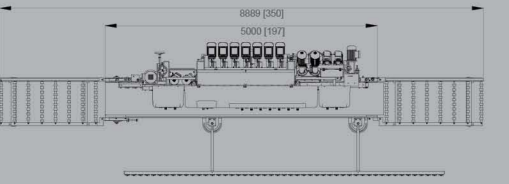
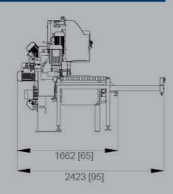
Características técnicas / Datos técnicos / Technical features





27,5 kW / 36,5 HP 27,5 kW / 36,5 HP 27,5 kW / 36,5 HP

150 I/min / 39 GAL/MIN

150 I/min / 39 GAL/MIN 150 I/min / 39 GAL/MIN

28 I/min / 1 cfm

28 I/min / 1 cfm

28 I/min / 1 cfm

70mm / 2 3/4"
70mm / 2 3/4"
70mm / 2 3/4"

2930 Kg / 6459 Lb 2930 Kg / 6459 Lb 2930 Kg / 6459 Lb

10mm - 60mm / 3/8" 2 1/2"

rabalhar 10mm - 60mm / 3/8" 2 1/2" s to work 10mm - 60mm / 3/8" 2 1/2"

8885 x 2480 x 1720 / 350" x 97" x 68" 8885 x 2480 x 1720 / 350" x 97" x 68" 8885 x 2480 x 1720 / 350" x 97" x 68"

-				
Cabezal calibrado	1	4 kW / 5,5 HP	Potencia total instalada	
Cabeçote calibrado espessura	1	4 kW / 5,5 HP	Potência total instalada	
Gauging unit	1	4 kW / 5,5 HP	Total power installed	
Cabezales pulido vertical	2	1,5 kW / 2 HP	Consumo de agua	
Cabeçotes polido vertical	2	1,5 kW / 2 HP	Consumo de água	
Vertical polishing units	2	1,5 kW / 2 HP	Water consumption	
Cabezales pulido	7	1,5 kW / 2 HP	Consumo de aire	
Cabeçotes polido	7	1,5 kW / 2 HP	Consumo de ar	
Polishing units	7	1,5 kW / 2 HP	Air consumption	
Cabezales biselado	4	1,5 kW / 2 HP	Espesor minimo y máximo	a trat
Cabeçotes bisote	4	1,5 kW / 2 HP	Espessura minima e maxima a tr	
Bevelling units	4	1,5 kW / 2 HP	Minumum / maximum thickness	
Cabezal ranurado	1	2,2 kW / 3 HP	Ancho minimo a trabajar	
Cabeçote ranhurado	Ī	2,2 kW / 3 HP	Largura minima a trabalhar	
Gooving unit	1	2,2 kW / 3 HP	Minimum large to work	
Motor cinta trasportadora	Ť	0,75 kW / 1 HP	Dimensiones	
Motor da esteira	1	0,75 kW / 1 HP	Dimensões da maquina	- 1
Belt motor power	1	0,75 kW / 1 HP	Overall dimensions	-
Velocidad cinta trasportadora	0 - 2m/min / 0 - 6,4'/min		Peso neto	
Velocidade da esteira	0 - 2m/min / 0 - 6,4'/min		Peso líquido	
Belt speed	0 - 2m/min / 0 - 6,4'/min		Net weigth	
Potencia motor oscilacion		0,75 kW / 1 HP		
Potência motor oscilação	0,75 kW / 1 HP			
Oscilating motor power		0,75 kW / 1 HP		

Dimensiones, descripciones, fotos y datos técnicos son indicativos y susceptibles de alteraciones sin previo aviso.

Dimensions, descriptions, photographs and technical data are indicative and may be subject to further changes without previous notice.

Dimensoes, descripções, fotos e dados técnicos são indicativos e podem ser trocados sem aviso previo.

	ICH

La mejor solución para su marmolería.

A melhor solução para sua Marmoraria.

The best solution for your fabrication job.





COCH S.A.

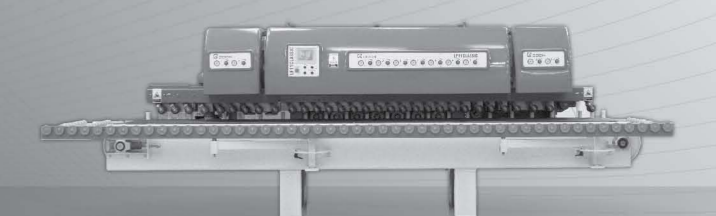
Ruta Panamericana km. 31,700 B1618FBN - El Talar - Buenos Aires - Argentina Tel. (5411) 4726-7878 - Fax (5411) 4726-9491 www.coch.com.ar - coch@coch.com.ar

LF11CLASSIC

Pulidora de bordes

Polidora de bordas

Edge polisher machine





LF11CLASSIC

Pulidora de bordes | Polidora de bordas | Edge polisher machine

Virtudes de la pulidora de bordes rectos para mármol y granito LF11CLASSIC

Capacidad productiva: La LF11CLASSIC aumenta su productividad.

Cabezal para el calibrado del espesor. Dos cabezales para el pulido del borde

Siete cabezales para el pulido del borde. Oscilación del conjunto de cabezales de

Reguladores de presión neumática independientes.

Dos cabezales para bisel superior y dos para bisel inferior.

Cabezales de corte horizontal y vertical. Cinta transportadora de alta resistencia y durabilidad.

Componentes eléctricos marca SIEMENS.

Facilidad de operación: La LF11CLASSIC reduce el trabajo de su personal.

Pantalla táctil para el programado de la

maquina por medio de PLC. Funcionamiento automático de los cabezales en presencia del material.

Control de entrada y salida de los cabezales de acuerdo a la velocidad de trabajo. Sujeción del material por prensa de rodillos Seguridad y mantenimiento: LF11CLASSIC con posicionamiento motorizado.

Barra móvil con ruedas para el trabajo de materiales de grandes dimensiones. Electro válvula automática para la salida de

Amplias mesas de entrada y salida con ruedas plásticas y ejes de acero inoxidable.

Robustez Estructural: La LF11CLASSIC asegura en el tiempo su inversión.

Alta durabilidad y resistencia de materiales. Estructura sobre-dimensionada en acero soldado por sistema robotizado. Diseño preparado para las rigurosas

condiciones de trabajo.

Piezas en acero inoxidable.

Piezas recubiertas con pinturas especiales altamente resistentes.

reduce sus preocupaciones.

Diseñada según normas internacionales de operación y seguridad.

Panel de operación con comandos en baja

Mantenimiento sencillo y de bajo costo. Puntos de engrase identificados y de fácil

Amplio stock de repuestos y asistencia técnica.

Completos manuales de operación y



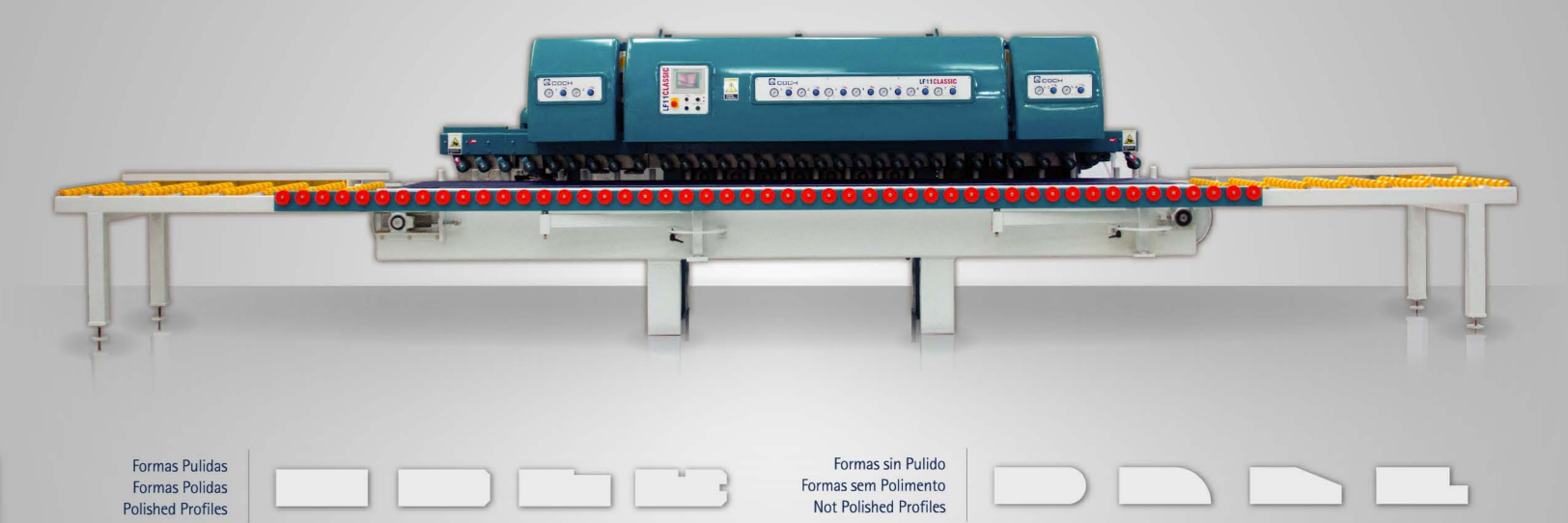












Virtudes da polidora de bordas retas para mármore e granito LF11CLASSIC

Capacidade produtiva: A LF11CLASSIC aumenta sua produtividade.

Cabeçote para o calibrado da espessura. Dois cabecotes para o polido da borda inferior.

Sete cabecotes para o polido da borda. Oscilação do conjunto de cabeçotes de polido.

Reguladores de pressão pneumática independentes.

Dois cabeçotes para bisote superior e dois para bisote inferior.

Cabecotes de corte horizontal y vertical. Cinta transportadora de alta resistência e durabilidade.

Componentes elétricos da marca SIEMENS.

Facilidade de operação: A LF11CLASSIC reduz o trabalho do seu pessoal.

Tela táctil para a programação da maquina por meio de CLP.

Funcionamento automático dos cabeçotes em presencia de material.

Controle de entrada e sida dos cabeçotes de acordo com a velocidade de trabalho. Prensa de rolos com posicionamento motorizado para segurar o material. Suporte móvel com rodas para o trabalho de peças de grandes dimensões. Eletro válvula automática para a saída da água. Grandes mesas de entrada e saída com rodas plásticas e eixos de aço inoxidável.

Robustez Estrutural: A LF11CLASSIC assegura seu investimento no tempo.

Alta durabilidade e resistência de materiais. Estrutura sobre dimensionada em aco soldado por sistema robótico.

Projeto preparado para as rigorosas condições de trabalho. Peças em aço inox.

Peças cobertas com pinturas especiais

altamente resistentes.

Segurança e manutenção: A LF11CLASSIC reduz suas preocupações.

Projetada seguindo normas internacionais de operação e segurança. Painel de operação com comandos em baixa tensão.

Manutenção simples e de baixo custo. Pontos de lubrificação identificados e de fácil aceso.

Amplo estoque de pecas de reposição e assistência técnica. Completos manuais de operação e

manutenção.

your worker's labor.

The strengths of the LF11CLASSIC flat edges polisher machine for marble and granite.

Production Capacity: The LF11CLASSIC raises your output.

One gauging spindle. Under need counter top two polishing spindles. Seven edge polishing spindles.

Oscillating polishing spindle package. Independent pneumatic pressure control. Two upper edge bevel spindles and two lower edge bevel spindles. One horizontal and one vertical cutting blade spindle.

Heavy duty conveyer belt. SIEMENS electrical technology.

Easy Operation: The LF11CLASSIC reduces

PLC controlled machine with touch screen. Automatic spindles control with material

detector. Spindles in and out controlled according with working speed. Motorized roller material holders. Movable roller bar for big size jobs. Automatic water shut-off electric valve. Big in and out plastic roller tables with stainless steel shaft.

Heavy Duty Structure: The LF11CLASSIC ensures a long term investment.

Highly resistant and long-lasting materials. Over-sized structure of steel welded by robotic system.

Machine designed for heavy-duty working conditions.

Stainless steel parts.

Parts coated with special highly resistant

Safety and maintenance: The LF11CLASSIC reduces your worries.

Designed according to international safety and operation standards. Low voltage control panel. Inexpensive and easy maintenance.

Easy to find lubrication fitting points. Large spare parts stock and technical assistance available.

English, Portuguese and Spanish-language operation and maintenance manuals.