

Vantagens

- Para pintar Sem Névoa
- Com Ar Quente (Secagem rápida)
- Economiza 40% de tinta
- Totalmente portátil
- Muito Potente
- Atomiza todas as tintas
- Dispensa o uso de compressor
- Rendimento Industrial
- Manutenção muito simples
- Indústria Argentina (Mercosul)
- Garantia de 6 meses



É muito vantajoso porque:

É ideal para ser utilizado por todas as pequenas e médias empresas e pintores profissionais em todas as tarefas, onde se requer alta velocidade de pintura, muito bom acabamento e deslocamentos. Especialmente apto para todos os trabalhos de pintura em madeira e metais em geral, repintura automotiva, fábricas de móveis. Excelente para pintura em residências e obras.

Para todo tipo de tinta líquida como: esmaltes sintéticos, antióxidos, seladores para madeira, lacas nitrocelulósicas, acrílicas, metalizados, bicapas, poliuretânicas, esmaltes epoxídicos, vernizes, gel-coats, esmaltes cerâmicos, fundos, borrachas cloradas, caiações, primers, adesivos de contato aplicáveis com pistola, tintas multicoloridas para paredes, látex.

CNPJ: 36.051.910/0001-40 / Inscr. Est.: 85.824.147



CONTEÚDO DA EMBALAGEM (Equipamento standard):

- Turbo-compressor MTU3000®, com cabo de 5 metros.
- Válvula reguladora de pressão de entrada de ar da pistola.
- Pistola Mod. C5, com assentos de latão, corpo de alumínio com fechamento rápido para a caneca, caneca de 1 litro, leque vertical, horizontal, redondo, agulha de aço inóx
- Sacola contendo: 1 junta da caneca, prensa estopa, junta do bico, bico de 1 mm, bico de 2,5 mm.
- Mangueira de ar de 5 metros.
- Manual de instruções.

CARACTERÍSTICAS DO TURBO-COMPRESSOR:

- Motor tipo universal com 3 tempos de turbinas compressoras, voltagem 220v 50 a 60 hz. Pressão em coluna de água: 2,40 mts.
- Potência 800 watts. R.P.M.: 25.000.
- Temperatura do ar na saída: 55 °C acima da temperatura ambiente.
- Peso 3,3 kg.

CNPJ: 36.051.910/0001-40 / Inscr. Est.: 85.824.147



- Capacidade: 1 pistola com mangueira de ar de 10 metros, ou até 2 pistolas com mangueiras de 5 metros.
- Pinta até 150 m²/hora.
- Grande filtro para retenção de partículas.

OUTRAS POSSIBILIDADES DE ACESSÓRIOS

- O turbo-compressor MTU3000® com a pistola Mod. GP, tanque de 10 o 20 lts. e kit de mangueiras de 5 mts, para pintar grandes superfícies.
- Com a pistola Mod. P ou AD, tanque de 20 litros, mangueiras de pastosos e ar, permite aplicar produtos pastosos para paredes e/ou adesivos de contato aplicáveis com pistola.

Um princípio muito simples para um grande rendimento:

- Fundamenta-se na **geração de uma grande vazão de ar quente e seco**, o oposto dos sistemas de baixa ou alta pressão. Assim **não se produz uma expansão violenta na saída da pistola nem efeito bumerangue de tinta na superfície**, de forma tal que não produz a névem de pintura dos sistemas convencionais. Por tanto aplica-se a tinta quase sem desperdícios, com economia de até 40% e garantia de ambiente mais saudável.
- O turbo-compressor alimenta a pistola de forma direta e contínua sem efeito tesoura (o leque mantém-se fixo durante a aplicação), e, diferentemente do compressor comum, não é necessário esperar a carga do mesmo. **A pressão é rigorosamente constante garantindo acabamentos perfeitos.**
- **Ar quente e seco:** As turbinas giram em alta velocidade, e o contato do ar com as turbinas resultam num aumento de temperatura de aplicação de até 60°C, sem necessidade de usar resistências elétricas. O ar gerado pela turbina é isento de óleo, água e umidade. O ar quente transporta as partículas de tinta finamente atomizadas até a superfície. Estas partículas **derramam-se e unem-se, permitindo uma secagem muito mais rápida.** Desta forma diminuem-se drasticamente os problemas de branqueamento por umidade e escorrimentos. Permite, ainda, executar retoques com muita precisão.



CNPJ: 36.051.910/0001-40 / Inscr. Est.: 85.824.147

- Este sistema não utiliza bombas de pintura de alta pressão, motivo pelo qual não possui peças de desgaste como pistões, diafragmas, válvulas, assentos de válvulas, selos caros nem juntas especiais e o desgaste dos bicos e agulhas é mínimo, além de não entupirem, sendo sua reposição muito econômica.
- A aplicação com ar seco e quente é muito recomendada por todos os fabricantes de tinta.
- **Adiabatic S.A. reserva-se o direito de modificar as características técnicas ou desenhos.**

Damos suporte muito completo por telefone.

NOTA para compradores de outros países:

Para pedir uma fatura pró-forma não esqueça de enviar-nos todos os seus dados, inclusive detalhes da voltagem desejada. Na fatura informaremos todos os procedimentos para realizar a transferência do numerário a ser pago e o despacho do equipamento.