

## INOCENTER

Centro de gestão de pó

Pó / Máquinas & controladores



DESENHO MODULAR PARA UMA INTEGRAÇÃO FLEXÍVEL

- **Mudança de cor completa em 10 minutos: mudança de cor rápida, trabalho em pequenos lotes**
- **Qualidade da mudança de cor, 99% de pó recuperado: mais economia de pó**
- **Design modular: adaptável às necessidades de produção**

### Mercados



EARTHMOVING



AUTOMÓVEL



ENERGY



INDÚSTRIA



TRANSPORTES



MADEIRA

COLAR • PROTEGER • EMBELEZAR



# INOCENTER

Centro de gestão de pó

O INOCENTER é um centro de pó de troca de cor rápida, com um funil fluidizado de baixa capacidade que alimenta até 24 pistolas, ideal para trabalhos em pequenos lotes.

O centro de alimentação de pó Inocenter, como solução evolutiva, foi concebido para uma mudança de cor rápida e completa em apenas 10 minutos. Limpa automaticamente até 24 pistolas e mangueiras.

Sem cartucho filtrante, quase não há operação de manutenção, reduzindo o tempo de paragem e os custos de funcionamento. Concebido para uma integração fácil e flexível com o resto dos equipamentos da gama Inocoat, está também perfeitamente adaptado para equipar equipamentos em linhas de pó existentes.

A poupança de pó e energia foi colocada no centro do desenvolvimento do Inocenter para reduzir a emissão de resíduos, melhorando a produtividade e a qualidade de acabamento do revestimento. Se for utilizado num processo de pó avançado ou numa cabina de pó muito simples e eficaz, é idealmente controlado por um único painel equipado com um interface muito intuitivo e claro.



## Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Energia elétrica	110 - 220	V
Pressão de ar máxima	7 (101)	bar (psi)
Peso	550	kg (lbs)
Altura	2200	mm (in)
Largura	1800	mm (in)
Profundidade	1300	mm (in)
Número de pistolas de pó	24	
Capacidade do depósito fluidizado intermédio	20	l (oz)

# sames inocoat



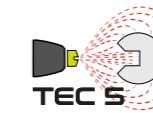
## Tecnologia



Venturi



Válvulas de aperto



TEC 5

## PERFORMANCE

- 1 Caixa grande para uma utilização cómoda tanto para operadores baixos como altos
- 2 Monitorização intuitiva do processo de mudança de cor, sem necessidade de formação
- 3 Sensores de nível de pó para uma alimentação contínua de pó
- 4 Bomba de pó com válvula de aperto de alto caudal incorporada (5 kg/min - 11 lbs/min)
  - ◆ Mudança de cor completa em 10 minutos, limpeza da cabina incluída

## PRODUTIVIDADE

- ◆ Qualidade da mudança de cor, 99% de pó recuperado - economia de pó
- ◆ O mesmo Inocenter adapta-se a todos os tipos de recipientes de pó de 20 a 1000 kg - às necessidades de produção, desde pequenos lotes a grandes

## DURABILIDADE

- 1 Design modular
  - ◆ Cuidadosamente elaborado à mão para um serviço de qualidade



## Descrição

