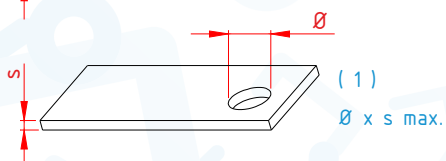
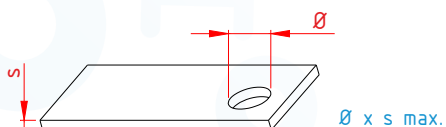
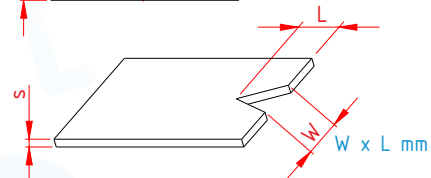
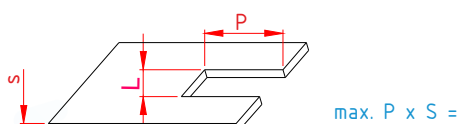
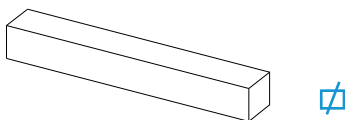
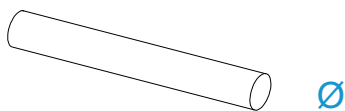
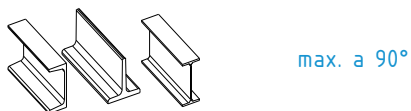
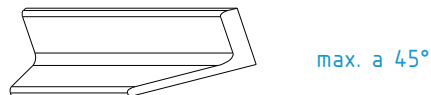
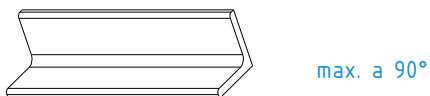
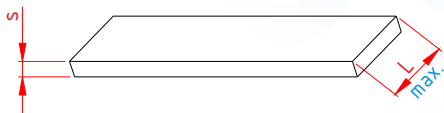




Комбинирана хидравлична пресножица DURMA IW 55/110

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Тип			IW 55/110
Работна височина	За гилотината	A	mm	890	
	За профили	B	mm	1100	
	За ъглообрязване	C	mm	960	
	За пробиване	D	mm	1080	
Пробиване	Ход		mm	60	
	Дълбочина на отвора в страните	E	mm	250	
	Главен двигател		kW	5.5	
	Дължина	F	mm	1600	
	Височина	G	mm	1780	
	Ширина	H	mm	1450	
	Тегло		kg	1300	
	Удар за минута (ход 20 mm)		1/min	37	
	Максимално налягане		bar	210	
	Количество на масло		lt	76	



ГИЛОТИНА

Flats (L x s)	mm	300x15
Flats (L x s)	mm	200x20
Рязане под ъгъл	mm	60
Дължина на листа	mm	305

РЯЗАНЕ НА ПРОФИЛ

Усилие	ton	110
Ъглово рязане (90°)	mm	120x120x10
Ъглово рязане (45°)	mm	70x70x7

ПРОФИЛ Optional

“U”	mm	120
“I”	mm	120

РЯЗАНЕ НА ПРОФИЛ

Кръг	mm	40
Квадрат	mm	40

ЪГЛОБРЯЗВАНЕ

Дебелина (s)	mm	10
Ширина (L)	mm	42
Дълбочина V90 (P)	mm	90

ПРОБИВАНЕ

Усилие	ton	55
Диаметър при макс. дебелина	mm	Ø40x10
		Ø20x20