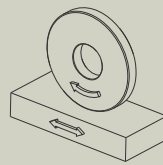


www.ferdimat.com.br



RETIFICADORAS TANGENCIAIS SÉRIE TA



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS OPERATRIZES LTDA

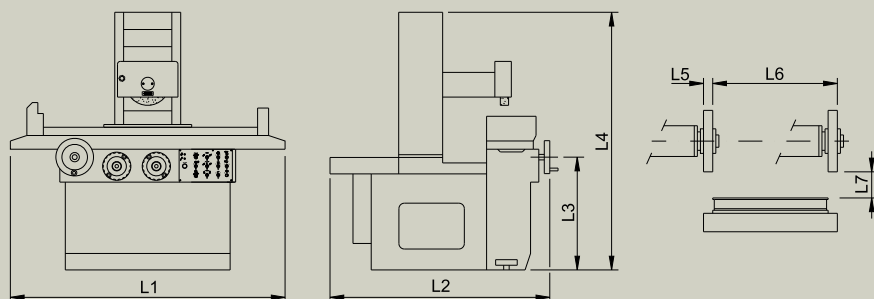
FERDIMAT

RETIFICADORA TANGENCIAL SÉRIE TA

MODELO	COMPRIMENTO MÁX. RETIFICÁVEL	LARGURA MÁX. RETIFICÁVEL	LARGURA MÁX. C/ REBOLO PASSANTE	ALTURA MÁX. RETIFICÁVEL C/ REBOLO NOVO	DIMENSÕES DA PLACA MAGNÉT.	PESO SOBRE A PLACA MAGNÉT. (kg)	DIMENSÕES DO REBOLO (máx.)	VELOCIDADE DO REBOLO (rpm)	POTÊNCIA DO MOTOR DO REBOLO (kw / hp)	POTÊNCIA DO MOTOR AV. RÁPIDO VERT. (kw / hp)	POTÊNCIA DO MOTOR AV. TRANSVERSAL (kw / hp)	POTÊNCIA DO MOTOR DA REFRIGERAÇÃO (kw / hp)	POTÊNCIA DO MOTOR DA BOMBA HIDRÁULICA (kw / hp)	UMA DIVISÃO DO VOLANTE VERT.	UMA DIVISÃO DO VOLANTE TRANSV.	AVANÇO TRANSV. INTERMITENTE FAIXA	VELOCIDADE MÁX. MESA LONG. (m/min)	PESO (kg)
TA42	450	210	180	300	450x200	150	Ø203x Ø31.7x 19	3200	1.5 2	0.18 0.25	0.18 0.25	0.9 0.125	1.5 2	0.005	0.02	0.1 a 5	25	1200
TA63	640	375	325	300	580x250	250	Ø305x Ø76x 50	2225	2.2 3	0.18 0.25	0.18 0.25	0.9 0.125	1.5 2	0.005	0.02	0.1 a 5	25	1700
TA104	1000	484	420	355	1000x400	350	Ø355x Ø127x 63	1720	4.5 6	0.18 0.25	0.37 0.5	0.9 0.125	3 4	0.005	0.02	0.1 a 5	25	3500

* Dimensões em mm

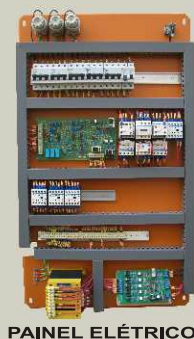
* Sujeito a alterações sem aviso prévio



MODELO	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
TA42	1324	1110	825	1770	19	180	300
TA63	1880	1325	775	1760	25	325	300
TA104	2840	1520	775	1930	32	420	355

ACESSÓRIOS E EXECUÇÕES NORMAIS

Balaceador de rebole e eixo
Chaves de serviço
Flange para rebole
Manual de instruções
Placa eletromagnética
Pintura c/ poliuretano Cinza RALL 7004 e Azul RALL 5015
Rebole
Sistema de desmagnetização e controle de potência
Suporte para diamante
Voltagem 220 v



INFORMAÇÕES DETALHADAS

www.ferdimat.com.br

Vendas: Rua Dr. Miranda de Azevedo N°415 - Pompéia - Cep:05027-000 - São Paulo - SP
Tel.: (11) 3673-3922 - Fax.: (11) 3862-6587 / e-mail: vendas@ferdimat.com.br

Fábrica: Rua Benedito Cubas N°320 - Jd.Morumbi - Cep:12236-510 - SJCampos - SP
Tel.: (12) 3931-5433 - Fax.: (12) 3931-9103 / e-mail: fabrica@ferdimat.com.br

FERDIMAT