

PISTOLA DE PINTURA INTERNA (PINTUB 250)

Fabricante Prona

Modelo - IPC - 190

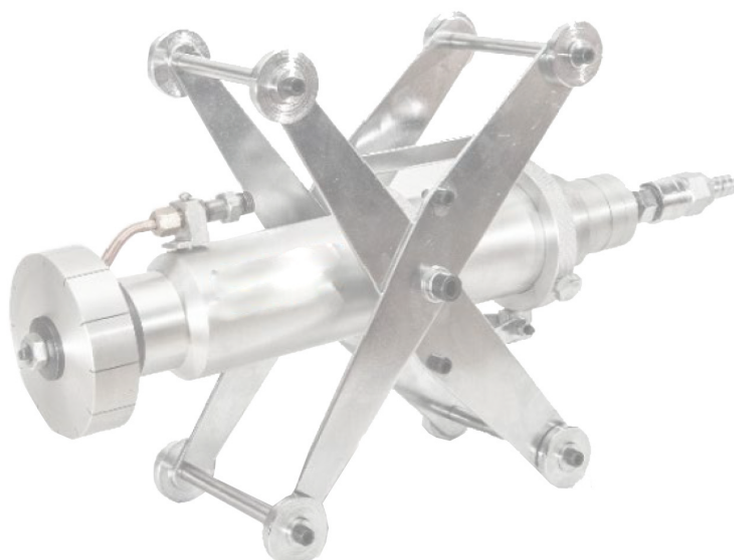
Aplicação em tubos: $\Phi 150$ - $\Phi 300$ (mm)

Fluxo de ar (consumo): 1 (m³/min)

Pressão de ar: 0.6-1 (Mpa)

Tamanho: 580*370*240 (mm)

Peso 15 (Kg)



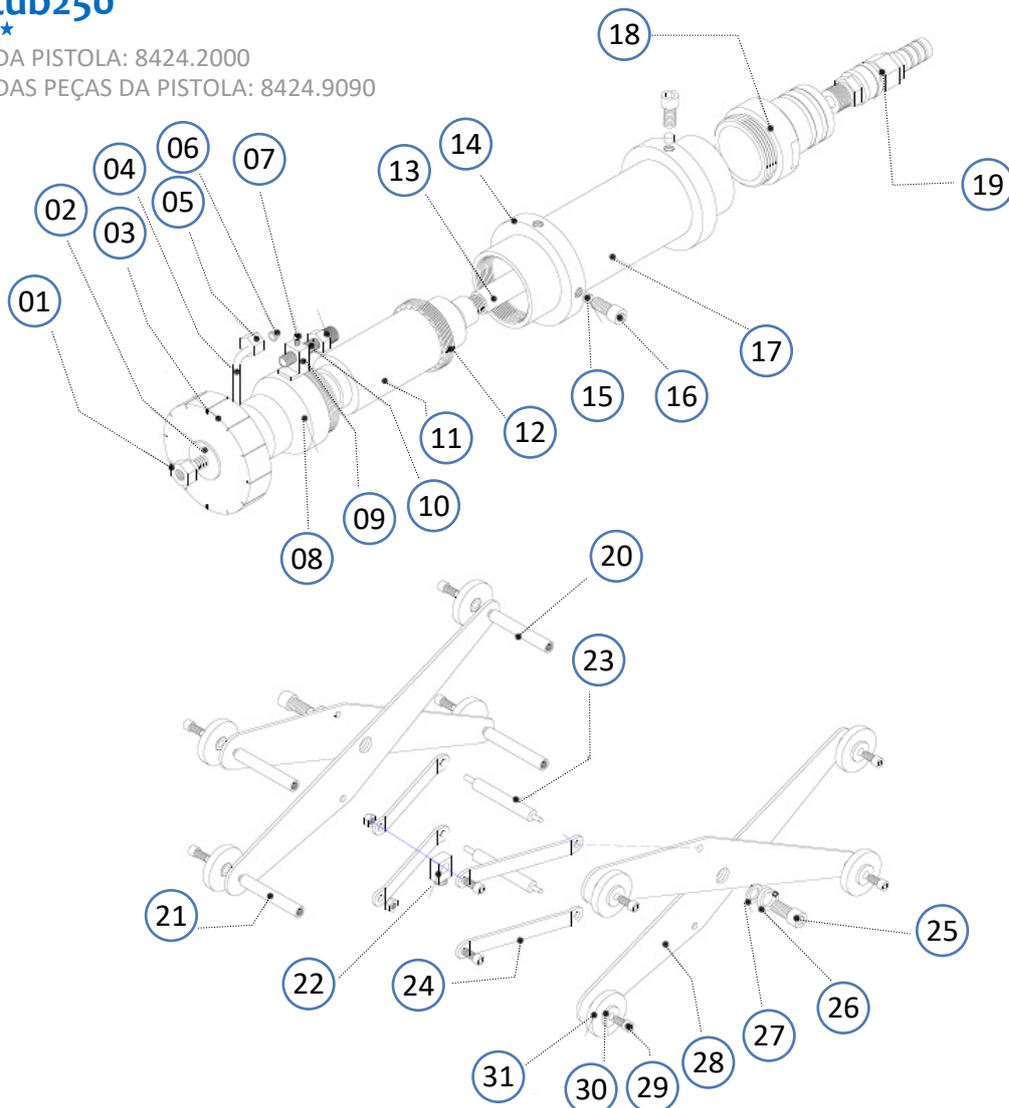
Importante instruções de segurança
Leia todos avisos, e instruções neste manual.

Pintub250

★★★★★

NCM DA PISTOLA: 8424.2000

NCM DAS PEÇAS DA PISTOLA: 8424.9090



474793 Pistola de pintura interna PINTUB

Descrição das peças para pistola de pintura interna PINTUB250

Part	Código		Part	Código	
01		Porca	15		Bloco deslizante
02		Junta	16		Parafuso
03		Centrifuga	17		Corpo
04		Tubo	18		Tubo de escape
05		Porca	19		Conector
06		Conexão	20		Haste fixa superior
07		Parafuso	21		Haste fixa inferior
08		Tampa frontal	22		Apoio da haste
09		Suporte	23		Suporte da haste
10		Junta de compressão	24		Suporte prolongador reduzido
11		Rotor	25		Parafuso
12		Anel fixador	26		Arruela
13		Tubo de ligação	27		Junta fixa
14		Tripé	28		Suporte
			29		Parafuso
			30		Rolamento
			31		Roda deslizante

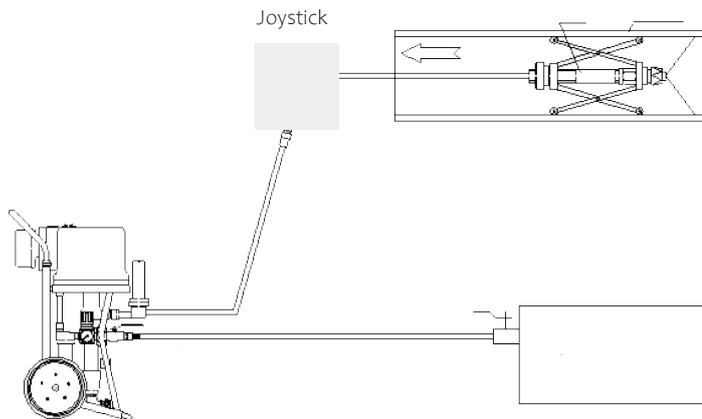
Pintub250

★★★★★

NCM DA PISTOLA: 8424.2000

NCM DAS PEÇAS DA PISTOLA: 8424.9090

1. Características do produto e escopo de aplicação. O Pintub250 deve ser usado em equipamentos airless Tornado, ele pode pulverizar vários tubos com diâmetro interno de $\Phi 150$ - $\Phi 300$ mm. Ele usa a tinta de alta pressão transportada por sistema airless, em seguida, gira e se move ao longo da superfície interna do tubo para terminar de pulverizar a superfície interna do tubo através do sistema Pintub250, ele é utilizado na maioria das tintas com alta viscosidade.



- 1) O Pintub250 deve ser utilizado em conjunto com o sistema airless Tornado.
- 2) Conectar a fonte de ar com as peças nº 19 à mangueira do pulverizador airless conecta-se com o conector do Pintub250 (peças nº 7) Antes de usar, verifique se todas as conexões estão firmes.
- 3) Ajustar a rosca do parafuso no local adequado, manter a tampa (8) na parede de pintura do tubo.
- 4) Encaixar a mangueira no engate do Pintub250, manter o rotor nivelado com a extremidade do tubo.
- 5) Acionar entrada de ar, o rotor rodará em alta velocidade e, em seguida, iniciar o sistema airless. Pressionar o botão do joystick de pulverização, o pintub250 vai pulverizar em forma de ângulo. Observação: O sistema pintub250 deve se deslocar lentamente de uma extremidade para outra.
- 6) Após a pulverização, levantar o tubo de sucção do pulverizador do balde de tinta. Abrir a válvula de descarga para acionar a bomba do pulverizador; descarregar a tinta residual na bomba, no filtro, na mangueira de alta pressão e no pintub250. Em seguida, adicione solvente em circulação sem carga para limpar o interior da bomba, do filtro, do tubo de alta pressão, do pulverizador do tipo IPC-190 e do bico.
- 7) Após a utilização lavar e limpar o sistema, antes que ocorra a catalisação de resíduos do produto.

5. Solução de problemas

A atomização da pulverização não é boa	<ol style="list-style-type: none"> 1. A pressão de pulverização é demasiado baixa 2. O filtro na parte de trás do bico ou do pulverizador sem ar está bloqueado 3. A viscosidade da tinta é demasiado elevada 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ajustar a pressão de entrada do pulverizador 2. Limpar ou mudar o filtro na parte de trás do bico 3. diluir as tintas com solvente
A tinta escorre para fora do anel de vedação	<ol style="list-style-type: none"> 1. O anel de vedação está partido 2. O anel de vedação não é compacto 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mudar o novo anel de vedação 2. Comprimir firmemente o anel de vedação