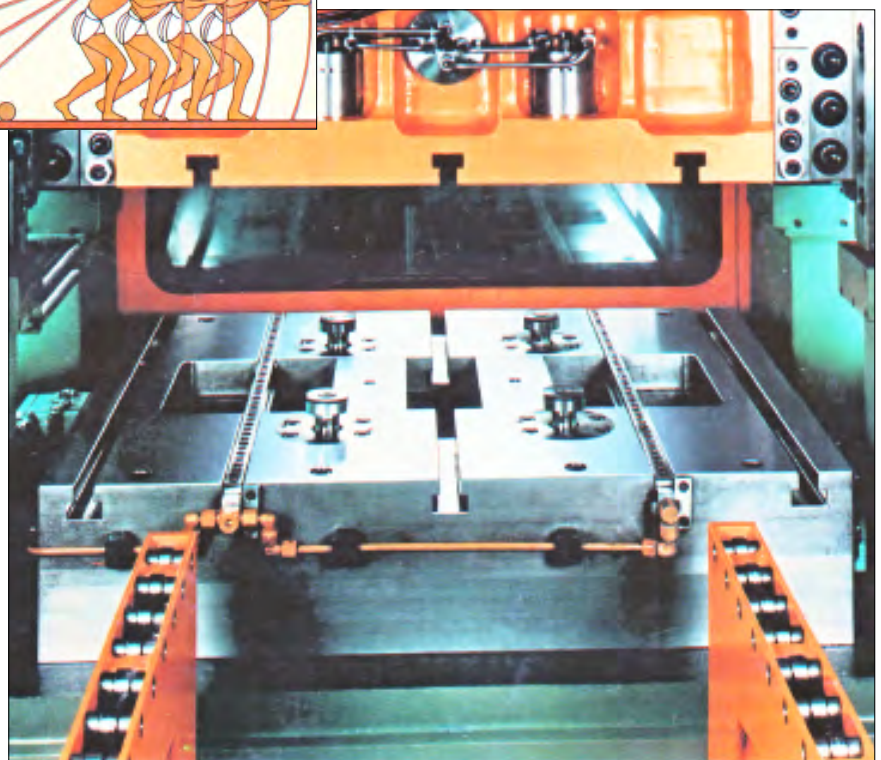
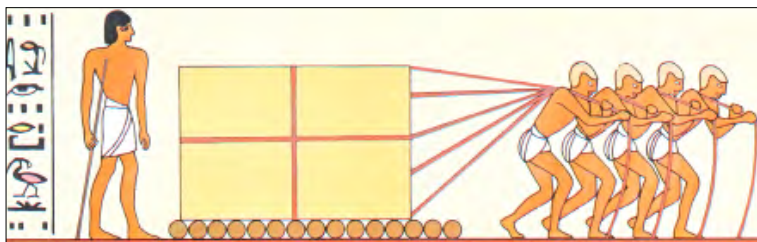
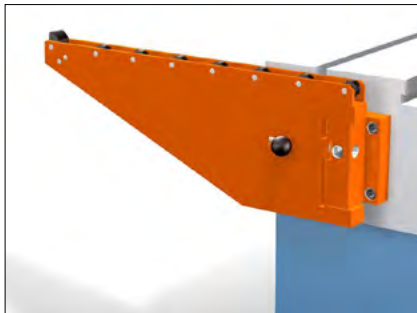


## PAIRE DE CONSOLES A ROULEAUX

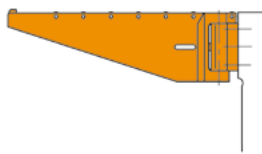
### "ROLLBLOC"



Ces consoles à rouleaux en acier trempé sont utilisées par paire pour pouvoir déposer les outillages à la hauteur de la table de la presse. Elles sont accrochées à cette table et forment un complément idéal aux «rollblocs» disposés dans la table. La pose et la dépose des outillages peut s'opérer par gerbeur ou chariot élévateur puisqu'on travaille entièrement en porte-à-faux.

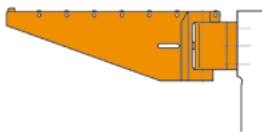
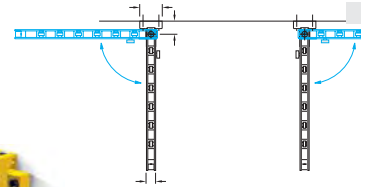


## PAIRE DE CONSOLES A ROULEAUX



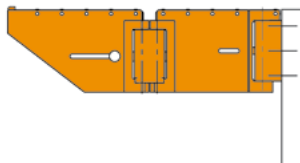
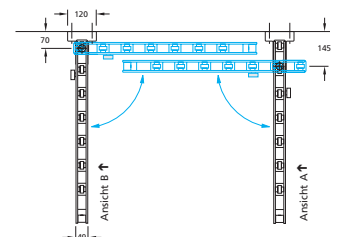
### Type GPCS :

Fixé sur la table de la presse.  
Repliable vers l'extérieur.  
Avec mécanisme de blocage.  
Capacité : 1 / 2 / 4 / 6 t par paire.  
Longueurs : 500 / 800 / 1.000 / 1.250 mm.



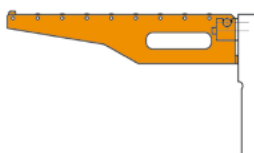
### Type GP.CA :

Modèle asymétrique fixé sur la table de la presse.  
Repliable vers l'intérieur.  
Avec mécanisme de blocage.  
Capacité : 1 / 2 / 4 / 6 t par paire.  
Longueurs : 500 / 800 / 1.000 / 1.250 mm.



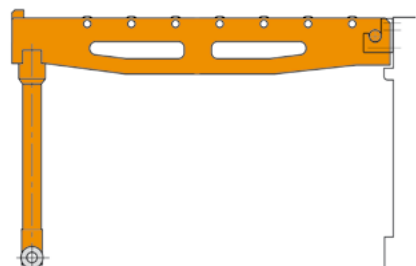
### Type GP.CD :

Modèle double fixé sur la table de la presse.  
doublement repliable vers l'intérieur.  
Avec mécanisme de blocage.  
Capacité : 1 / 2 / 4 / 6 t par paire.  
Longueurs : 800 / 1.000 / 1.250 mm.



### Type GP.CK :

Modèle posé sur des crochets fixés sur la table de la presse.  
Capacité : 0,5 / 1 / 2 / 3 t par paire.  
Longueurs : 500 / 800 / 1.000 mm.



### Type GP.CT :

Modèle posé sur des crochets fixés sur la table de la presse et sur un support mobile.  
Capacité : 2 / 4 / 6 / 10 t par paire.  
Longueurs : 1.000 / 1.200 / 1.600 / 2.000 mm.

