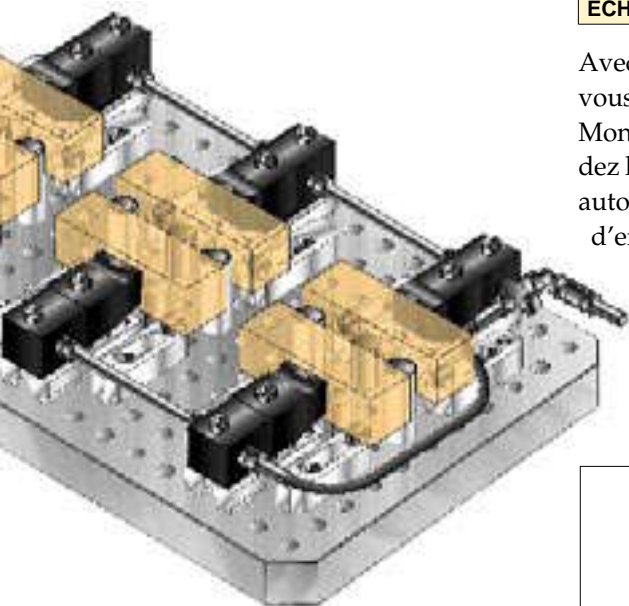
### Pompe turbo hydropneumatique, modèle PAS-5002 PB

- S'utilise avec n'importe quel compresseur d'atelier courant
- Redémarrage automatique pour la fiabilité du bridage
- Fonctionnement rapide et silencieux
- Plaque de montage standard

**RÉDUISEZ LA DURÉE  
DU CYCLE D'USINAGE  
TOUT EN AMÉLIORANT  
LA QUALITÉ DU PRO-  
DUIT**

Référence			Course max.	Mâchoires additionnelles
<b>Données techniques de l'ensemble de bridage</b>				
<b>ECH-202</b>	17,5 kN	5,7 kN	8 mm	 <b>Mâchoires lisses:</b> peuvent être façonnées suivant n'importe quel profil de bridage.
<b>Données techniques autres modèles</b>				
<b>ECH-52</b>	3,9 kN	1,2 kN	5 mm	 <b>Mâchoires à bec:</b> idéales pour les pièces dont les surfaces sont dures et inégales.
<b>ECH-322</b>	28,0 kN	9,2 kN	10 mm	
<b>ECH-502</b>	44,0 kN	14,5 kN	12 mm	

Avec le nouvel ensemble de bridage hydraulique Enerpac vous augmenterez la flexibilité et la cadence de la production. Montez la bride traction vers le bas sur le porte-pièce, raccordez la pompe TURBO et démarrez immédiatement en bridage automatique. La pompe TURBO, d'une grande souplesse d'emploi, avec distributeur à 4 voies intégré, possède une capacité suffisante pour commander un grand nombre de brides. La figure de gauche représente un ensemble de bridage typique permettant des gains de productivité encore plus importants.



Votre distributeur Enerpac.

*Demandez un exemplaire du catalogue complet Bridage Enerpac et découvrez les nombreuses possibilités du bridage hydraulique.*