



PISTOLA AUTOMÁTICA AIRMIX®

GUIA DE AVARIAS

DOCUMENTO TRADUZIDO A PARTIR DO ORIGINAL

IMPORTANTE: Deverá ler atentamente todos os documentos antes do armazenamento, instalação ou da utilização do material em questão (para uso estritamente profissional).

FOTOS E ILUSTRAÇÕES NÃO CONTRATUAIS. MATERIAIS SUJEITOS A MODIFICAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.

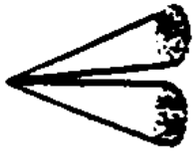
KREMLIN - REXSON

150, avenue de Stalingrad

93 245 - STAINS CEDEX – France

☎: 33 (0)1 49 40 25 25 **Fax**: 33 (0)1 48 26 07 16

www.kremlin-rexson.com

DEFEITO	ORIGEM	SOLUÇÃO
Não sai produto da pistola	O bico está entupido	Desligar a pressão da bomba. Tirar bem a pressão das mangueiras. Desmontar e limpar o bico e o filtro.
Caudal fraco	Filtro parcialmente bloqueado (se existir na pistola)	
Leque não está uniforme 	Bico parcialmente entupido	
Leque não está uniforme 	Orifícios do ar do cabeçal parcialmente entupidos	Desmontar e limpar com solvente. Soprar ar comprimido para desobstruir os orifícios.
Névoa de produto significativa	Muito ar de pulverização	Reduzir a pressão de ar com o auxílio de um regulador de ar de pulverização.
O leque retrai-se nas inversões da bomba	Entrada de ar no circuito de produto Viscosidade muito elevada	Verificar que não há nenhuma entrada de ar na mangueira de aspiração. Diluir o produto.
O cabeçal fica sujo com frequência	Muito ar de pulverização Fuga no porta-assento	Reduzir a pressão de ar. Substituir o porta-assento.
O produto sai pelos orifícios do ar do cabeçal	Junta do bico deteriorada Anel de retenção mal apertado	Substituir a junta. Apertar o anel.
Fuga de produto pelo detector de fuga	Cartucho gasto	Substituir o cartucho.
Largura do leque sem regulação	Fuga de ar na parte da frente	Substituir o regulador de saída de ar