



INDÚSTRIA DE MÁQUINAS CHINELATTO

Rod. Engº João Tosello s/n - km 104.7 - Jd. Nova Limeira
Cx Postal 260 - CEP: 13486-264- Limeira - SP - Brasil

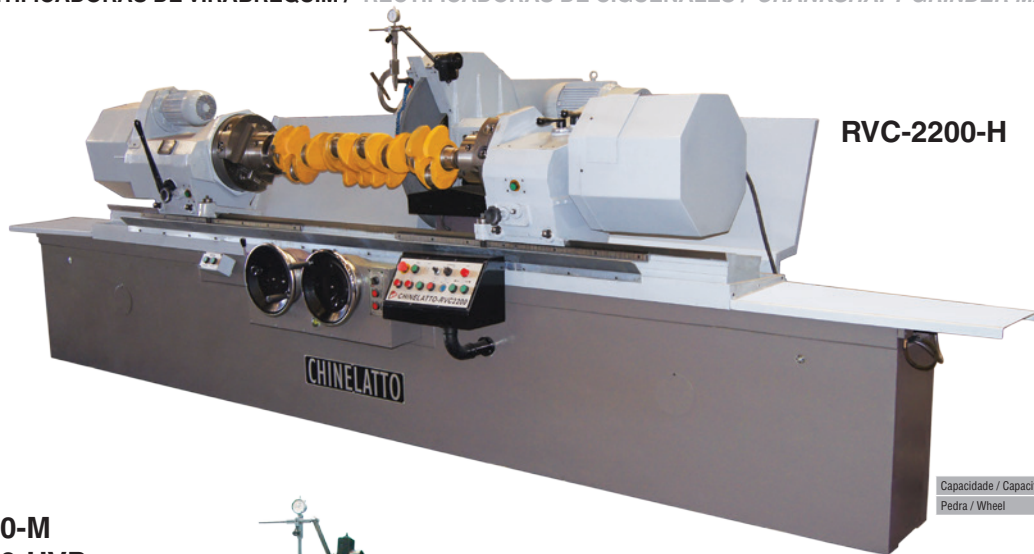
+55 (19) 9.9295-3073

www.chinelatto.com.br

+55 (19) 3446-4545

chinelatto@chinelatto.com.br

RETIFICADORAS DE VIRABREQUIM / RECTIFICADORAS DE CIGÜEÑALES / CRANKSHAFT GRINDER MACHINE



RVC-2200-H

RVC-2200-H

Capacidade / Capacity	2.200 x Ø 600 mm
Pedra / Wheel	Ø 812,8 mm (32")

RVC-1500-M
RVC-1500-HVP



RVC-1500-M RVC-1500-H

Capacidade / Capacity	1.500 x Ø 540 mm	1.500 x Ø 540 mm
Pedra / Wheel	Ø 711,2 mm (28")	Ø 711,2 mm (28")

POLITRIZ PORTÁTIL DE VIRABREQUIM PULIDORA PORTÁTIL DE CIGÜEÑALES PORTABLE CRANKSHAFT POLISHER MACHINE



PVP

Com lixa / with sandpaper

RVC-1000-M



RVC-1000-M

Capacidade / Capacity	1.000 x Ø 440 mm
Pedra / Wheel	Ø 609,6 mm (24")

RVC-850-M

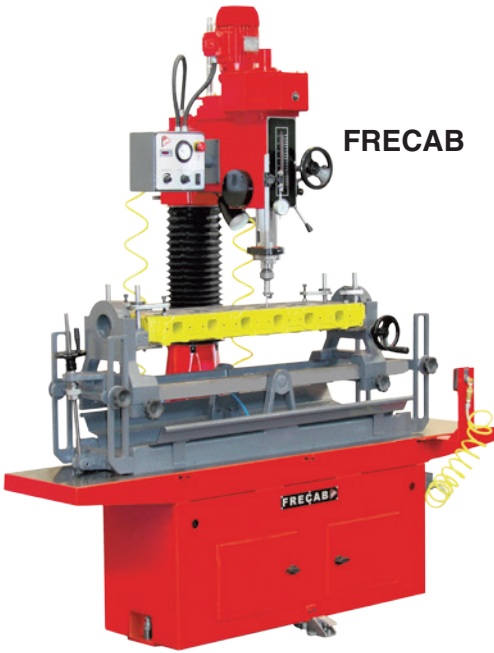


RVC-850-M

Capacidade / Capacity	850 x Ø 440 mm
Pedra / Wheel	Ø 609,6 mm (24")

FRESADORA DE ASSENTOS DE VÁLVULAS E PERFURADORAS DE GUIAS
ALESADORA DE ASIENOS DE VÁLVULAS
CYLINDER HEAD VALVE SEAT BORING MACHINE

FRESADORA DE ASSENTOS DE VÁLVULAS
ALESADORAS DE ASIENOS DE VÁLVULAS
CYLINDER HEAD VALVE SEAT BORING MACHINE



FRECAB



FSG-1500



SUPREMA-P

SUPREMA-M-A



	FRECAB	FSG-1500	SUPREMA-P	SUPREMA-M-A
Capacidade Fresar / Boring Capacity	Ø Min -Max	Ø 18 - 60 mm	Ø 18 - 60 mm	Ø 18 - 40 mm
	Ø Min -Max	Ø 3/4" - 2.3/8"	Ø 3/4" - 2.3/8"	Ø 3/4" - 1.9/16"

BRUNIDORA DE BIELAS
BRUNIDORA DE BIELAS
CON-ROD HONING MACHINE

BB-98



BB-98	
Ø Min -Max	Ø 41 - 98 mm (1.614" - 3.858")

RETÍFICA E MANDRILADORA DE BIELAS
RECTIFICADORA Y ALESADORA DE BIELAS
CON-ROD BORING AND GRINDING MACHINE

RB-125



RB-125		
Capacidade Retificar / Grinding Capacity	Ø Min -Max	Ø 30 - 125 mm (Ø1.18" - 4.92")
Capacidade Mandrilhar / Boring Capacity	Ø Min -Max	Ø 15 - 125 mm (Ø0.6" - 4.92")

MANDRILADORAS DE BIELAS
ALESADORAS DE BIELAS
CON-ROD BORING MACHINES

MB-98



MB-98		MB-125	
Capacidade Mandrilhar / Boring Capacity	Ø Min -Max	Ø 15 - 98 mm	Ø 15 - 125 mm
	Ø Min -Max	Ø 0.59" - 3.86"	Ø 0.59" - 4.92"

MB-125



RETIFICADORA DE SUPERFÍCIE PLANA DE CAPA DE BIELAS E DE MANCAIS
RECTIFICADORA DE TAPA DE BIELAS Y DE BANCADA
CAP & ROD GRINDER

RSP-1



RSP-1	
Pedra / Wheel - Ø	Ø 203,2 mm (8")

ALINHADOR DE BIELAS
ESCUADRADORA DE BIELAS
CON-ROD ALIGNER

A-450-2R
A-650-2R



A-450-2R		A-650-2R	
Capacidade / Capacity	Ø Min -Max	Ø 30 - 98 mm (1.18" - 3.86")	Ø 30 - 144 mm (1.18" - 5.67")

RETIFICADORA DE VOLANTES
RECTIFICADORA DE VOLANTES
FLYWHEEL GRINDER MACHINE

RMG-460



RMG-460		
Volante / Flywheel	Ø Max.	Ø 500 mm (19.6")
Mesa / Faceplate	Ø	Ø 460 mm (18.1")
Pedra / Wheel	Ø Max.	Ø 127 mm (5")

LAVADORA DE PEÇAS
LAVADORA DE PIEZAS
SPRAY CLEANING MACHINE

LAV-1400



LAV-1400		Mesa Giratória Turn Table		Altura Interna Height Above Turn Table		Capac. Capacity	
	Ø 1.400 mm (55.12")		900 mm (35.43")				600 kg

RETIFICADORA E PLAINA DE SUPERFÍCIE PLANA
RECTIFICADORA Y CEPILLADORA DE SUPERFÍCIE PLANA
SURFACE GRINDING & MILLING MACHINE

RSP-1200-H

Hidráulica
Hydraulic

Com pedras e com ferramenta
Con piedras y con cuchilla
With wheel and tool

RSP-1400-FP

Mecânica
Mechanical

FUTURA-P

	RSP-1200-H	RSP-1400-FP	FUTURA-P
Bloco - Cabeçote - Cylinder Head	1.200 x 450 x 660 mm	1.400 x 450 x 660 mm	1.000 x 290 x 460 mm
Mesa - Table	Dimens. 1.300 x 360 mm	1.400 x 360 mm	1000 x 290 mm

PLAINAS DE BLOCOS E CABEÇOTES (com ferramenta)
CEPILLADORAS DE BLOQUES Y CULATAS (con cuchilla)
SURFACE MILLING MACHINE (with tool)

FUTURA-F

PBC-1200VE

RSP-1400-F

	FUTURA-F	PBC-1200-VE	RSP-1400-F
Bloco - Cabeçote - Cylinder Head	1.000 x 290 x 460 mm	1.200 x 570 x 590 mm	1.400 x 450 x 660 mm

PRESA ELETRO HIDRÁULICA DE GUIAS
PRESA ELECTRO HIDRÁULICA DE GUIAS
HYDRAULIC PRESS VALVE GUIDES

REBAIXADORA DE PASTILHA E AFIADORA DE FERRAMENTA
RECTIFICADORA DE PASTILLA DE REGULACIÓN DE VÁLVULAS Y AFIADORA DE CUCHILLA
GRINDING MACHINE FOR VALVE INSERT AND FOR TOOLS

RETIFICADORA AUTOMÁTICA DE SEDE DE VÁLVULAS
ASSENTADORA AUTOMÁTICA DE ASIENTOS DE VÁLVULAS
AUTOMATIC CYLINDER HEAD VALVE SEAT GRINDING MACHINE

EQUIPAMENTO DE MANDRILHAR COMANDO
BARRENO DE CULATAS
BORING BAR - DEVICE

P-15



Mesa desloca sobre colchão de ar
Mesa desliza sobre colchón de aire

P-15

Mesa - Dimens.	1.100 x 370 mm
----------------	----------------

RPA




RPE



RPE

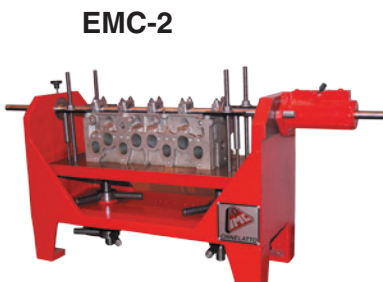
RAS-300



RAS-300 - MA
mesa pequena para motos e automóveis
mesa chica para motor y autos

RAS-300 - AD
mesa grande para automóveis e diesel
mesa larga para autos y diesel

EMC-2



EMC-2

Capac. Mandrilhar / Boring Capacity	Ø 22 a 34 mm (Ø 0.86" x 1.34")
Max. Dimens. Cabeçote / Culata / Cylinder Head	500 x 250 mm (19.6" x 10")

RETÍFICA PORTÁTIL DE SEDE DE VÁLVULAS
VIBRO CENTRO ELECTRICO
VALVER RECONDITIONING MACHINE

RETIFICADORA DE VÁLVULAS
RECTIFICADORA DE VÁLVULAS
VALVER GRINDING MACHINE

MÁQUINA DE TESTAR TRINCAS DE CABEÇOTES
MÁQUINA DE PRUEBA HIDROSTÁTICA DE FISURAS
CYLINDER HEAD PRESSURE TESTER MACHINE

EQUIPAMENTO MEDIDOR DE PRESSÃO DE MOLAS
EQUIPO DE PRUEBA DE PRESIÓN DE RESORTES
CYLINDER HEAD VALVER SPRING TEST

RSV-1



RSV-1

Sede - Asiento - Valve Seat	Ø Min - Max	Ø 25,4 - 76,2 mm (1" - 3")
-----------------------------	-------------	----------------------------

RVX



RVX

Capacidade Retificar / Grinding Capacity	Ø Min - Max	Ø4 - 12,5 mm / Ø 0.16" - 0.492"
--	-------------	---------------------------------

TESTRIM



TESTRIM

Cabeçote - Tapa / Cylinder Head	Max. Diam.	1.200 x 470 mm (47.2" x 18.5")
Temperatura / Temperature	Max.	92° C (197.6° F)

Ciclo: Automático ou Semi-Automático
Cicle: Automatic or Semi-Automatic

TM-2



TM-2

Pressão / Presión / Pressure	Max.	150 kgf
Altura / Height	Max.	120 mm (4.72")

BROQUEADORA DE CILINDROS E PLAINA DE SUPERFÍCIE
RECTIFICADORA DE CILINDROS Y FRESADORA DE SUPERFÍCIE
CYLINDER BLOCK BORING AND SURFACE MILLING MACHINE

BVC-1600-X



OPCIONAL
OPTIONAL

BVC-1600-X

Capacidade Broquear / Mandrilar	Ø Min -Max	Ø 52 -160 mm
Boring Capacity	Ø Min -Max	Ø 2.04" - 6.299"
Capacidade Plainar / Fresar	Máx.	1.500 x 320 mm
Milling Capacity	Máx.	59.055" x 12.598"

BVC-1400-X



OPCIONAL
OPTIONAL

BVC-1400-X

Capacidade Broquear / Mandrilar	Ø Min -Max	Ø 55 -150 mm
Boring Capacity	Ø Min -Max	Ø 2.165" - 5.905"
Capacidade Plainar / Fresar	Máx.	1.200 x 320 mm
Milling Capacity	Máx.	47.244" x 12.598"



DISPOSITIVO P/ FIXAR BLOCOS EM "V"
DISPOSITIVO P/ FIJAR BLOQUES EN "V"
FIXTURE FOR "V" BLOCKS

BROQUEADORA DE CILINDROS
RECTIFICADORA DE CILINDROS
CYLINDER BLOCK BORING MACHINE

BCP-1000



BCP-1000

Capacidade Broquear / Mandrilar	Ø Min -Max	Ø 66 -130 mm
Boring Capacity	Ø Min -Max	Ø 2.59" - 5.12"

BROQUEADORAS DE CILINDROS - PORTÁTIL
RECTIFICADORAS DE CILINDROS - PORTÁTIL
PORTABLE CYLINDER BORING MACHINES

BVC-90
BVC-130



BVC-90

BVC-130

Capacidade Broquear / Mandrilar	Ø Min -Max	Ø 52 - 90 mm	Ø 66 - 130 mm
Boring Capacity	Ø Min -Max	Ø 2.04" - 3.54"	Ø 2.59" - 5.12"
RPM - Velocidades / Speed	RPM	(2) 345-420 rpm	(2) 265-380 rpm

EQUIPAMENTO FRESADOR DE ASSENTO DE CAMISAS MOLHADAS
EQUIPO FRESADOR DE ASIENTO DE CAMISAS HUMEDAS
PRECISION TURNING DEVICE FOR SLEEVE

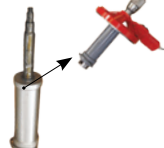
FAC-86



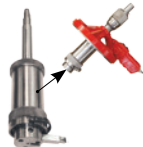
- 01 Ferramenta Ø 73 - 88 mm
- 01 Ferramenta Ø 85 - 110 mm
- 01 Ferramenta Ø 97 - 132 mm
- 01 Ferramenta Ø 123 - 162 mm
- 01 Ferramenta Ø 158 - 196 mm

Capacidade Broquear / Mandrilar	Ø Min -Max	Ø 73 -196 mm
Boring Capacity	Ø Min -Max	Ø 2.87" - 7.71"

OPCIONAL
EIXO EXTRA P/ SCANIA 124

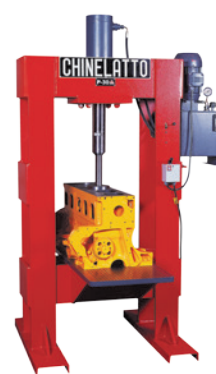


OPCIONAL
EIXO EXTRA P/ CUMMINS



PRESNA HIDRÁULICA DE CAMISAS DE CILINDROS
CYLINDER SLEEVE HYDRAULIC PRESS

P-30



P-30

Pressão / Presión / Pressure	Max.	30 ton
Bloco / Block	Max. Dimens.	1,5 x 0,68 x 0,87 m

BRUNIDORA HIDRÁULICA DE CILINDROS
PULIDORA DE CILINDROS
CYLINDER HONING MACHINE

BH-200



BH-200

Capacidade Brunir / Pulir	Ø Min -Max	Ø 41 -195 mm
Honing Capacity	Ø Min -Max	Ø 1.61" - 7.68"

BRUNIDORA DE CILINDROS
PULIDORA DE CILINDROS
CYLINDER HONING MACHINES

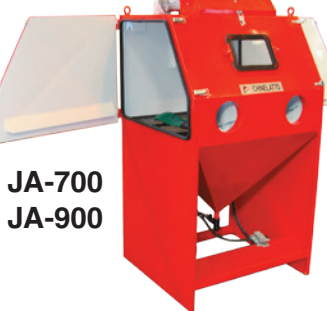
BR-130



BR-130

Capacidade Brunir / Pulir	Ø Min -Max	Ø 68 - Ø 140 mm
Honing Capacity	Ø Min -Max	Ø 2.67" - Ø 5.51"

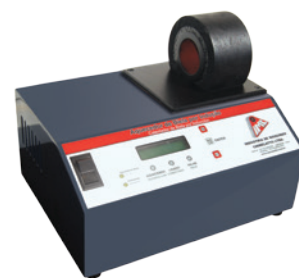
JATO DE AREIA
GABINETE DE ARENAR
SAND BLASTING GABINETS



JA-700
JA-900

Dimens. Internas / Inside	700 x 700 (27.5" x 27.5")
Dimens. Internas / Inside	900 x 700 (35.4" x 27.5")

AQUECEDOR DE BIELA POR INDUÇÃO
CALENTADOR DE BIELA POR INDUCCIÓN
CON-ROD INDUCTION HEATER



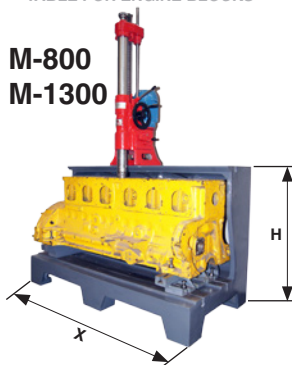
VACUÔMETRO PNEUMÁTICO
EQUIPO DE AFERCIÓN DE ASENTAMIENTO DE VÁLVULAS
CHECK VALVES VACUUM

VP-E



MESA PARA BLOCOS
MESA PARA BLOQUES
TABLE FOR ENGINE BLOCKS

M-800
M-1300



MOD.	X	H
M-800	800 mm	550 mm
M-1300	1300 mm	600 mm

PLAINA FRESADORA
CEPILLO PUENTE
MILLING MACHINE

PF-3V



PF-3V

Capacidade de Plainar	2.800 mm
Milling Capacity	110"