



Fornecedores de máquinas para fabricação de caixas de papelão

Apresenta lista de fornecedores de máquinas de corte e vinco utilizadas para fabricação de caixas de papelão.

Instituto Euvaldo Lodi - IEL

Sistema FIEB



Resposta Técnica	NOGUEIRA, Ana Thaís da Silveira Fornecedores de máquinas para fabricação de caixas de papelão Instituto Euvaldo Lodi - IEL 12/1/2022 Apresenta lista de fornecedores de máquinas de corte e vinco utilizadas para fabricação de caixas de papelão.
Demanda	Gostaria de lista de fornecedores de máquinas de corte e vinco para fabricação de caixas de papelão para empresas de pequena produção.
Assunto	Fabricação de chapas e embalagens de papelão ondulado
Palavras-chave	Caixa; embalagem de papelão; equipamento; fornecedor; máquina



Salvo indicação contrária, este conteúdo está licenciado sob a proteção da Licença de Atribuição 3.0 da Creative Commons. É permitida a cópia, distribuição e execução desta obra - bem como as obras derivadas criadas a partir dela - desde que dado os créditos ao autor, com menção ao: Serviço Brasileiro de Respostas Técnicas - <http://www.respostatecnica.org.br>

Para os termos desta licença, visite: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

O Serviço Brasileiro de Respostas Técnicas – SBRT fornece soluções de informação tecnológica sob medida, relacionadas aos processos produtivos das Micro e Pequenas Empresas. Ele é estruturado em rede, sendo operacionalizado por centros de pesquisa, universidades, centros de educação profissional e tecnologias industriais, bem como associações que promovam a interface entre a oferta e a demanda tecnológica. O SBRT é apoiado pelo Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas – SEBRAE e pelo Ministério da Ciência Tecnologia e Inovação – MCTI e de seus institutos: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq e Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia – IBICT.



Solução apresentada

Introdução

Máquina de corte e vinco é projetada para fabricação de embalagens e outros segmentos, ideal para cortar e vincar papel, cartão, papelão onda b, onda c e triplex. Com o equipamento é possível fabricar caixas de pizza, caixas para presentes, caixas industriais, chinelos de hotéis/móveis, brinquedos em e.v.a, juntas automotivas, quebra cabeça, diversos outros materiais. Em apenas 12 metros quadrados é possível iniciar a produção, fabricando os mais variados produtos. Não necessita de mão de obra especializada. (RENAMAK, 2017).

Fornecedores de máquinas de corte e vinco

Apolo Sistemas Gráficos

Endereço: Rua Santa Mônica, 1383, Parque Industrial San José, Cotia – SP, CEP: 06715-865.

Telefone: (11) 3164-9400

Site: < <https://www.apolo.com.br/> >

Brawel

Endereço: Rua Coronel Marques, 719, Carrão, São Paulo – SP, CEP: 03440-005, CEP: 03440-005.

Telefone: (11) 2296-5651 / (11) 95052-7118 (WhatsApp) / (11) 94950-2425

E-mail: brawel@brawel.com.br

Site: < <https://www.brawel.com.br/> >

Extenso Máquinas

Endereço: Rua Farias Brito, 139, Santa Maria, Belo Horizonte – MG, CEP: 30525-000.

Telefone: (31) 98981-6838

E-mail: vendas@extensomaquinas.com.br

Site: < <https://www.extensomaquinas.com.br/> >

Polymak Máquinas Especiais para Corte e Vinco

Endereço: Rua Diamante Preto, nº 739, Chácara Califórnia, São Paulo – SP, CEP: 03405-000.

Telefone: (11) 2942-9903/ (11) 2903-1710

E-mail: polyfak@terra.com.br

Site: < <http://www.polymak.com.br/index.htm> >

Renamak

Endereço: Rua Luiz Domingues de Castro, 195, Anhanguera, São Paulo – SP, CEP: 05267-100.

Telefone: (11) 3911-5240 / (11) 99953-5976 (WhatsApp)

E-mail: comercial@renamak.com.br

Site: < <https://www.renamak.com.br/index.html> >

Rlux Imports

Endereço: Rua Luiz Michielon, 467, Sala 02, Cruzeiro, Caxias do Sul - RS, CEP: 95074-000.

Telefone: (54) 3419-5726

E-mail: moraes@rluximports.com.br / edson@rluximports.com.br / sanlevi@terra.com.br

(Representantes)

Site: < <https://www.rluximports.com.br/> >

Slottec

Endereço: Rua Flor de Maio, 410, Quinta da Boa Vista, Itaquaquetuba – SP, CEP: 08597-610

Telefone: (11) 4647-8060 / (11) 4755-4445

E-mail: comercial@slottec.com.br
Site: < <https://slottec.com.br/index.php> >

Conclusões e recomendações

A listagem fornecida representa apenas uma amostra de fornecedores consultados em páginas da internet, nos endereços ou sites apresentados. O SBRT não tem qualquer vínculo ou responsabilidade quanto à idoneidade das empresas citadas. Para encontrar mais fornecedores deste segmento, sugere-se a visita às suas páginas (sites). É de responsabilidade de cada cliente a realização do contato direto com as empresas / fornecedores, para solicitar as especificações dos equipamentos e optar por aquela que melhor atender as suas necessidades (qualidade, preço, variedade, localização, etc.).

Para informações complementares, recomenda-se a consulta as Respostas Técnicas do SBRT sobre Fornecedores de máquinas para fabricação de caixas de papelão. Para visualizar o arquivo citado, acesse o site: <www.respostatecnica.org.br> e realize as buscas utilizando os códigos: “14727”, “7178”, “15920”, “26120”:

SERVIÇO BRASILEIRO DE RESPOSTAS TÉCNICAS. **Máquinas para cartonagem.** Resposta elaborada por: “Lisiane Pancotti Fontana”. Curitiba: TECPAR, 2009. (Código da Resposta: 14727).

SERVIÇO BRASILEIRO DE RESPOSTAS TÉCNICAS. **Fornecedores de matéria-prima e equipamentos para fabricação de caixa de papelão.** Resposta elaborada por: “Patrícia Ramos”. Salvador: IEL/BA, 2007. (Código da Resposta: 7178). Atualizada em 2013.

SERVIÇO BRASILEIRO DE RESPOSTAS TÉCNICAS. **Fabricação de caixas de papelão ondulado.** Resposta elaborada por: “Cíntia Cristiane Schnorr”. Porto Alegre: SENAI/RS, 2009. (Código da Resposta: 15920). Atualizada em 2020.

SERVIÇO BRASILEIRO DE RESPOSTAS TÉCNICAS. **Fornecedores de máquina para cortar papelão.** Resposta elaborada por: “Maria Cristina Meneghin”. São Paulo: SIRT/UNESP, 2013. (Código da Resposta: 7178).

Fontes consultadas

RENAMAK. Máquina corte e vinco Renamak. São Paulo, 2017. Disponível em: < <https://www.renamak.com.br/maguina-de-corte-e-vinco.html> >. Acesso em: 10 jan. 2022.