



Ref	06848
Máquina	CURVADORA DE PERFILES DE 3 RODILLOS
Marca	TAURING
Modelo	ALFA 40
	DOBLE CURVADO

Principales características técnicas

➤ Diámetro del eje del rodillo	40 mm
➤ Longitud de los ejes	95 mm
➤ Diámetro de los rodillos: superior / inferiores	137 / 147 mm
➤ Carrera máxima rodillos inferiores	47 mm
➤ Revoluciones del eje por minuto	13 min ⁻¹
➤ Potencia motor rotación rodillos	3 kW
➤ Potencia motor unidad hidráulica	0,75 kW
➤ Dimensiones (largo x ancho x alto)	1.160 x 760 x 1.280 mm
➤ Peso aprox	400 kg
➤ Se dispone de diversos juegos de rulinas:	
-Para tubo de hierro de Ø 30, de Ø 38 y de Ø 51 mm	
-Para tubo de nylon de Ø 71 mm	
-Rulinas standard	

	20x10	10C		30x30x3	10C			
	50x8	30C		60x30x5,5	25C			
	50x10	30C		50x50x5	50C			
	40x5	80		30x30x3	15C		20x20x1,5	200
	60x15	13C		60x30x5,5	30C		40x40x2	600
	60x20	30C		45x45x6	60C		45x45x2,5	1000
	15	13C		30x15x4	15C		30x10x1,5	200
	25	25C		50x25x5	25C		40x20x2,5	700
	23	60C		60x30x6	40C		50x25x2,5	600
	70	80		30x15x4	13C		30x10x1,5	300
	23	15C		50x25x5	25C		50x25x2,5	700
	30	30C		60x30x5	35C		60x30x2,5	1000
	30x30x3	13C		21,3x2,35 (1/2")	80		30x10x1,5	200
	50x50x5	30C		33,7x2,6 (1")	25C		40x20x2,5	600
	50x50x7	50C		48,3x2,9 (1 1/2")	30C		50x25x2,5	900
	30x30x3	20C		25x1,5	15C		30x10x1,5	300
	40x40x4	30C		50x1,8	70C		50x25x1,5	700
	45x45x5	60C		60x2	80C		60x30x2,5	1000

(Características basadas según ficha técnica)