

▼ Φωτογρ. FSH-14 και FSM-8 με μπλοκ ασφαλείας SB-1



- Ομαλή λειτουργία χωρίς τριβές. Η παράλληλη κίνηση εμποδίζει τις καταστροφές στη φλάντζα και τη δημιουργία προβλημάτων στους βραχίονες διάνοιξης
- Η ασφαλής σχεδίαση της σφήνας δεν επιτρέπει τις κάμψεις και το γλύστρημα από τις φλάντζες
- Απαιτείται άνοιγμα φλαντζών μόλις 6mm
- Διαδικασία διάνοιξης σταδιακά: Σε κάθε βήμα μπορεί να εφαρμοσθεί το πλήρες φορτίο
- Ελάχιστα κινούμενα μέρη για εύκολη συντήρηση
- Μπλοκ ασφαλείας SB-1 and και ροποκλειδο SW-22 περιλαμβάνεται στο μηχανικό διανοίχτη FSM-8
- Μπλοκ ασφαλείας και κύλινδρος Enerpac RC-102 περιλαμβάνεται στο διανοίχτη FSH-14.

### Σειρές FSM, FSH

Ελάχιστο άνοιγμα / Μέγιστη διάνοιξη\*:

**6 mm / 80 mm**

Μέγιστη δύναμη διάνοιξης:

**8 - 14 ton**

Μέγιστη πίεση λειτουργίας:

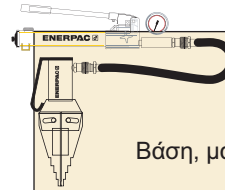
**700 bar (FSH-14)**



#### Κλιμακωτά μπλοκ FSB-1

Χρησιμοποιείστε τα για να μεγιστοποιήσετε το άνοιγμα έως 80 mm.

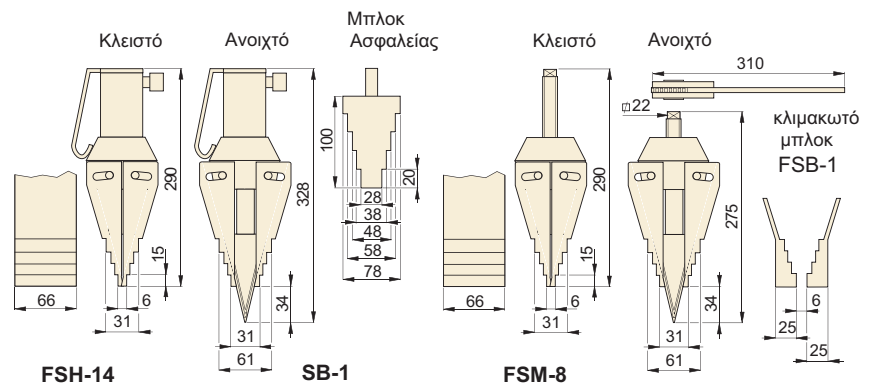
κατάλληλα για FSH-14 και FSM-8.



Το σετ Υδραυλικού Διανοίχτη FSH-14 περιλαμβάνει αντλία, Βάση, μονόμετρο και λάστιχο).

Κωδικός πλήρους σετ	Το σετ περιλαμβάνει	
STF-14H	FSH-14	GA-2
	P-392	GP-10S
	HC-7206	-

▼ Δύο Διανοίχτες FSH-14 εργάζονται ταυτόχρονα με μία αντλία Enerpac δύο λάστιχα και διανομέα AM-21



Μέγιστη Δύναμη Διάνοιξης ton (kN)	Κωδικός	Ελάχιστο Άνοιγμα (mm)	Μέγιστη Διάνοιξη (mm)	Τύπος	Ποσότητα Λαδιού (cm <sup>3</sup> )	Βάρος (kg)
8 (72)	FSM-8	6	80	Μηχανικός	-	6,5
14 (125)	FSH-14	6	80	Υδραυλικός	78	7,1