

Equipamentos

Designação	Referência
Inorecip V 120cm	130002072-120AT
Inorecip V 150cm	130002072-150AT
Inorecip V 180cm	130002072-180AT
Inorecip V 210cm	130002072-210AT
Inorecip V 240cm	130002072-240AT
Inorecip V 270cm	130002072-270AT

Acessórios

Designation	Referência
INORECIP H (curso 1000mmm)	1300020744AT

INORECIP V

Pistolas de pó e reciprocador bells

Pó / Máquinas & controladores



CONCEBIDO PARA UMA INTEGRAÇÃO FLEXÍVEL

- Construção simples e robusta
- Vida útil longa
- Manutenção reduzida

Mercados





INORECIP V

Pistolas de pó e reciprocador bells

O reciprocador INORECIP V é a melhor escolha para a monitorização de pistolas de pulverização automática e bells em instalações automáticas de pintura a pó. Possui um Sistema de Movimento vertical e horizontal.

O reciprocador INORECIP V destina-se a equipar instalações automáticas de revestimento a pó. Pode ser combinado com projetores de pó, como por exemplo:

- aplicador de pó INOGUN A: até 12
- turbinas de pó INOBELL: máx. 4

O reciprocador INORECIP V é controlado por um módulo de controlo INOMOTION ou um PLC para instalações mais complexas.

O carril de guia do chão para o posicionamento manual está incluído com o reciprocador. A versão motorizada está disponível em opção (INORECIP H).

O INORECIP V está disponível em diferentes dimensões de curso (de 120 a 270 cm - em incrementos de 30 cm).



Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Energia elétrica	230	V
Temperatura máxima	40	°C (°F)
Peso	255	kg (lbs)
Altura	3124	mm (in)
Largura	655	mm (in)
Profundidade	905	mm (in)
Velocidade máxima	35	m/min
Carga máxima	50	kg (lbs)
Número de pistolas (máx.)	12	



Tecnologia



Performance

- ◆ Curso e velocidade ajustáveis remotamente através de uma ampla gama
- ◆ Não é necessária a preparação de nenhuma área específica (o reciprocador pode ser posicionado ou movido manualmente sem esforço)

Produtividade

- ◆ Construção e funcionamento extremamente simples (vida útil longa)
- ◆ Movimento de inversão suave para uma melhor qualidade de revestimento

Durabilidade

- ◆ Segurança ótima - Aprovado CE
- ◆ Manutenção reduzida - limitada à limpeza do cinto e dos dispositivos de transmissão
- ◆ Concebido para uso industrial
- ◆ Construído com componentes comprovados e de alta qualidade



Descrição

