



<b>Ref</b>	06848
<b>Máquina</b>	CURVADORA DE PERFILES DE 3 RODILLOS
<b>Marca</b>	TAURING
<b>Modelo</b>	ALFA 40

**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 <sup>-1</sup>   |
| ➤ 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                 |

	20x10	100		30x30x3	100		-	-
	50x8	300		60x30x5,5	250		-	-
	50x10	300		50x50x5	500		-	-
	40x5	80		30x30x3	150		20x20x1,5	200
	60x15	130		60x30x5,5	300		40x40x2	600
	60x20	300		45x45x6	600		45x45x2,5	1000
	15	130		30x15x4	150		30x10x1,5	200
	25	250		50x25x5	250		40x20x2,5	700
	28	600		60x30x6	400		50x25x2,5	600
	20	80		30x15x4	130		30x10x1,5	300
	28	150		50x25x5	250		50x25x2,5	700
	30	300		60x30x5	350		60x30x2,5	1000
	30x30x3	130		21,3x2,35 (1/2")	80		30x10x1,5	200
	50x50x5	300		33,7x2,6 (1")	250		40x20x2,5	600
	50x50x7	500		48,3x2,9 (1 1/2")	300		50x25x2,5	900
	30x30x3	200		25x1,5	150		30x10x1,5	300
	40x40x4	300		50x1,8	700		50x25x1,5	700
	45x45x5	600		60x2	800		60x30x2,5	1000

(Características basadas según ficha técnica)