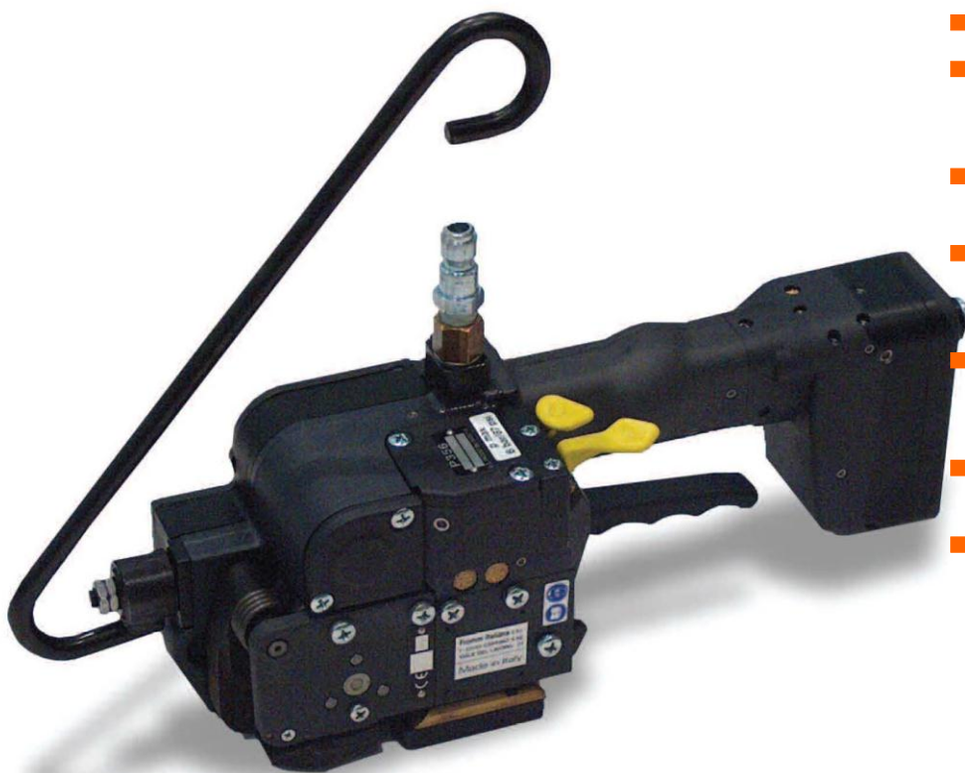


MODELO P356

FERRAMENTA PNEUMÁTICA PARA APLICAÇÃO DE FITAS PLÁSTICAS DE ALTA TENSÃO

Características

- Fácil aplicação da fita.
- Capacidades de alto tensionamento para cargas pesadas
- Projeto robusto para diversos segmentos
- Tempo de aplicação ajustável para a máxima eficiência de selagem
- Adequada para a aplicação com fitas de poliéster (lisa ou recartilhada)
- Ajuste fácil para acomodar diferentes medidas de fitas.
- Ajuste individual de tensão na fita, evitando o tensionamento excessivo ou insuficiente



REPRESENTANTE

Intacta Sistemas de Embalagens

Tel.: 55 15 2105-0600

e-mail: intactaaps@intactaaps.com.br

Av. Victor Andrews, 1255 - Boa Vista - 18086-390 - Sorocaba - SP - Brasil

www.intactaaps.com.br

MODELO P356

FERRAMENTA PNEUMÁTICA PARA APLICAÇÃO DE FITAS PLÁSTICAS DE ALTA TENSÃO

Características Padrão

A Intacta orgulha-se de apresentar a ferramenta pneumática portátil para aplicações de alta tensão modelo P356.

P356 é uma ferramenta pneumática de aplicação de fitas plásticas para serviços pesados e destinada ao uso em diversos segmentos industriais. Esta ferramenta robusta é ideal para a aplicação de fitas em pacotes pesados sob alto tensionamento e é ideal para uso nos setores de produtos de madeira e metal. Com a capacidade de manipular fitas com espessuras de até 1,35 mm e sua capacidades de alto tensionamento a P356 pode extrair o melhor desempenho da aplicação de fitas de poliéster para serviço pesado em diversas aplicações.

Vantagens:

- Fácil aplicação da fita – as duas partes da fita são inseridas na ferramenta ao mesmo tempo.
- Tempo de selagem, a força de tensionamento a ajuste de espessura da fita são ajustáveis, o que assegura uma alta eficiência da selagem.
- Operação silenciosa aproximadamente 79 dB.



Tipos do Modelo P356

Nº. Item	Modelo	Largura da Fita		Tensionamento da fita	
		mm	pol.	mm	pol.
49.0363*	P356/16/0.65-1.05	16.0	5/8	0.65-1.05	.026-.041
49.0364**	P356/16/1.06-1.35	16.0	5/8	1.06-1.35	.042-.053
49.0373*	P356/16/0.40-0.64	19.0	3/4	0.40-0.64	.016-0.25
49.0374*	P356/16/0.65-1.05	19.0	3/4	0.65-1.05	.026-.041
49.0375**	P356/16/1.06-1.35	19.0	3/4	10.6-1.35	.042-.053

Tensionamento Máximo * = 3500 N (787 lbs)
** = 3700 N (830 lbs)

Velocidade de tensionamento = 160 mm/seg (6,3"/seg)

Especificações

Dimensões:	Sem suporte de suspensão	Com suporte de suspensão
Comprimento:	13,2"	393 mm
Largura:	4,2"	107 mm
Altura:	5,4"	280 mm
Peso:	5,4 kg	
Tipos de Fita:	Poliéster (lisa e recartilhada)	
Tensionamento: (com 5,5 bar / 80 psi)	800 - 3700 N (180 - 830 lbs) ajuste individual (O tensionamento máximo depende da qualidade da fita)	
Resistência média da selagem:	Aprox. 75% da resistência de ruptura da fita (dependendo da qualidade da fita)	
Velocidade de tensionamento:	Aprox. 80 - 160 mm/seg. (3,3" - 6,3"/seg) (dependendo do modelo e da qualidade da fita)	
Método de selagem:	Selagem de solda por atrito	
Fonte de ar:	Mínimo G 1/4" (acoplamento, montagens e conexões não devem ter classificação inferior a estes limites)	
Pressão do ar:	6,0 Bar / 87 psi (Máximo) 5,5 Bar / 80 psi (Operação)	
Consumo de ar:		
Tensionamento:	aprox. 8 NI / 0,30 cu.ft/seg (quando o motor está em operação)	
Selagem	Aprox. 4-20 NI / 0,15-0,75 cu.ft por selagem (aproximadamente 8 NI por segundo)	

Acessórios

- Placa de proteção contra desgaste da base inferior
- Suporte de suspensão para posição de trabalho padrão

REPRESENTANTE

Intacta Sistemas de Embalagens

Tel.: 55 15 2105-0600

e-mail: intactaaps@intactaaps.com.br

Av. Victor Andrews, 1255 - Boa Vista - 18086-390 - Sorocaba - SP - Brasil

www.intactaaps.com.br