



TORUS

MAQUINARIA INDUSTRIAL

TORNO LIVIANO TLE1000



CARACTERÍSTICAS

MÁXIMO VOLTEO EN BANCADA	mm	360
VOLTEO SOBRE LA BANCADA	mm	110
VOLTEO SOBRE EL CARRO	mm	500
VOLTEO SOBRE EL ESCOTE	mm	1000
DISTANCIA ENTRE PUNTAS	mm	170
ANCHO DE BANCADA	mm	200
ANCHO DEL ESCOTE	mm	38
HUSILLO	rpm/min	70-2000
VELOCIDAD DEL HUSILLO		3
CONO DEL HUSILLO	HP	2
POTENCIA	KGO	7000

SIERRA CINTA BS-912B

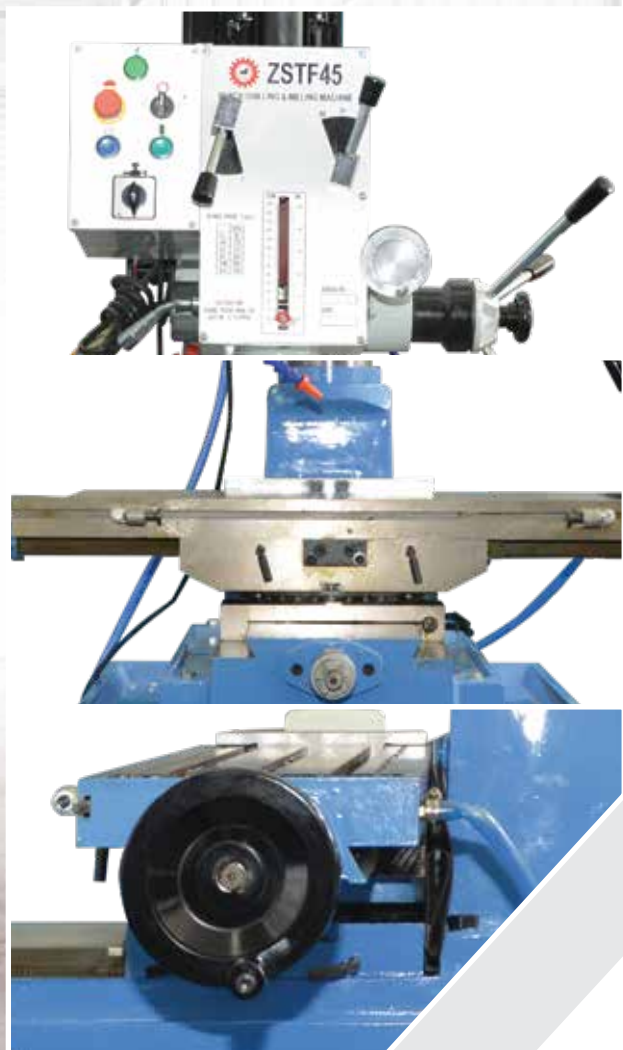


CARACTERÍSTICAS



Capacidad Max.	Circular @90°	229mm (9")
	Rectangular @90°	178*305mm (7" x 12")
	Circular @45°	150mm (6")
	Rectangular @45°	127*150mm (5" x 6")
Velocidad de la hoja	@60HZ	32,60,88,115 (MPM)
	@50HZ	26,50,73,95 (MPM)
Tamaño de la hoja		27x0.9x2655mm (1.06"x0.036"x104.5")
Motor		735W(1HP),50/60HZ
Transmisión		faja
Tamaño del empaque		1600x600x1150mm(63"x23.5"x45")
P.N./P.B.		230/260 kg (440/546 lb)

TALADRO FRESADOR ZSTF40



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de Taladro		45mm
Avance transversal		155mm
Avance horizontal		400mm
Distancia entre el porta broca y la meca		350mm
Carrera del husillo		100mm
Max. Distancia del centro del husillo a la superficie de la mesa		450mm
Cono morse		MT-4 o RS
Rango de velocidades del motor 60Hz		95-1600rpm
Área de trabajo de la mesa		800mm x 240mm
Velocidad del husillo (4 Fases)		60Hz: 95, 175, 310, 450, 850, 1500rpm
Ángulo de giro del cabezal	Perpendicular	360°
	Horizontal	90°
Potencia del motor		2HP
Carrera de la mesa de cruz		175mm
Peso neto/ bruto		315Kg/ 365 Kg
Dimensiones de la mesa		820mmx1060 o 1160mmx1060mm



ELEVADOR HIDRÁULICO CTY2

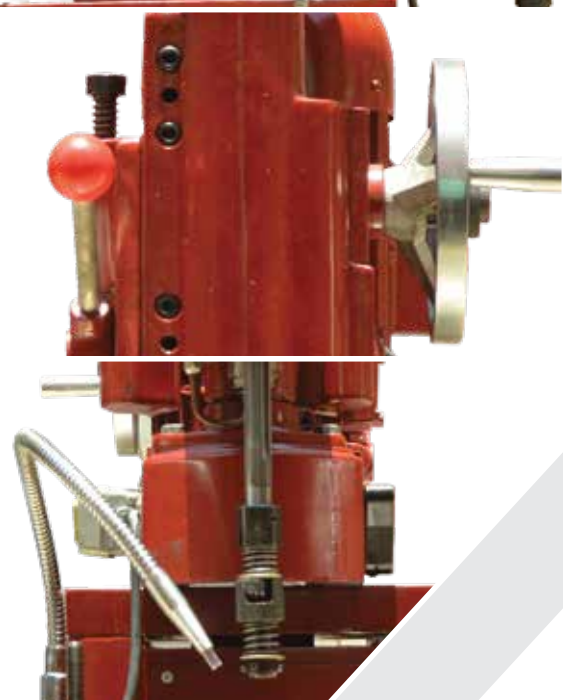


CARACTERÍSTICAS



DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CTY2
Capacidad de carga	(kg)	2000
Centro de elevación (C)	(mm)	550
Altura máxima útil (H)	(mm)	1550
Altura mínima	(mm)	85
Ancho de uña	(mm)	125
Largo de uña	(mm)	1100
Ancho total de uñas	(mm)	650
Elevación por acción	(mm)	24
Separación del piso	(mm)	30
Radio de giro externo	(mm)	1000
Medidas rodillos tandem	(mm)	Ø85x50
Ruedas direccional	(mm)	Ø180x50
Altura (G)	(mm)	2000
Ancho (A)	(mm)	1550
Peso	(kg)	230

RECTIFICADORA PORTATIL CON PULIDORA PARA MOTO TM807



CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN

Diámetro de cilindro	ç 39- ç 72 (mm)
Máxima profundidad del cilindro	160 (mm)
Velocidad de rotación del eje	486 Vuelta/segundo
Carga del eje	0.09Mm/segundo

MOTOR

Tensión	220 V
Potencia	0.25 (Kilovatio)
Velocidad	1440Vuelta/segundo
Dimensiones	440X350X800 (mm)



RECTIFICADORA PORTATIL PARA MOTO T806



CARACTERÍSTICAS



DESCRIPCIÓN

Díámetro de cilindro	∅ 46- ∅ 80 (mm)
Máxima profundidad del cilindro	160 (mm)
Velocidad de rotación del eje	486 Vuelta/segundo
Carga del eje	0.09Mm/segundo

MOTOR

Tensión	220 V
Potencia	0.25 (Kilovatio)
Velocidad	1440Vuelta/segundo
Dimensiones	330×400×1080 (mm)

RECTIFICADORA DE CILINDRO PORTATIL PARA AUTO T814



CARACTERÍSTICAS



DESCRIPCIÓN

DIMENSIONES	320×330×850 mm
DIMENSIONES DEL EMBALAJE	540×470×1030 mm
PESO	62 Kilo
DIAMETRO DE CILINDRO	Ø65-Ø140 (mm)
MÁXIMA PROFUNDIDAD DEL CILINDRO	300 (mm)
VELOCIDAD DE ROTACIÓN DEL EJE	250;380Vuelta/segundo
CARGA DEL EJE	0.11Mm/segundo

MOTOR

TENSIÓN	220/380V
POTENCIA	0.25/0.37Kilovatio
VELOCIDAD	1440vueltas/mintuo

TORNO PARALELO PESADO



MODELOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			ZSTP1000A	ZSTP1500	ZSTP1500A	ZSTP2000	ZSTP3000
CAPACIDAD	VOLTEO SOBRE BANCADA	mm	500	500	660	660	800
	VOLTEO SOBRE EL CARRO	mm	300	300	420	420	560
	VOLTEO SOBRE EL ESCOTE	mm	710	710	870	870	1000
	LARGO MÁXIMO PIEZA DE TRABAJO	mm	1000	1500	1500	1500	3000
	ANCHO DE BANCADA	mm	390	390	390	390	510
	ANCHO DE ESCOTE	mm	240	240	240	240	240
HUSILLO	VELOCIDAD DEL HUSILLO	rpm/min	9-1600	9-1600	36-1600	36-1600	30-1400
	DIÁMETRO DEL HUSILLO	mm	82	82	105	105	105
	CONO DEL HUSILLO		5	5	5	5	5
PASOS	ROSCA MÉTRICA	mm	48	48	22	22	22
	ROSCA WITHWORTH	pulgadas	48	48	25	25	25
	ROSCA MODULAR	pasos	42	42	18	18	18
	DIAMETRAL PITCH	pasos	45	45	24	24	24
CARRERA	AVANCE LONGITUDINAL	mm/rev	0.028-6.43	0.028-6.43	0.063-2.52	0.063-2.52	0.063-2.53
	AVANCE TRANSVERSAL	mm/rev	0.012-2.37	0.012-2.37	0.027-1.07	0.027-1.07	0.027-1.08
	RECORRIDO MÁXIMO CARRO TRANSVERSAL	mm	320	320	320	320	320
	RECORRIDO MÁXIMO CARRO SUPERIOR	mm	145	145	145	145	145
	RECORRIDO DE CONTRAPUNTA	mm	150	150	150	150	150
CONTRAPUNTA	DIÁMETRO DE CONTRAPUNTA	mm	75	75	75	75	75
	CONO CONTRAPUNTA		5	5	5	5	5
MOTOR	POTENCIA DEL MOTOR PRINCIPAL	HP	7.5kw (10 Hp)	7.5kw (10 Hp)	7.5kw (10 Hp)	7.5kw (10 Hp)	7.5kw (10 Hp)
	PESO	kg	2400	3000	3400	3600	4000
DIMENSIONES Y PESO	MEDIDAS	LA*AN*AL (cm)	256*105*150	300*110*140	300*110*147	352*110*147	480*139*150

GUILLOTINA HIDRÁULICA



MODELOS

Modelo	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Ángulo de corte (°)	Carrera (n/min)	Movimiento de la punta posterior	Potencia del motor	Dimensiones totales (mm)
QH12Y-6x2500	6	2500	1.5	≥22	600	11	3220x1692x1655
QH12Y-6x3200	6	3200	1.5	≥18	600	11	3920x1620x1755
QH12Y-6x4000	6	4000	1.5	≥15	600	11	4720x1720x1855
QH12Y-8x2550	8	2550	1.5	≥11	700	15	3150x1850x1790
QH12Y-8x3050	8	3050	1.5	≥10	700	15	3587x1800x1850
QH12Y-8x4000	8	4000	1.5	≥8	700	15	4612x1800x1850
QH12Y-12x2500	12	2500	1.5	≥12	800	22	3220x2120x1815
QH12Y-12x3200	12	3200	1.5	≥11	800	22	3920x1815x2120
QH12Y-12x4000	12	4000	1.5	≥10	800	22	4720x2050x2140
QH12Y-16x2500	16	2500	2.5	≥11	800	22	3284x2000x2220
QH12Y-16x3200	16	3200	2.5	≥10	800	22	3995x2002x2220
QH12Y-16x4000	16	4000	2.5	≥8	800	22	4774x2140x2250



Av. San Luis 1950, 6to piso, of. 601. San Borja - Lima
Telfs.: 452-4477 / 452-4488 / 452-4504
E-mail: Torus@cayman.com.pe
www.grupo-cayman.com