

Гидравлические трубогибы с верхней пластиной

- Имеют дополнительное преимущество – обеспечивают повышенную жесткость во время процесса гибки.
- Идеальны для применения на рабочем месте.



Кат. №	Модель №	Размер дюйм	Насос сила, кН	Двигатель		Башмаки								Вес, кг	Станд. упак.	
				Вольт	кВт	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"			3"
Ручные гидравлические трубогибы																
13671	3811	3/8 - 1 1/4	50	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	46	1
13681	3812	3/8 - 2	80	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	82	1	
13691	3813	3/8 - 3	130	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	182	1	
14921	3814	3/8 - 4	200	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	410	1	
27911	3814	3/8 - 4	200	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	420	1	
Гидравлические трубогибы с электроприводом																
14871	3812E	3/8 - 2	80	115	1,4	●	●	●	●	●	●	—	—	100	1	
13761	3812E	3/8 - 2	80	230	1,4	●	●	●	●	●	●	—	—	100	1	
13771	3812E	3/8 - 2	80	400	1,5	●	●	●	●	●	●	—	—	100	1	
14881	3813E	3/8 - 3	130	115	1,4	●	●	●	●	●	●	●	—	208	1	
15001	3813E	3/8 - 3	130	230	1,4	●	●	●	●	●	●	●	—	208	1	
13781	3813E	3/8 - 3	130	400	1,5	●	●	●	●	●	●	●	—	208	1	
14931	3814E	3/8 - 4	200	230	1,4	—	—	—	—	—	—	●	●	440	1	
14941	3814E	3/8 - 4	200	400	1,5	—	—	—	—	—	—	●	●	440	1	

Гидравлический трубогиб со сдвигаемой верхней пластиной

Предназначен для многократной гибки под различными углами.



Кат. №	Модель №	Размер дюйм	Насос сила, кН	Башмаки								Вес, кг	Станд. упак.		
				3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"			3"	4"
16401	3811S	3/8 - 1 1/4	50	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	46	1
16411	3812S	3/8 - 2	80	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	80	1