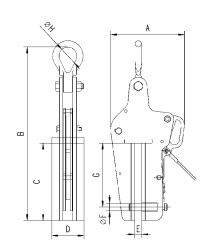
TCP Spundbohlengreifer

Traglast 1.500 - 5.500 kg

Der Spundbohlengreifer TCP ist geeignet für das Aufrichten und den Transport von einzelnen Spundbohlen. Nach dem Aufsetzen des Greifers auf die Spundbohle rastet ein federbelasteter Bolzen in die Bohrung der Spundbohle ein. Die Entriegelung erfolgt über das 15m lange Seil am Gerät.





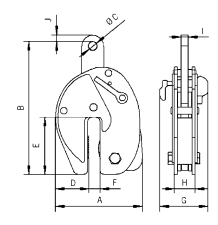
Modell	Traglast				Abmes	Constala					
		Α	В	С	D	Е	ØF	G	ØH	Gewicht	Preis pro Stück
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
TCP 1,5	1.500	207	488	218	90	18	20	180	50	12,2	941,00
TCP 3,0	3.000	226	517	218	100	24	24	180	63	19,5	1.093,00
TCP 5,5	5.500	269	575	218	120	24	30	180	89	26,7	1.251,00

TPP Spundbohlenklemme

Traglast 3.000 - 12.000 kg

Die Spundbohlenklemme TPP ist im Aufbau ähnlich wie ein Blechgreifer, hat aber eine wesentlich tiefere Maulöffnung.

Die kompakte Bauweise in Verbindung mit einer hohen Traglast gewährleistet das Herausziehen von Spundbohlen aus dem Erdreich. Eine Sicherheitsverriegelung verhindert das unbeabsichtigte Öffnen der Klemmen.



Modell	Traglast	Greifbereich	Abmessungen											D
			Α	В	ØC	D	Е	F	G	Н	I	J	Gewicht	Preis pro Stück
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
TPP 3	3.000	0-20	224	325	20	88	147	25	123	60	20	18	16,0	1.435,00
TPP 8	8.000	0-30	294	445	30	109	194	42	146	72	25	26	27,8	1.874,00
TPP 12	12.000	0-30	361	486	40	145	190	41	167	90	30	32	53,0	a.A.