

2 SYSTÈMES DE BRIDAGE

2.10 VÉRINS INTÉGRÉS DOUBLE EFFET SÉRIE HECS

Double effet 140 bar

Capacité: 75, 150, 225, 300 et 400 kN

Pression d'utilisation: 140 bar

Double effet

Température d'utilisation: -20 °C à + 60 °C

DESCRIPTION

Ces vérins hydrauliques intégrés sont montés sur les côtés des coulisseaux et tables machines, laissant complètement libres les plateaux. Selon les tailles de presses les outils sont normalement bridés par 2 ou 4 brides par plateaux.

Chaque outillage aura la quantité correspondante de pions de bridage montés sur chaque face. Parce qu'ils dépassent de la face de l'outillage, ces systèmes sont seulement utilisés pour la partie supérieure de la presse. Le bridage est effectif lorsque le coin à l'extrémité du piston de vérin vient se coincer dans l'espace du pion. Ce système est applicable seulement pour les machines neuves et quand les plateaux sont facilement adaptables au système.

Pour de plus amples informations, consultez EAS.

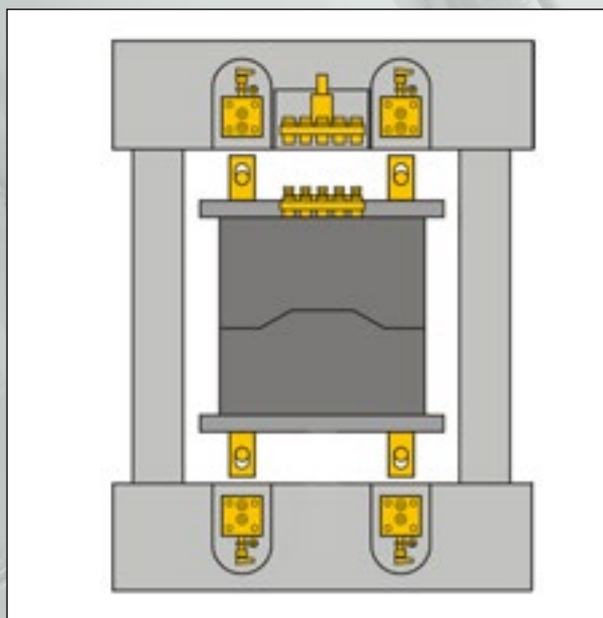
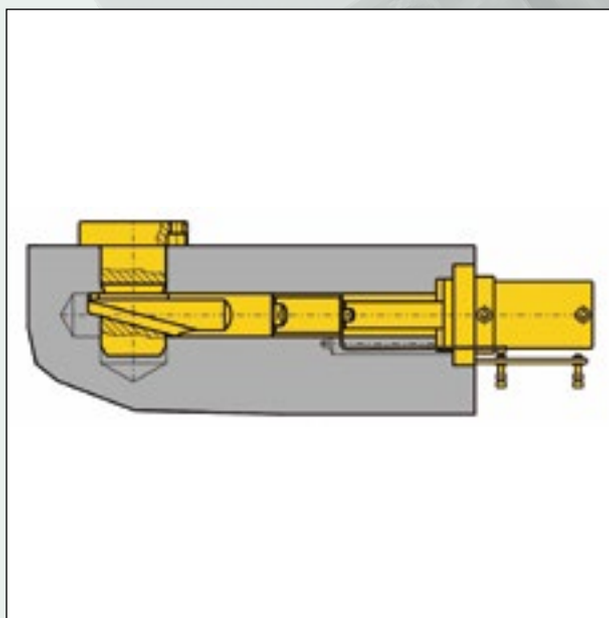


TABLEAU DE SELECTION

Référence EAS	Effort de bridage (kN)	Pression de travail (bar)	Diamètre extérieur (mm)	Longueur Vérin (mm)*	Référence pions	Diamètre pions (mm)
HECS 40	75	140	88	108	EEB 40/41	40
HECS 70	150	140	120	145	EEB 70/71	70
HECS 95	225	140	165	233	EEB 95	95
HECS 120	300	140	210	245	EEB 120	120
HECS 135	400	140	210	245	EEB 135	135

Pour de plus amples informations, consultez EAS.

