

Jung

High Technology from Brazil

Linha Artística

TORNOS ELÉTRICOS PARA CERÂMICA

Desde
1980
Blumenau

JT 6015

JT 6020



Transformando Argila em Arte!

Desde 1980 no mercado, a Fornos Jung® produz equipamentos de alta tecnologia que passam por rigorosos testes de qualidade. Para os ceramistas, desenvolvemos dois modelos de tornos elétricos, com design moderno e um conjunto de características que proporcionam ao artista comodidade e segurança na hora de expressar seu talento.

Escolha o seu e comece já a transformar argila em arte!

Principais Características:

- Estrutura em chapas de aço galvanizadas
- Pintura eletrostática com tinta epóxi na cor bege
- Bacia de alumínio na cor preta
- Disco liso de alumínio fundido
- Capacidade de 15 kg de argila para o modelo JT 6015 e 20 kg para o JT 6020
- Sistema para variação da velocidade
- Sistema de reversão para trabalhar nos sentidos horário e anti-horário
- Encaixe para discos de madeira
- Ligação em tomada comum
- Todos os nossos produtos são testados na fábrica
- Assistência técnica permanente e confiável
- Garantia de 01 ano

Opcionais:

- Banco estofado
- Discos de madeira (MDF) com encaixe, diâmetros de 30 e 40 cm

Jung
High Technology from Brazil

Fornos Jung Ltda.

Rua Bahia, 3465 - Salto
CEP 89031-002 - BLUMENAU - SC
Tel.: 55 (47) 3144-8800
Fax: 55 (47) 3144-8823
E-mail: jung@jung.com.br
Web: www.jung.com.br



ESTRUTURA

Os tornos são construídos em chapas e perfis de aço laminados, garantindo uma estrutura robusta. As chapas são galvanizadas, possuindo uma camada de zinco para proporcionar uma maior resistência à corrosão.

BACIA

Fabricada em alumínio, é montada abaixo do disco giratório. Possui pintura eletrostática na cor preta. Para facilitar a limpeza após o trabalho a bacia poderá ser facilmente retirada.

VARIAÇÃO DE VELOCIDADE

Modelo:

JT 6020 - O acionamento do disco é feito com motor elétrico e polia, através de sistema eletrônico (inversor de frequência), sem desgaste mecânico e altamente silencioso. A velocidade é variada entre a mínima de 0,2 volta por segundo e a máxima de 08 voltas por segundo. O acionamento é através de pedal separado do torno, proporcionando maior ergonomia e precisão no acionamento.

Modelo:

JT 6015 - O acionamento é mecânico, de forma que a rotação do motor é transmitida ao disco através de sistema de polias. A velocidade é variada entre a mínima de 0,3 volta por segundo e a máxima de 04 voltas por segundo. O controlador de velocidade é acoplado ao equipamento e o acionamento é feito através de pedal ou alavanca.

SISTEMA DE REVERSÃO

Através de chave elétrica reversora, o torno tem opção para trabalhar nos dois sentidos de rotação (horário e anti-horário). Com o JT 6020, pode-se ainda inverter o sentido da rotação com o torno em funcionamento.

GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Os Tornos Elétricos têm garantia de 01 ano. A Jung® oferece assistência técnica permanente e confiável. Nossa equipe também está preparada para acompanhar à distância e orientar por telefone técnicos de sua confiança.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelos	Acionamento	Capacidade (kg)	Peso (kg)	Dimensões externas (mm) altura x largura x profundidade	Velocidade (volta/s)	Potência
JT 6015	Mecânico	15	43	590 x 520 x 400	0,3 a 04	¾ HP (660W) 1745 RPM
JT 6020	Eletrônico	20	50	610 x 640 x 400	0,2 a 08	½ HP (440W) 1745 RPM



Conheça também na Linha Artística os fornos para porcelana, cristal, vidro, faiança, baixo vidrado e cerâmica; tornos manuais para porcelana e diversos acessórios para fornos. Na Linha Industrial os fornos para tratamento térmico, contínuos, fundição e estufas. Na Linha Laboratorial, as chapas aquecedoras, estufas, fornos - muffa e especiais. Fogões elétricos vitrocerâmicos Jung® CookTop®.

Fornos Jung Ltda.
Rua Bahia, 3465 - Salto
Tel.: 55 (47) 3144-8800 - Fax: 55 (47) 3144-8823
CEP 89031-002 - BLUMENAU - SC
E-mail: jung@jung.com.br - Web: www.jung.com.br

jung
High Technology from Brazil