

Walcom®

SLIM KOMBAT

A primeira pistola em
Fibra de Kevlar® do Mundo



Ideal para atomização de primers, tintas e vernizes para repintura automotiva e aplicação industrial. Por mais de uma década, as pistolas SLIM tem sido sinônimo de qualidade, confiabilidade e versatilidade, apreciada em todo o mundo da pintura. Hoje apresentamos a Slim KOMBAT, uma versão nova, única e revolucionária da pistola que fez a história da Walcom®. A Slim KOMBAT é incrivelmente leve. **Pesando 380g**, abandona o clássico corpo de alumínio e apresenta-se com um corpo de magnésio inovador, injetado com fibra Kevlar® (PAT. PENDING). A Slim KOMBAT está disponível em 3 versões: HVLP, HTE, HTE SR, que compartilham o mesmo consumo de ar (**220-260L/min**), alta eficiência de **transferência (acima de 80% para primers e 70% para tintas e vernizes)**, com altíssima precisão no processo de atomização.





Walcom® SLIM KOMBAT

Slim Kevlar®

1



2



Slim Alumínio

1



3



4



- 1) CORPO: Construída em Fibra de Kevlar® injetada sob pressão . Maior resistência a corrosão e impactos. O formato “fino” do corpo, torna a pistola mais ergonômica e fácil de utilizar. Pistola super leve, pesando apenas 380 gramas.
- 2) BICO: Construído em aço inox monobloco. O modelo Kombat com seu novo projeto, proporciona precisão na difusão de ar entre a capa e o bico, mantendo um fluxo de ar constante, promovendo uma aplicação uniforme sem variações na granulação na superfície – melhor acabamento.
- 3) Capa de ar: Construída em fibra de Kevlar® com rosca rápida (fácil retirada), garante maior durabilidade e precisão no tamanho da partícula atomizada.
- 4) Agulha: Aço inoxidável processado em CNC para o máximo durabilidade e precisão garantida no alinhamento do bico.



Mala completa contendo:

- Pistola em Fibra de Kevlar®
- Copo de Nylon 680 ml
- 3 filtros internos
- Chave emborrachada e numerada
- Kit de Reparo
- Óleo Lubrificante
- Escova de Limpeza Cilíndrico
- Manômetro analógico com protetor

- **Peso: 380 gr**
- Pressão de Operação: 2.0 - 2.5 bar
- Consumo de Ar: 265 - 290 L/min
- Ø bico: 1.3 - 1.5 - 1.7 - 1.9