



INDÚSTRIA DE MÁQUINAS

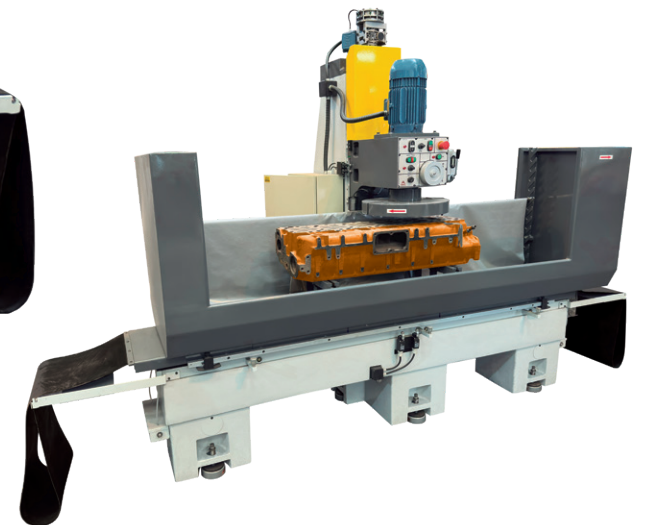
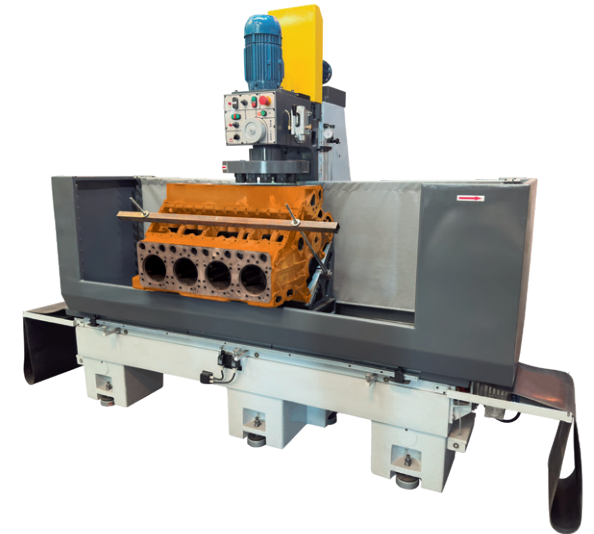
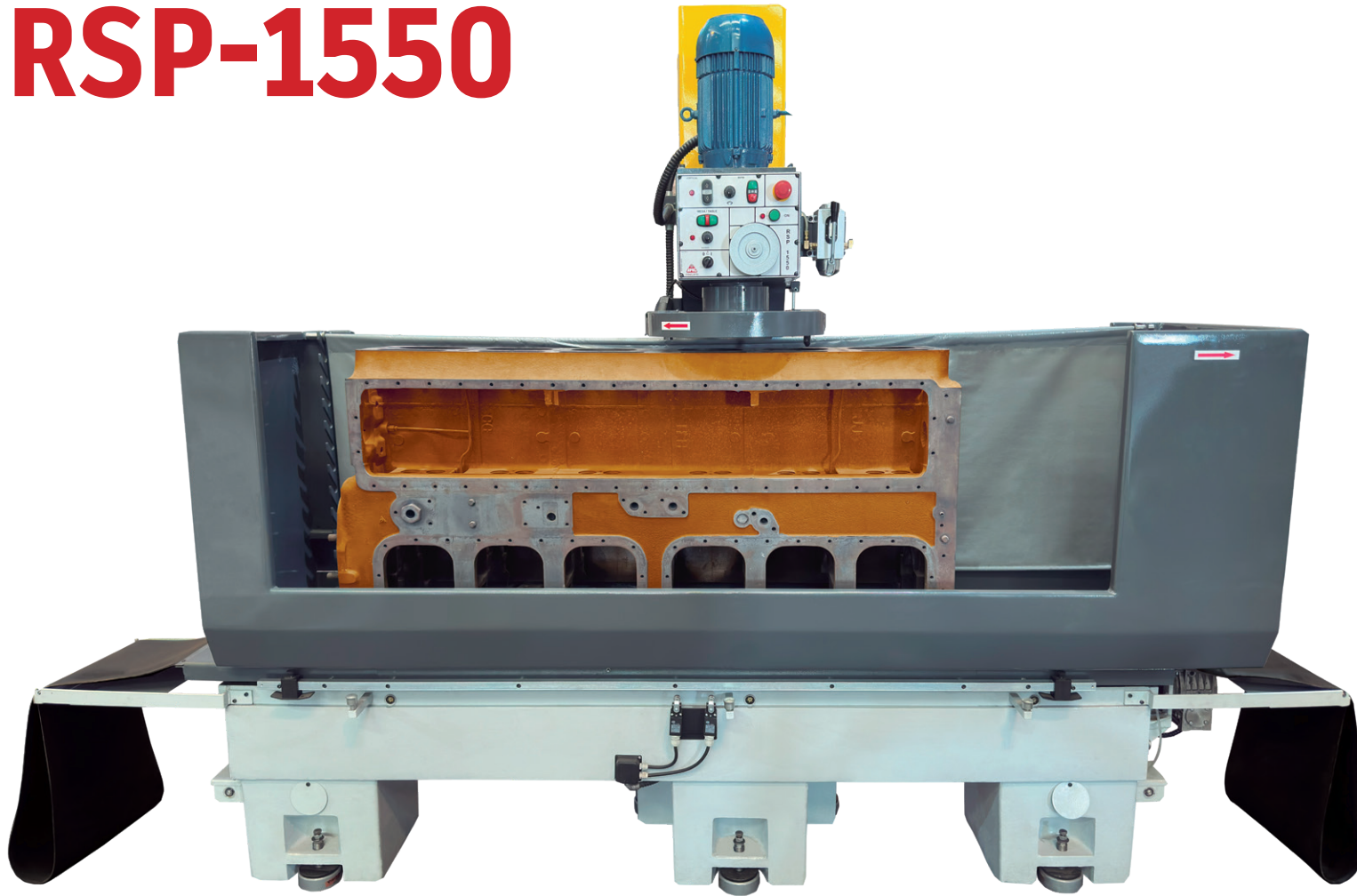
CHINELATTO

PLAINA

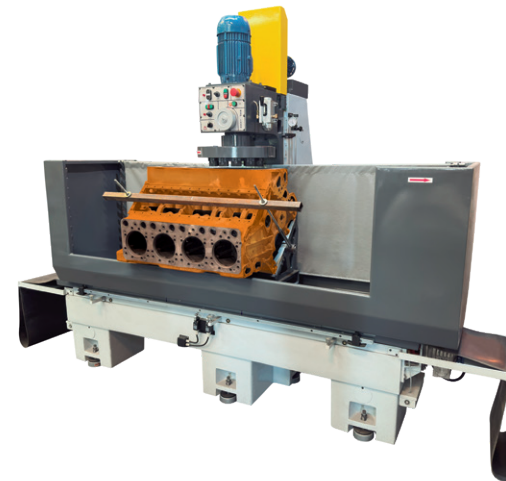
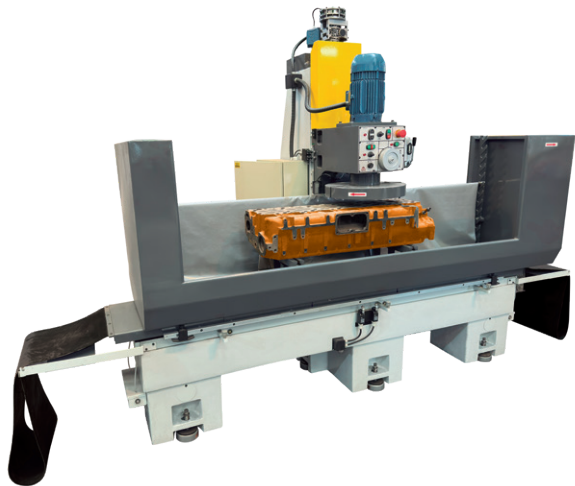
CEPILLADORA

SURFACE MILLING MACHINE

RSP-1550



Dados Técnicos	Datos Técnicos	Technical Features	R S P - 1550	
Capacidade plainar - comprimento x largura	Capacidad cepillar - largo x ancho	Milling capacity - length x width	1.550 x 406 mm	61" x 16"
Altura máxima	Altura máxima	Max Height	820 mm	32"
Curso total da mesa	Recorrido total de la mesa	Table advancement	1.700 mm	67"
Dimensão total da mesa	Dimensión de la mesa	Table dimension	1.500 x 480 mm	59" x 18.9"
Velocidades variáveis eixo porta ferramenta	Velocidades variables eje porta herramienta	Spindle variable speed	180 ~ 12.00 rpm	180 ~ 1.200 rpm
Velocidades variáveis de avanço da mesa	Velocidades variables de recorrido de la mesa	Table variable speed	30 ~ 700 mm/min	1.18" ~ 27.56"/min
Velocidade avanço vertical	Velocidad de recorrido vertical	Vertical speed	1.000 mm/min	39.37"/min
Potência motora total instalada	Potencia motora total instalada	Power motors	7.25 hp	5.44 kw
Motor Giro Eixo Porta ferramenta	Motor giro de herramienta	Spindle motor	5 hp	3.75 kw
Motor Avanço da mesa	Motor de la mesa	Table motor	1.5 hp	1.125 kw
Motor Avanço vertical	Motor del vertical	Vertical motor	0.75 hp	0.56 kw
Tensão elétrica	Tensión eléctrica normal instalada	Electrical tension	220v - 60hz - 3 fases	220v. - 60hz. - 3ph.
Peso líquido	Peso neto	Net weight	2.170 kg	4.784 lb
Peso bruto	Peso bruto	Gross weight	2.750 kg	6.062 lb
Dimensões da máquina com embalagem	Dimensión de la maquina con embalaje	Maritime packing	3.0 x 1.5 x 2.5 m	118" x 59" x 98"
Área ocupada em funcionamento	Área ocupada en funcionamiento	Working area	4.6 x 1.5 x 2.5 m	181" x 59" x 98"



Cabeçote com avanço fino
Cabezal con avance fino
Fine feed in headstock



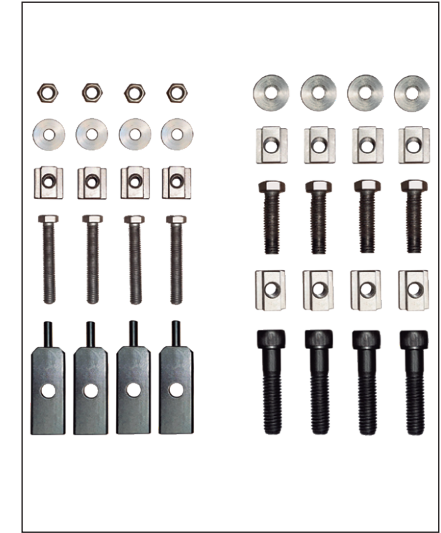
Relógio para nivelção
Reloj de nivelación
Dial indicator for leveling



Calços - altura 50 mm - 200 mm
Torres - altura 50 mm - 200 mm
Parallel support - height 50 - 200 mm



Kit para fixação
Kit para fijación
Fixing Kit



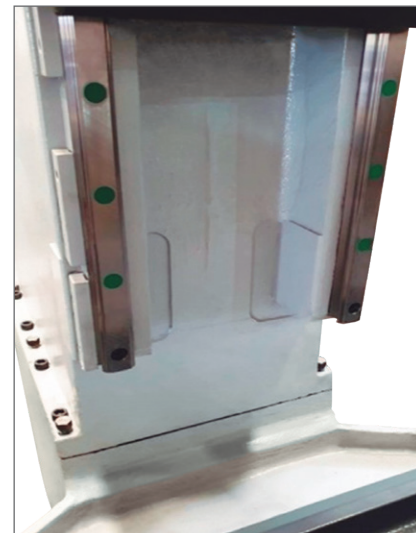
Platô porta-ferramenta Ø 406 mm
Plato porta-herramienta Ø 16"
Tool holder Ø 16"



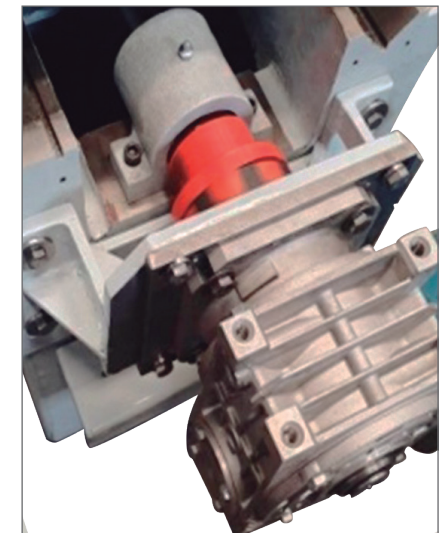
Relógio na coluna
Reloj en la columna
Dial indicator on the column



Guias lineares na coluna
Guías lineales en la columna
Linear guide on the column



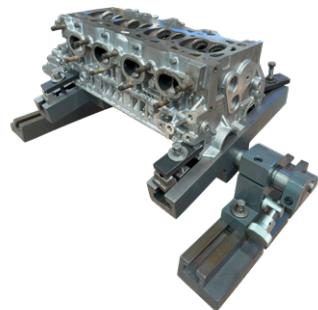
Moto-reductor na mesa
Moto-reductor en la mesa
Gear-motor on the table



ACESSÓRIOS EXTRAS - ACCESÓRIOS EXTRAS - EXTRA ACCESSORIES



Dispositivo DI p/cabeçotes com inclinação
Dispositivo DI p/cabezas con inclinación
DI Cradle



Torres de nivelção
Torres de nivelación
Leveling towers



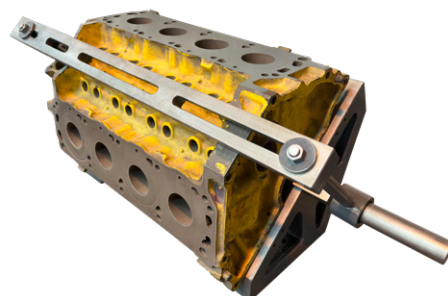
Kit CBN inserto p/ ferro fundido
CBN inserto p/ hierro colado
CBN insert for cast iron



Kit PCD inserto p/ aluminio
CBN inserto p/ aluminio
CBN insert for aluminum



Dispositivo DB-30°/45° p/blocos em "V"
Dispositivo DB-30°/45° p/bloques en "V"
DB-30°/45° Cradle for "V" blocks



Kit Inserto industrial
p/ pre-camara dura
Hard pre-chamber



INDÚSTRIA DE MÁQUINAS CHINELATTO LTDA.
Rod. João Tosello nº 1700 , Km 104,7 - Cx.Postal: 260
CEP: 13480-264 - Limeira - SP - Brasil
Fone: (+55) 19 3446.4545 - WhatsApp: (+55) 19 99295.3073
E-mail: chinelatto@chinelatto.com.br
Home-page: www.chinelatto.com.br

KIT PEDRAS - KIT PIEDRAS - KIT STONES



Plato Ø420 mm c/ 12 pedras
Plato Ø420 mm c/ 12 piedras
Stone holder Ø16.53" with 12 pcs.



Dispositivo balanceador de pedras c/ 01 falso eixo
Dispositivo balanceador de piedras c/ 01 falso eje
Stone balancing device with 01 false axis



Refrigeração por névoa c/ar comprimido
Refrigeração por névoa c/aire comprimido
Mist cooling by compressed air injection



Dispositivo p/ dressar pedras
Dispositivo p/ rectificar piedras
Device for dressing stones