

Спецификация

на ленточнопильный станок **H300A** (Болгария)

Автоматические ленточнопильные станки **H300A** предназначены для резки замкнутым ленточным полотном различных материалов, сплавов цветных металлов, конструкционных, высоколегированных, нержавеющей и быстрорежущих сталей в условиях массового производства. Управление скоростью резки адаптивное и осуществляется автоматически через контур обратной связи, в зависимости от толщины материала. Гидравлический цилиндр, установленный в передней части, осуществляет подъем и опускание пильной рамы, увеличивает жесткость рамы и стабильность резки. Станки имеют роликовые тиски.



Технические характеристики, Максимальный размер резки.		H300A	
		Автомат	
Резка под углом 90° / Cutting at angle 90°	mm	●	300
	mm	■	300
	mm	■	430x300
Резка под углом 45° / Cutting at angle 45°	mm	●	x
Резка под углом 30° / Cutting at angle 30°	mm	●	x
Уровень установки материала / Material level /	mm		650
Ход роликовых тисков подачи / Movement of the feeding vice /	mm		x
Максимальная длина отрезаемой заготовки / Maximum cut-off stock	mm		x
Скорость ленты пилы / Sawing speed /	m/min		17-106
Размеры ленты пилы / Saw blade dimension /	mm		4140x27x0,9
Мощность двигателя: / Power of: /			
Главного двигателя / main motor /	kW		1,5
Охлаждающей системы / cooling motor /	kW		0,18
Гидравлической системы / hydraulic motor/	kW		0,37
Роликовые тиски / feeding vice /	kW		0,12
Вместимость: / Capacity of: /			
Гидравлической системы / hydraulic /	L		4,5
Охлаждающей системы / cooling /	L		25
Габаритные размеры / Overall dimensions /			
Длина / Length /	mm		2310
Ширина / Width /	mm		760
Высота / Height /	mm		1150
Вес нетто / Net weight /	kg		650

В комплект поставки входят: пильное полотно 1 шт. (установлено на станок), руководство на русском языке.