



Sistema LVLP

Alta durabilidade para Alta produção

Excelente qualidade de acabamento

TAKAMATSU
TK200CG

Pistola de Pintura Takamatsu

TAKAMATSU TK200CG

Qualidade

Ergonomia

Durabilidade



Com sistema de pintura LVLP, excelente qualidade de acabamento, alta performance destinada a alta produção.

Aplicação

Industria moveleira, metal mecânica, implementos agrícolas e rodoviários, entre outras.

Sistema LVLP

O sistema LVLP (Low Volume, Low Pressure), é caracterizado pelo Baixo Volume de Ar e Baixa Pressão de ar, proporcionando menos Overspray, e menor consumo de ar, o que caracteriza em economia de produto e economia de ar comprimido.

Pistola TAKAMATSU TK200CG

A pistola TAKAMATSU TK200CG oferece excelente ergonomia, é leve e de fácil operação. Bicos 1.0, 1.2, 1.3, 1.8 e 2.0 abrangendo uma gama muito grande de aplicações. Alta durabilidade nas condições de Alta Produção, torna a TK200CG um produto diferenciado.

Benefícios

- Redução de névoa
- Eleva a produtividade
- Velocidade de aplicação
- Mínimo custo de manutenção
- Sistema de Alta Transferência
- Muito leve
- Baixo consumo de ar
- Desenho ergonômico
- Fácil utilização
- Amortização rápida

TAKAMATSU TK200CG

Melhor escolha

Custo Benefício

Simplicidade e menos peças garantem maior facilidade na manutenção e um menor custo.

Bico e Agulha

Bico e Agulha de material de alta durabilidade garantem menos paradas para reposição de peças.

Peças a Disposição

É muito importante comprar um equipamento durável que tenha peças de reposição de fácil alcance.

Tecnologia LVLP

Mais economia de produto e economia de ar comprimido.

Durabilidade

Alta durabilidade garante menos manutenções e maior vida útil do equipamento.

TAKAMATSU TK200CG

Conjunto da Pistola TAKAMATSU TK200CG

A pistola TAKAMATSU TK200CG vem equipada com bico e agulha 1.5 e capa de ar com sistema LVLP, sendo possível reconfiguração para sistema LVLP ou substituição de bico e agulha para outras pontuações. Acompanha chave para desmontagem e escova de limpeza.

Acompanha vista explodida de peças de reposição.

Para o uso com tanque de pressão, recomendamos a instalação de porta filtro vendido separadamente.



Características Técnicas

Bicos disponíveis	1.2, 1.5, 1.8, 2.0
Conexão de Ar	M 1/4" NPS
Conexão de Produto	M 3/8" NPS
Consumo de Ar	226 l/min
Pressão de ar de trabalho	2 bar (29 psi)
Peso	500gr
Capacidade do Caneco	600ml