

## Гидравлические гильотины MAXI LINE

Types: THS





THS гидравлические ножницы предназначены для резки листового металла толщиной максимально до 20 мм и длиной с 2 до 4 метров. Качественная резка обеспечиваестя сочетанием станины жесткой сварки и просто программируемой системой управления. Компьютерная ЧПУ программируемая система работает в

Между ножами, оптимальный угол резки и минимальную уровень подъёма режущей балки в зависимости от длины резанного листового металла. Моторический задний упор позволяет автоматическую настройку требуемой длины разреза. «THS SV» поставляется для простых аппликций.

## базовая комплектация:

- моторизованный задний упор с цифровым отчислением (точность 1/10 мм)
- простая и для пользователя доступная панель управления - режим отдельных резок или непрерывной, континуальной резки - настройка длины резки в автоматически режущем режиме
- гидравлическая настройка угла резки
- ЛЕД освещение линии резки

- моторизованная настройка зазора резки
- высококачественные ножи с двумя режущими кромками
- гидравлический прижим материала
- углообразующее плечо 1000 мм со шкалой
- резка под отметку (риску)
- задняя система защиты с оптическим запором

Мы рекомендуем:

Электромеханические листогибы **MAXI, MAXI plus** 

Технические характеристики THS

модель	Рабочая длина	Толщина металла			Угол	Число	Количество	Сила		масляный	Высота				
		сталь 400N/mm²	Нержавею. 600N/mm²	алюминий 275N/mm²	наклона ножей	ходов в минуту	держателей	удержания	Мощно.	бак	стола	Длина	Ширина	Высота	Масса
	ММ	MM	MM	MM	0	-	-	КГ	кВт	litre	MM	MM	MM	MM	КГ
20/06	2040	6	4,5	8,0	1,4/2,7	14	12	1100	11	70	980	2620	3140	2100	4300
25/06	2540	6	4,5	8,0	1,4/2,7	12	14	1100	11	85	980	3120	3140	2100	4900
30/06	3060	6	4,5	8,0	1,4/2,7	10	16	1100	11	100	980	3640	3140	2100	5600
20/08	2040	8	6,0	10	1,4/2,7	13	12	2000	15	70	980	2620	3140	2100	5000
25/08	2540	8	6,0	10	1,4/2,7	11	14	2000	15	85	980	3120	3140	2100	5700
30/08	3060	8	6,0	10	1,4/2,7	9	16	2000	15	100	980	3640	3140	2100	6300
20/10	2040	10	7,5	13	1,4/2,7	12	12	2000	18,5	70	980	2700	3150	2100	5100
25/10	3540	10	7,5	13	1,4/2,7	10	14	2000	18,5	85	980	3200	3150	2100	5900
30/10	3060	10	7,5	13	1,4/2,7	8	16	2000	18,5	100	980	3720	3150	2100	6900
20/12	2040	12	9,0	16	1,4/2,7	12	12	2000	18,5	70	980	2700	3150	2100	6000
25/12	2540	12	9,0	16	1,4/2,7	10	14	2000	18,5	85	980	3200	3150	2100	6900
30/12	3060	12	9,0	16	1,4/2,7	8	16	2000	18,5	100	980	3720	3150	2100	7800
20/16	2040	16	12	20	1,9/3,3	12	14	2500	23,5	70	1010	2760	3170	2180	8100
25/16	2540	16	12	20*	1,9/3,3	10	17	2500	23,5	85	1010	3200	3170	2180	9100
30/16	3060	16	12	20*	1,9/3,3	8	19	2500	23,5	100	1010	3780	3170	2180	10400
20/20	2040	20	14	22*	1,9/3,3		14	2800	30	100	1010	2780	3170	2180	9200
25/20	2550	20	14	22*	1,9/3,3	12	17	3400	30	125	1010	3200	3170	2180	10800
30/20	3080	20	14	22*	1,9/3,3	10	19	4000	30	130	1010	3800	3170	2180	11900
40/10	4100	10	7,5	13	1,7/3,0	10	22	2500	23,5	125	1010	4800	3150	2140	9650

H.M.Transtech spol. s.r.o

Volgogradská 13/B, 080 01 Prešov, Slovakia

e-mail: sales@hmtranstech.com, www.hmtranstech.com

tel.: +421 51 7718 516





Производитель оставляет за собой право на изменение всех

