

FINISH CONTROL 9700 SOLVENTES WAGNER WG-2450376



Referência: WG-2450376
EAN-13: 4004025129964
Marca: WAGNER

- A luz de advertência do filtro indica quando o filtro precisa ser limpo ou substituído.
- Caixa de armazenamento integrada para ferramentas, conjuntos de bicos de pulverização, escovas de limpeza e outros acessórios. Suporte para pistola FineCoat - Ideal para conjuges de trabalho, armazenamento e transporte.
- Suspensão de pistola para pistolas HVLP com recipiente de ejeção.
- Pistola com recipiente de ejeção disponível como acessório separado: Filtro de ar duplo - Superfície de filtro grande e acessível para atomização ideal



Descrição geral

FC9700 Turbina PROFISSIONAL XVLP PARA PRODUTOS À BASE DE ÁGUA E SOLVENTES. COM PISTOLA WAGNER ULTRA METAL. O sistema de pulverização fina FineCoat 9700 com tecnologia HVLP é o novo especialista em pintura da WAGNER. A potente turbina permite uma ampla gama de aplicações internas e externas, que podem ser expandidas com acessórios opcionais. Com a pistola HVLP resistente a solventes, todas as tintas comuns à base de solvente e diluíveis em água podem ser processadas. Além disso, a tecnologia de baixa pressão do FineCoat 9700 permite uma pulverização ecológica e ecológica graças ao mínimo de névoa de pulverização. A regulação contínua da quantidade de ar e material está acoplada à pistola. Desta forma, todos os ajustes podem ser feitos diretamente no objeto a ser revestido.

Características

Tipo de produto	Turbina profissional XVLP
Potência (em W)	1150
Tipo de pinturas	Esmaltes, tintas de base, corantes, impregnações, óleos, lubrificantes
Motor	Elétrico
Tecnologia	XVLP/HVLP
Pressão de serviço	0.3 Bar
Nível de ruído	80Db

Dados de embalagem

Unidade de conteúdo	Papel
Quantidade de conteúdo	1.00
Produto embalado: peso (kg)	7,000
Produto embalado: comprimento (cm)	57,00
Produto embalado: largura (cm)	39,00
Produto embalado: altura (cm)	44,00
Apresentação	caixa impressa em tela

Dados logísticos - outros

Dropshipping	sem informação
--------------	----------------