

G.PANIZ®



CL 390 - CS 390

Cilindro Laminador
Cilindro Laminador
Laminating Cylinder
Cilindro Sovador
Cilindro Sobador
Kneading Cylinder



Cilindro Laminador

Cilindro Laminador

Laminating Cylinder

CL 390

Para sovar e laminar massas para pães, pizza, pastel, lasanha, caneloni, tortéi, ravióli, rondéli e similares

Características

- Rolos em aço SAE 1020, revestidos em cromo duro, montados em mancais de ferro fundido
- Rolamentos com blindagem especial- Redução de velocidade através de polias e engrenagens com correntes ASA 35
- Regulagem prática de espessura: por manípulo na lateral
- Maior segurança e durabilidade: motor totalmente fechado, com aramados sobre os rolos, para evitar contato do operador
- Acabamento em pintura epóxi, opcional em aço inox
- Pedestal opcional

CL 390

Para amasar y laminar masas para panes, pizza, pastel, lasaña, canelone, raviole de zapallo (tortéi), raviole, rondéli y similares

Características

- Rodillos en acero SAE 1020, revestidos en cromo duro, montados en cojinetes de hierro fundido
- Rodamientos con blindaje especial
- Reducción de velocidad a través de poleas y engranajes con cadenas ASA 35
- Regulación de forma práctica la espesura por manija en la lateral
- Mayor seguridad y durabilidad: motor totalmente cerrado, con alambres sobre los rollos, para evitar contacto dei operador
- Terminación en pintura epóxi, opcional en acero inoxidable
- Pedestal Opcional

CL 390

Recommended for bread, pizza, lasagna, cannelloni, tortelli, raviolli and other types of pasta

Features

- Chrome plated SAE 1020 steel rolls mounted on cast iron bearings
- Especially shielded bearings
- Speed lowered by ASA 35 chained pulleys and gears
- Thickness easily adjusted by handle at the side
- Long lifetime and high safety levei resulting from enclosed motor and safety grid to avoid operator's contact witii cylinders
- Epoxy finish - stainless steel (optional)
- Optional stand

Especificações Técnicas

MODELO	CL 390	CS 390
Capacidade	7 Kg	7 Kg
Potencia	1,0 Cv	1,0 Cv
Consumo	1,10 Kw/h	1,10 Kw/h
Velocidade	75 rpm	105 rpm
Abertura Rolos	21 mm	21 mm
Peso Líquido	52 Kg	52 Kg
Peso Bruto	70 Kg	70 Kg
Dimensões	A - 1300mm L - 680mm C - 730mm	A - 1400mm L - 720mm C - 1300mm

Especificaciones Tecnicas

MODELO	CL 390	CS 390
Capacidad	7 Kg	7 Kg
Potencia	1,0 Cv	1,0 Cv
Consumo	1,10 Kw/h	1,10 Kw/h
Velocidad	75 rpm	105 rpm
Abertura rolos	21 mm	21 mm
Peso Neto	52 Kg	52 Kg
Peso Bruto	70 Kg	70 Kg
Dimensiones	A - 1300mm L - 680mm C - 730mm	A - 1400mm L - 720mm C - 1300mm

Tecnical Specifications

MODEL	CL 390	CS 390
Capacity	7 Kg	7 Kg
Power	1,0 Cv	1,0 Cv
Consumption	1,10 Kw/h	1,10 Kw/h
Speed	75 rpm	105 rpm
Cylinder Opening	21 mm	21 mm
Net Weigth	52 Kg	52 Kg
Gross Weigth	70 Kg	70 Kg
Dimensions	A - 1300mm L - 680mm C - 730mm	A - 1400mm L - 720mm C - 1300mm



G.PANIZ INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS PARA ALIMENTAÇÃO LTDA

Rua Adolfo Randazzo, 2010 - Bairro Vila Maestra - Caixa Postal 8012 - CEP 95034-970
Fone: (54) 2101-3400 - Fax: (54) 2101-3408 - Caxias do Sul - RS
www.gpaniz.com.br - gpaniz@gpaniz.com.br