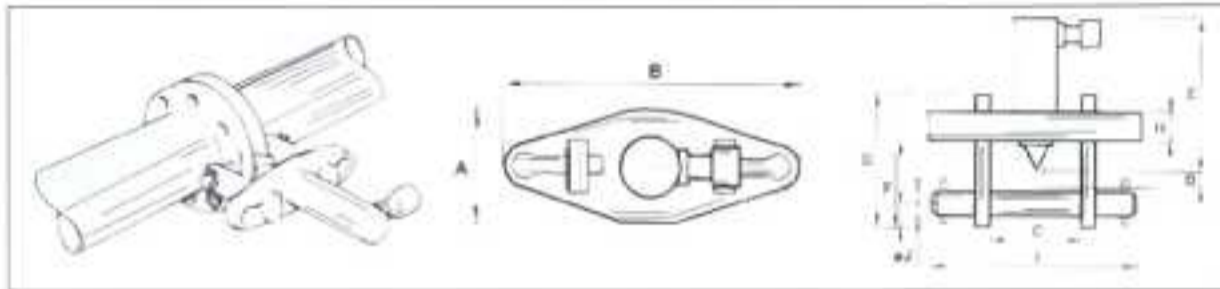


SPREIZER

HFS - HYDRAULISCHER FLANSCHSPREIZER

Typ	Spreizkraft (Tonnen)	Hub (mm)	Ölbedarf (cm ³)	Flanschdicke Max. (mm)	Bolzen (mm)	Standard Keil (mm)	Alternativer Keil (mm)
HFS50	5	38	25	2 x 57	19-29	3-29	30-56
HFS100	10	54	78	2 x 92	32-41	3-29	30-56



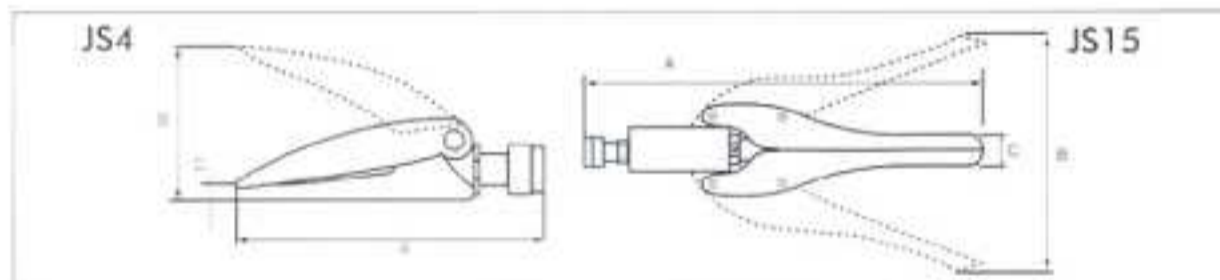
- » Wahl aus 5 und 10 Tonnen Kapazität
- » Betriebsdruck bis 700 bar
- » Lieferung komplett mit Handpumpe und Schlauch
- » Verpackt in stählern Handkoffer

Abmessungen:

Typ	A	B	C Min-Max	D	E	F	G	H	I	J
HFS50	76	210	61-155	10	192	69	129	25	206	18
HFS100	108	290	61-224	30	165	89	178	38	273	31

JS - HYDRAULISCHE SPREIZZYLINDER

Typ	Kapazität (Tonnen)	Ölbedarf (cm ³)	Abmessungen (mm)			Gewicht (kg)
			A	B	C	
JS4	0.90	10	223	94	10	2.2
JS15	0.68	64	550	292	32	11.3



- » Betriebsdruck bis 700 bar
- » Bedienung mit standard Hi-Force Handpumpe und Schlauch (Sehe Seite 9)

MFS - MECHANISCHER FLANSCHSPREIZER

Typ	Max. Bolzendurchmesser		Max. Spreizung		Gewicht (kg)
	mm	Zoll	mm	Zoll	
MFS16	16	5/8"	70	2 7/8"	2.2
MFS19	19	3/4"	95	3 7/8"	2.7
MFS22	22	7/8"	124	4 7/8"	4.1
MFS25	25	1"	155	6 1/8"	6.4
MFS28	28	1 1/8"	181	7 1/8"	8.2
MFS31	31	1 1/4"	231	9 1/8"	9.6



- » Wahl aus sechs verfügbare Ausführungen
- » Konstruktion und Bolzen aus hochwertiger Stahl
- » EN9 (Gießisen) Qualität Spreizkeil