

PH 2000

REBITADEIRA HIDROPNEUMÁTICA

Faixa de trabalho

Rebites até Ø 5,0 mm em todos os materiais, Ø 6,0 mm em alumínio e rebites de Ø 2,4 mm a Ø 3,2 mm com conjunto de castanhas para rebite pequeno.

Dados técnicos:

Peso:	2,1 kg
Pressão de ar de funcionamento:	6 bar
Conexão da mangueira de ar:	Ø 6 mm (1/4")
Consumo de ar:	2,8 a 3,6 l por acionamento (0,6 l de ar comprimido)
Força de tração:	12.000.N a 6 bar
Curso:	22 mm

Equipamento

Bicos: 16/24, 16/27, 16/29, 16/32, 16/36, 16/40 e 16/45

01 jogo de castanhas

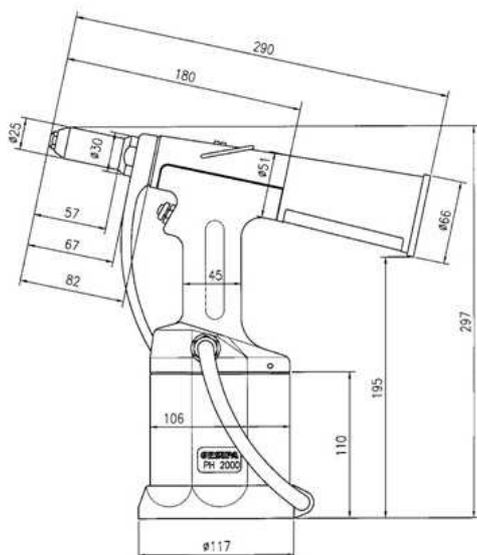
01 defletor de ar (No. 896)

01 chave MSU

01 chave allen com cabeça esférica SW 2,5

01 frasco de óleo e sistema VAS

Instruções de operação e manutenção com lista de peças de reposição



Dimensões em mm

Características

Sistema de absorção a vácuo e sistema de ejeção para o coletor de mandris integrados.

O mesmo ar comprimido utilizado para a rebiteagem, faz a ejeção do mandril – baixo custo operacional

Alta força de tração e baixo peso.

Uso universal e facilidade del manuseio.

Curso de tração longo (22 mm) – utilizável com rebites grandes com apenas um acionamento.

Retorno do curso pneumático – eficiência no ciclo de operação.

Cabeça hidráulica da rebiteadora: alumínio com tratamento superficial de alta resistência no cilindro.

Cilindro pneumático: alumínio com revestimento plástico, resistente ao impacto.

Válvula de regulação pneumática direta – rápida e segura

PH 2000

REBITADEIRA HIDROPNEUMÁTICA

