

CONHEÇAM NOSSA LINHA DE PRODUTOS



Pistola de Pintura
HVLP MP-866



Pistola de Pintura
MP-869



Pistola de Pintura
CP-10



Tanque de Pressão
MP-10
(10 litros)



Tanque de Pressão
MP-20M
(20/40/60 litros)



Tanque de Pressão
MP-20P
(20/40/60 litros)



www.wimpel.com.br



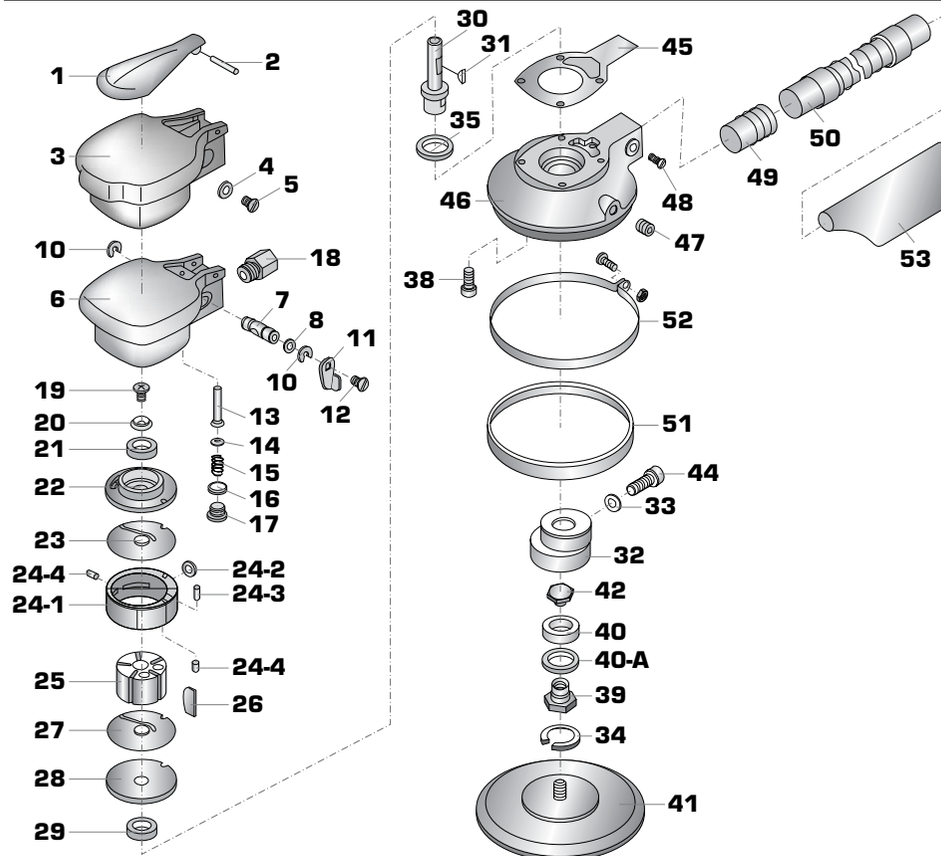
LIXADEIRA ROTO ORBITAL



LXMP-1

INSTRUÇÕES DE USO

APRESENTAÇÃO



CÓD.	DESCRIÇÃO
01	Gatilho
02	Pino Mola
03	Tampa
04	Arruela Cônica
05	Parafuso
06	Carcaca
07	Regulador de Ar
08	Anel O'ring
10	Retentor
11	Alavanca do Regulador
12	Parafuso
13	Pino da Válvula
14	Anel O'ring
15	Mola da Válvula
16	Anel O'ring
17	Tampa da Válvula
18	Entrada de Ar
19	Parafuso
20	Arruela Cônica
21	Rolamento
22	Suporte do Rolamento
23	Arruela
24	Camisa Set
24-1	Camisa
24-2	Anel O'ring
24-3	Pino Mola
24-4	Pino Mola
25	Rotor
26	Palheta
27	Arruela
28	Gaiola do Rolamento
29	Rolamento
30	Eixo do Rotor
31	Chaveta
32	Excêntrico
33	Arruela de Pressão
34	Anel Trava
35	Anel de Feltro
38	Parafuso
39	Eixo da Base
40	Rolamento
40-A	Arruela
41	Base 6" com Velcro
42	Parafuso
44	Parafuso
45	Junta da Tampa
46	Anel da Base
47	Plug
48	Parafuso
49-1	Escape
50	Mangueira com Coletor Pó
53	Saco de Coletor

CÓD.	DESCRIÇÃO
25	Rotor
26	Palheta
27	Arruela
28	Gaiola do Rolamento
29	Rolamento
30	Eixo do Rotor
31	Chaveta
32	Excêntrico
33	Arruela de Pressão
34	Anel Trava
35	Anel de Feltro
38	Parafuso
39	Eixo da Base
40	Rolamento
40-A	Arruela
41	Base 6" com Velcro
42	Parafuso
44	Parafuso
45	Junta da Tampa
46	Anel da Base
47	Plug
48	Parafuso
49-1	Escape
50	Mangueira com Coletor Pó
53	Saco de Coletor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PESO	1.1 KG
ALTURA	80 mm
COMPRIMENTO	167 mm
DISCO DE LIXA	152 mm (6 polegadas)
ROTAÇÃO SEM CARGA	9,000 rpm
COMPRESSOR SUGERIDO	15 pcm
ENTRADA DE AR	1/4" NPT
PRESSÃO DE TRABALHO	6.3 kg/cm ² (90 psi)

APLICAÇÃO

Lixamento de superfícies diversas.

INSTALAÇÃO

1. Preparação Inicial da Ferramenta

- Instale na entrada de ar da ferramenta uma mangueira de 1 metro com terminal rosqueado numa ponta e engate rápido na outra.
- Conecte esta mangueira na linha de ar comprimido.
- Acione o gatilho para verificar se o funcionamento da máquina está normal.

2. Montagem das Lixas

- Trave o eixo do rotor (30) e instale manualmente a base (41).
- Grude a lixa perfurada na base auto-fixante (41).

3. Operação

- Posicione a ferramenta sobre a superfície a lixar pressionando-a levemente. Não exagere na pressão.
- Dirija a lixadeira com movimentos suaves na direção desejada.
- Repita a operação até atingir o acabamento necessário.

4. Manutenção e Lubrificação

- Use lubrificador de linha com óleo pneumático SAE 10 sem detergente.

Antes de operar a ferramenta observe se o copo do lubrificador tem óleo em quantidade suficiente.

- Drene regulamente o filtro separador de óleo e água. A umidade no interior da máquina é extremamente prejudicial e diminui em muito sua vida útil.
- Verifique regulamente o estado da lixa. Se necessário substitua-a. Lixas desgastadas obrigam a máquina a trabalhar mais para realizar o mesmo trabalho.