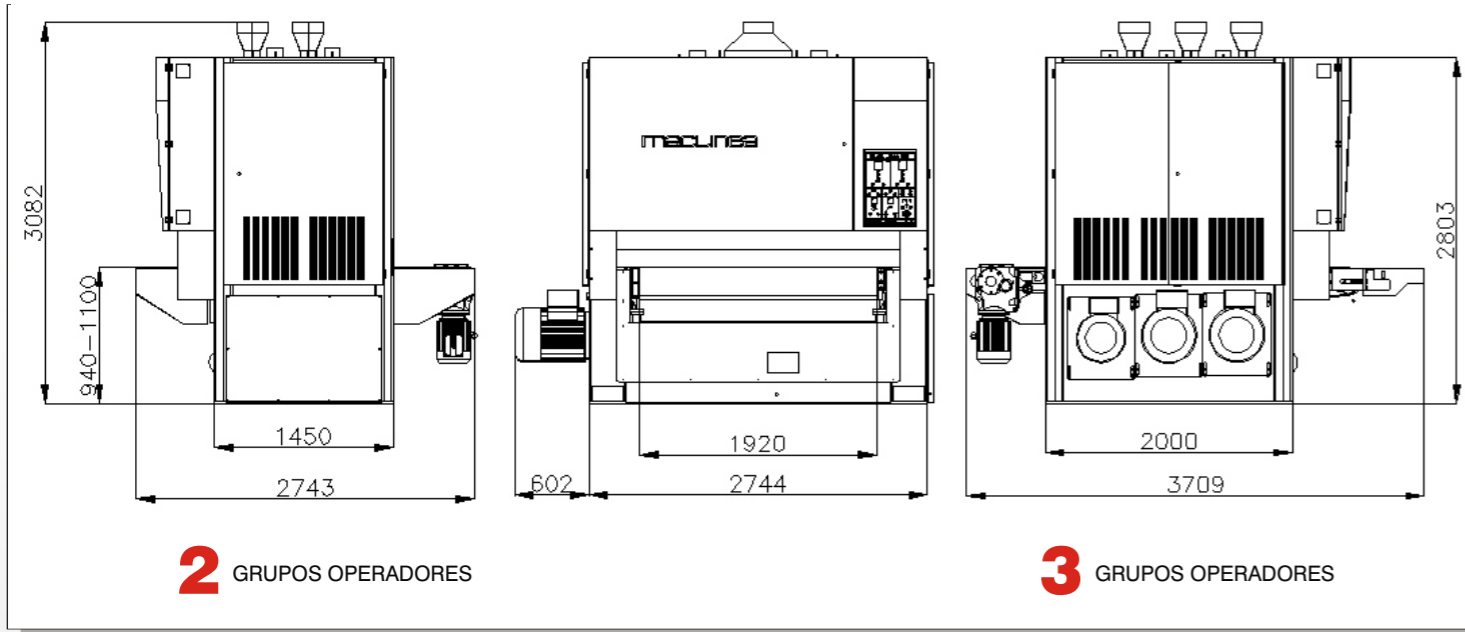


# INFORMAÇÕES TÉCNICAS



DADOS TÉCNICOS/ DATOS TÉCNICOS/ TECHNICAL DATA	Unidade Unidad/ Unit	MCL 1900	
		2 GRS	3 GRS
Largura útil de trabalho/ Ancho útil de trabajo/ Working width	mm	1900	
Espessura de trabalho/ Espesor de trabajo/ Working thickness	mm	3: 160	
Largura da lixa/ Ancho da lija/ Abrasive belt width	mm	1950	
Desenvolvimento da lixa/ Desarrollo da lija/ Abrasive belt development	mm	3250	
Velocidade de avanço/ Velocidad de avance/ Feeding speed	m/ min	6: 24	
Velocidade lixa rolo/ Velocidad da lija rodillo/ Abrasive belt roll speed	m/ seg	24: 30	
Velocidade lixa patim/ Velocidad lija patin/ Sanding pad speed	m/ seg	14: 18	
Diâmetro rolo calibrador/ Diametro rodillo calibrador/ Calibrating roll diameter	mm	200: 250	
Diâmetro rolo lixador/ Diametro rodillo lijador/ Sanding roll diameter	mm	250:300:350	
Motor rolo calibrador/ Motor rodillo calibrador/ Calibrating roll motor	CV	60 - 100	
Motor rolo lixador/ Motor rodillo lijador/ Sanding roll motor	CV	30 - 75	
Consumo ar comprimido/ Consumo aire comprimido/ Compressed air consumption	NI/ min	2130	3200
Consumo ar exaustão/ Consumo aire exaustión/ Exhaust air consumption	m³/ h	14450	21700
Peso total/ Peso total/ Total weight	Kg	5500	7500



**CALIBRADORA - LIXADEIRA**  
**MCL 1900**

OS DADOS DESTE CATÁLOGO ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO



**maclinea s.a.**  
**MÁQUINAS E ENGENHARIA PARA MADEIRAS**

Tel.: (0055 41) 3316 3938 Fax: (0055 41) 3316-3945 e-mail: maclinea@maclinea.com.br www.maclinea.com.br  
Av. das Indústrias. 2420 CIC CEP 81310-060 CAIXA POSTAL 1113 CURITIBA-PR BRASIL

**maclinea**

## CARACTERÍSTICAS GERAIS



**2 GRUPOS OPERADORES**  
**2 GRUPOS OPERADORES/ 2 WORKING UNITS**

**3 GRUPOS OPERADORES**  
**3 GRUPOS OPERADORES/ 3 WORKING UNITS**

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS ACCESORIOS OPCIONALES/ OPTIONAL EQUIPMENT

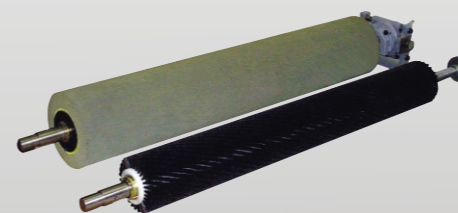
#### ROLO POLIDOR E ROLO ACETINADOR SCOTCH BRITE

#### RODILLOS PULIDOR Y SCOTCHBRITE/ POLISHER AND SCOTCH BRITE ROLLS

São Grupos que servem para limpar ou melhorar a superfície lixada ou para dar acabamento a superfícies envernizadas. Duas opções: Rolo de scotch - brite e Rolo polidor.

Son grupos utilizados para limpiar o mejorar la superficie lijada o para realizar el acabado de superficies barnizadas. Dos opciones: Rodillo de scotchbrite y Rodillo pulidor.

Groups used to clean or to improve the newly sanded surface or to do the finishing on varnished surfaces. Two options: Scotch brite roll or Polisher roll.



#### SOPRADORES OSCILANTES

#### SOPLADORES OSCILANTES/ OSCILLATING AIR JET BLOWERS

##### Sopradores Oscilantes

Para limpeza e resfriamento das lixas abrasivas, com bicos de alta eficiência.

##### Sopladores Oscilantes

Para limpieza y resfriamiento de las lijas abrasivas, con picos de alta eficiencia.

##### Oscillating Air Jet Blowers

To clean and cooling sanding belts, with high efficient beaks.



#### PATINS DE REAÇÃO EM AÇO COM ROLINHOS DE PRESSÃO

#### PATÍNS DE REACCIÓN/ PRESSURE UNITS

Dupla regulação, flutuantes ( para aceitar variações de espessura) ou rígidos.

Doble reglaje, flotantes (para aceptar variaciones de espesor) o rígidos.

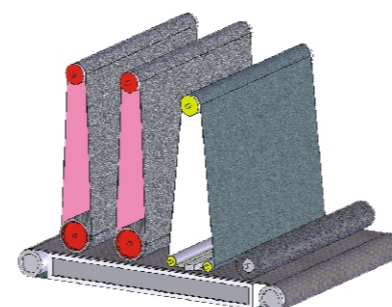
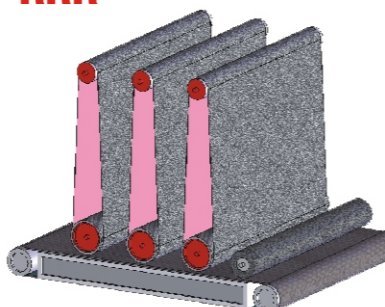
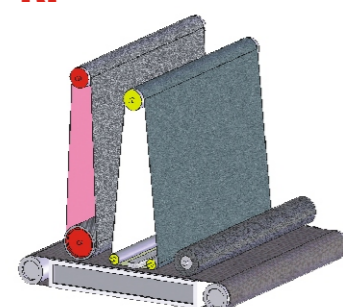
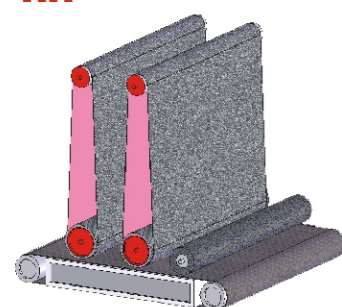
Doble adjustment, floatings (to accept thickness variations) or rigids.

**RR**

**RP**

**RRR**

**RRP**



**COMPOSIÇÕES DISPONÍVEIS**  
**COMPOSICIONES DISPONIBLES/ POSSIBLE COMPOSITIONS**