

Ohýbání a tvarování

Ohýbačky se sklápěcím křídlem

- Vyznačují se navíc mimořádnou tuhostí během ohýbání.
- Ideální pro aplikace na místě montáže.



Katalogové č.	Č. modelu	Kapacita palce	Tlak pístu kN	Napětí	Pohonná jednotka	KW	Ohýbací segmenty										Hmotnost	
							3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	lb.	kg
Ruční																		
40383	HB382	3/8 - 1 1/4	90	–	–	–	•	•	•	•	•	–	–	–	–	–	134.5	61
36518	HB382	3/8 - 2	90	–	–	–	•	•	•	•	•	•	–	–	–	–	158.7	72
36523	HB383	3/8 - 3	146	–	–	–	•	•	•	•	•	•	•	•	–	–	344.0	156
14921	3814	3/8 - 4	200	–	–	–	–	–	–	–	–	•	•	•	•	•	904.0	410
27911	3814	3/8 - 4	200	–	–	–	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	926.0	420
Elektro-hydraulické																		
14871	3812E	3/8 - 2	80	115	1 f	1,4	•	•	•	•	•	•	•	–	–	–	220.4	100
39243	HB382E	3/8 - 2	90	230	1 f	1,4	•	•	•	•	•	•	•	–	–	–	211.6	96
13771	3812E	3/8 - 2	80	400	3 f	1,5	•	•	•	•	•	•	•	–	–	–	220.4	100
14881	3813E	3/8 - 3	130	115	1 f	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	–	458.5	208
39268	HB383E	3/8 - 3	146	230	1 f	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	–	401.2	182
13781	3813E	3/8 - 3	130	400	3 f	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	–	458.5	208
14931	3814E	3/8 - 4	200	230	1 f	1,4	–	–	–	–	–	–	•	•	•	•	970.0	440
14941	3814E	3/8 - 4	200	400	3 f	1,5	–	–	–	–	–	–	•	•	•	•	970.0	440

Ohýbačky s posuvným křídlem

Používají se na tvorbu vícerozých ohybů v různých úhlech.



Katalogové č.	Č. modelu	Kapacita palce	Tlak pístu kN	Ohýbací segmenty										Hmotnost			
				3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	lb.	kg		
16401	3811S	3/8 - 1 1/4	50	•	•	•	•	•	–	–	–	–	–	–	–	101.4	46
16411	3812S	3/8 - 2	80	•	•	•	•	•	•	•	•	–	–	–	–	176.3	80