

Parallele wigspreiders

▼ FSH-14 en FSM-8 met veiligheidsblokken SB-1



- Geen hamers, beitels, hijs- of sjobanden of kettingblokken nodig
- Geïntegreerd wigconcept: door de geringe wrijving, soepele en parallelle wigbeweging kunnen flenzen en spreidarm niet worden beschadigd of defect raken
- Uniek ontwerp van vergrendelingswig - geen buiging en geen kans om uit de flensverbinding weg te glijden
- Zeer kleine toegangsoening van slechts 6 mm
- Ontwerp van getrapte spreidarm - elke trap kan onder volledige belasting worden gespreid
- Weinig bewegende onderdelen voor langere levensduur
- FSM-8 is met veiligheidsblok SB-1 en ratelsleutel SW-22 uitgerust
- FSH-14 hydraulische spreider is met veiligheidsblok en Enerpac RC-102 enkelwerkende cilinder uitgerust
- Lichtgewicht, draagbaar, gemakkelijk in gebruik, door één persoon te bedienen.

FSH, FSM, STF serie

Bekdikte / Maximale Spreidstand ¹⁾:

6 mm / 80 mm

Maximale spreidkracht:

8 - 14 ton

Maximale werkdruk:

700 bar (FSH-14)



Getrapte blokken FSB-1

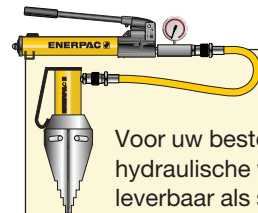
Met getrapte blokken kunt u de bekleding tot maximaal 80 mm vergroten. Past zowel op de FSH-14 als FSM-8.



Manifolds voor gescheiden oliestroom

Voor het gelijkmatig spreiden met meerdere FSH-14 spreiders.

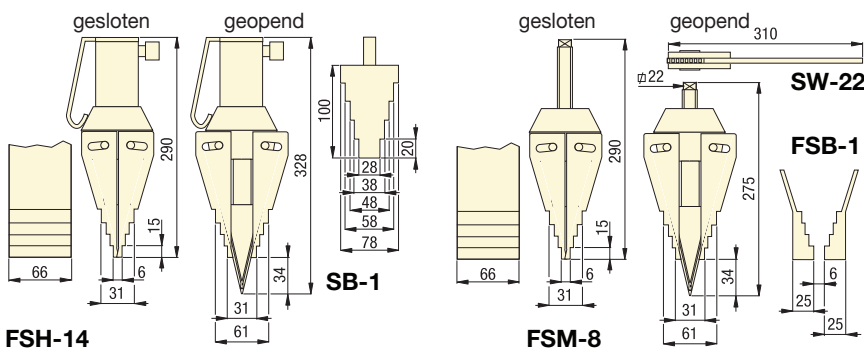
Pagina: 120



Pomp-gereedschapssets

Voor uw bestelgemak is de hydraulische wigspreider leverbaar als set (pomp, spreider, manometer en aansluit-stuk, koppelingen en slang).

Spreider	Handpomp	Set Model nr.
FSH-14	P-392	STF-14H



Max. spreidkracht ton (kN)	Modelnummer	Bekdikte (mm)	Maximale Spreiding ¹⁾ (mm)	Spreader Type	Olie-inhoud (cm ³)	(kg)
14 (125)	FSH-14*	6	80	Hydraulisch	78	7,1
8 (72)	FSM-8	6	80	Mechanisch	-	6,5

¹⁾ Bij gebruik van FSB-1 getrapte blokken.

* Verkrijgbaar als pomp-gereedschapsset, zie de opmerking op deze pagina.

▼ Flensonderhoud en verbindingen losmaken met de FSH-14 hydraulische wigspreider.

