

AIRMIX®

XcITE™

120, 200 & 400



- **Economia produto & proteção ambiente, obtidos pela elevada taxa de transferência (até **86%***)**
- **Qualidade de pulverização inigualável**
- **Verdadeira extensão do seu braço**

Tecnologias Relacionadas



AIRMIX®

Apply your Skills

www.sames-kremlin.pt

XCITE™ 120, 200 & 400

AIR MIX®



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Corpo da pistola	Alumínio forjado
Pressão de produto (bar)	120 - 200 - 400
Pressão máxima entrada ar (bar)	6
Pressão ar atomização recomendada (bar)	0.7 - 3
Caudal produto (lt/mn)	Até 2 lt/mn conforme a viscosidade do produto
Peso (g)	498 (sem racord giratório) / 564 (com racord giratório)
Temperatura produto máxima (°C)	60
Consumo de ar (m3/h)	3.2 - 7.5
Passagens produto	Aço inoxidável, PTFE, carboneto
Filtro (montado no tubo produto)	#6 (85 mesh / 168µ)

TECNOLOGIA AIRMIX®

A liderar a tecnologia de pulverização desde 1975, a tecnologia AIRMIX® foi inventada pela SAMES KREMLIN para reduzir o consumo de tinta, o custo de propriedade e para aumentar a produtividade, melhorar as condições de trabalho e preservar o meio ambiente.

Melhorada continuamente ao longo dos últimos 35 anos, AIRMIX® é nos dias de hoje a tecnologia de pulverização não eletrostática mais eficiente que oferece até 86% (± 2%) de taxa de transferência.

A pistola AIRMIX® da SAMES KREMLIN tornou-se uma referência no mercado da madeira logo após o seu lançamento. Cresceu progressivamente e com sucesso noutros mercados altamente exigentes como o ferroviário, aeroespacial, energias renováveis, material rolante, máquinas e ferramentas, dada a sua qualidade de acabamento, fiabilidade e ergonomia.

PRODUTOS APLICADOS

Produtos um ou dois componentes à base de solvente ou de água, alto teor de sólidos, vernizes, lacas, poliuretanos, velaturas, adesivos/colas à base de solvente ou de água.

MERCADOS RECOMENDADOS



MOBILIÁRIO



COZINHAS E
CASAS DE BANHO



ENERGIAS
RENOVÁVEIS



MATERIAL
ROLANTE

- Excelente qualidade de atomização e homogeneidade do revestimento ←
- Pressão produto mais baixa que tecnologias similares - menos overspray ←
- Poder de atomização que permite pulverizar uma vasta gama produtos ←
- Consumo de produto reduzido e poupança de energia ←
- Ergonomia melhorada para reduzir as lesões por esforço repetitivo ←

AUMENTO DE PRODUTIVIDADE

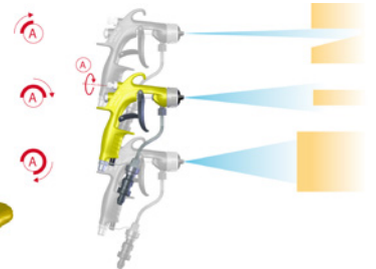
O cabeçal VX24 AIRMIX® com função «EZ adjust» permite uma rotação precisa do cabeçal (fácil de usar)

QUALIDADE DE ACABAMENTO INIGUALÁVEL

Cabeçal VX24 AIRMIX® e design fiável

IDEAL PARA PULVERIZAR SUPERFÍCIES COMPLEXAS

Regulador para ajustar a largura do leque



SEGURANÇA

Fecho segurança gatilho

IDEAL PARA TODO O TIPO DE PRODUTOS

- Maior gama de bicos do mundo
- Bicos Fine Finish ou Xtra™ Fine Finish

PUNHO E USO MUITO CONFORTÁVEIS

Pistola mais leve e punho redesenhado

GRANDE CONFORTO DE UTILIZAÇÃO

Esforço de gatilho reduzido

MELHOR MANEABILIDADE

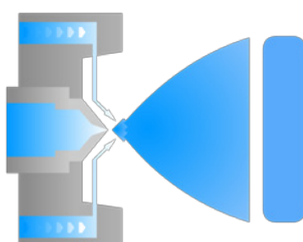
Racord giratório

OTIMIZADO PARA PRODUTOS HIDROSSOLÚVEIS

Passagens produto em aço inoxidável

TAXA DE TRANSFERÊNCIA CONSISTENTE

Filtro integrado e desenhado para minimizar perdas de carga numa vasta gama de viscosidades de produto



Xcite™ com tecnologia AIRMIX® original: o leque em forma de tulipa garante uma camada de produto perfeitamente homogénea e uma taxa de transferência acrescida.

Os outros sistemas criam névoas e excesso de pulverização, partículas grossas e uma camada desigual, que provocam turbulência e são uma fonte de poluição.

Colar | Proteger | Embelezar

Com as pistolas manuais, automáticas e aplicadores robóticos, fornecidos com a vasta gama de bombas & máquinas para o manuseio de fluidos, dosagem, mistura & distribuição.

SAMES KREMLIN fornece soluções industriais para um aumento de produção, uma melhoria da qualidade, economia de produtos & custos.

Somos *designers* e fabricantes de equipamentos, divididos em 6 gamas:

Airspray: Somos fabricantes de *Airspray* desde 1925, trazendo-lhe o melhor do acabamento.

Airmix®: Criadores da tecnologia Airmix® desde 1975, oferecemos a combinação perfeita entre qualidade e produtividade.

Airless: Fornecemos produtos Airless *premium* para acabamento em aplicações exigentes.

REXSON Alta Viscosidade: Bombeamento além do possível, distribuição com precisão.

Eletrostática líquida: Experiência em eletrostático para uma elevada qualidade de acabamento & eficiência.

Pó: Soluções de revestimento em pó para uma maior produtividade desde 1960.

ENCONTRE O SEU
CONTACTO LOCAL

POR FLASHCODE:



www.sames-kremlin.pt

SAMES  **KREMLIN**

Apply your Skills