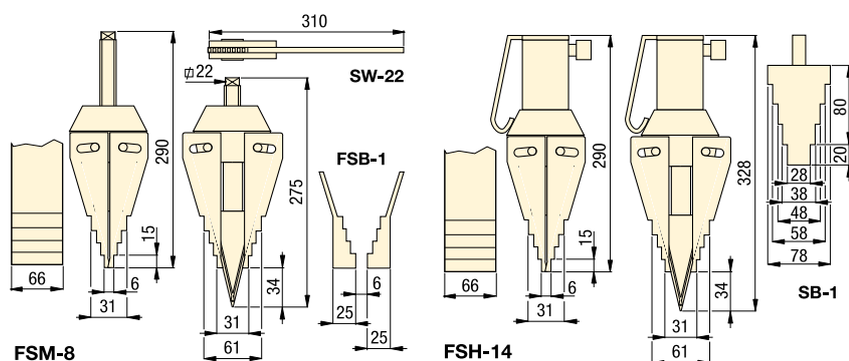


Écarteurs hydrauliques et mécaniques étagés

▼ Les modèles FSH-14 et FSM-8 avec blocs de sécurité SB-1



- Conception écarteur intégré : pas de friction, mouvement d'écartement souple et parallèle, ne risquant pas d'endommager les brides et le bras de l'outil
- Conception de verrouillage unique - pas de cintrage initial, pas de risque d'échapper hors de l'encastrement
- Un petit dégagement de 6 mm seulement suffit pour l'accès
- Conception de bras d'écarteur étagé : chaque étape peut s'écarter sous la charge totale
- Peu de pièces mobiles d'où un outil durable demandant peu d'entretien
- FSM-8: avec bloc de sécurité SB-1 et clé à cliquet SW-22
- FSH-14: avec bloc de sécurité SB-1 et vérin Enerpac RC-102.



Force d'écartement maximale tonnes (kN)	Référence	Dégagement extrémité (mm)	Écartement max. ¹⁾ (mm)	Type d'écarteur	Capacité d'huile (cm ³)	(kg)
8 (72)	FSM-8	6	80	Mécanique	—	6,5
14 (125)	FSH-14 *	6	80	Hydraulique	78	7,1

¹⁾ Au moyen des blocs à étages FSB-1

* Disponible sous forme d'ensemble pompe-outil, voir note sur cette page.

Séries FSH, FSM, STF

Dégagement extrémité / Écartement maximum :
6 mm / 80 mm

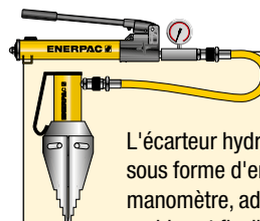
Force maximale d'écartement :
8 - 14 tonnes

Pression de travail maximale :
700 bar (FSH-14)



Blocs à étages FSB-1

Utilisez des blocs à étages pour accroître l'ouverture des étages jusqu'à 80 mm. Compatible avec FSM-8 et FSH-14.



Ensemble d'outil-pompe

L'écarteur hydraulique est disponible sous forme d'ensemble (pompe, outil, manomètre, adaptateur, raccords rapides et flexible) pour simplifier votre commande.

Référence d'écarteur	Référence de pompe à main	Référence d'ensemble
FSH-14	P-392	STF-14H



Ensembles de pompe-vérins

Vous pouvez également utiliser des vérins hydrauliques pour faciliter le positionnement et l'alignement des tuyaux.

Page : 60

▼ Entretien de brides et séparation de brides avec l'écarteur hydraulique FSH-14.

