MANUAL DE INSTRUÇÕES

LM-MAF

Máquina Portátil de Arrematar Fio



INSTRUÇÕES

REFERÊNCIA TÉCNICA

Voltagem	110V-220V
Potência	0W-1100W
Frequência	50Hz-60Hz
RPM	3450rpm-60Hz
	2900RPM-50Hz

1. Instalação

- Coloque a máquina em um lugar adequado.
- A máquina vem com duas facas, para a máquina e para o suporte da cabeça da máquina. Existem interruptores que desligam a cabeça quando esta é colocada no suporte.
- Preencha o recipiente de óleo com um óleo adequado para a máquina.
- Equipado com duas cabeças (com faca) e lâminas.
- A limpeza dos fios pode se realizada em diversos tipos de materiais, bastando apenas regular a potência da sucção da máquina.

2. Como usar

Ligue a máquina na tomada com a voltagem que seja compatível com a máquina. Pressione por um tempo o botão verde para que a máquina realize a lubrificação. Regule a potência de sucção da máquina de acordo com o tipo de material.

3. Manutenção

- a) Depois do trabalho, limpe e retire todos os resíduos de dentro do reservatório. Limpe os resíduos das cabeças da máquinas.
- b) Veja se a faca está posicionada adequadamente, pois caso contrário, a mesma pode danificar a sua
- c) Verifique se a lubrificação está funcionando e confira se a mangueira de lubrificação está puxando o óleo do reservatório de óleo.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Com a utilização desta máquina você pode aumentar a eficiência da limpeza de fios em até três vezes mais se comparado com a limpeza manual.
- A máquina possui um sistema de lubrificação automática que é acionado manualmente para garantir o perfeito funcionamento do sistema de corte.
- A máquina tem um sistema de corte altamente eficiente que consegue cortar fios menores que 0,1 mm: Alta tecnologia, baixa taxa de falhas e manutenção fácil são as principais propriedades desta máquina LANMAX.
- Ajuste a potência da sucção da máquina de acordo com o material para evitar danos ao seu produto. A máquina pode substituir de 2 a 4 trabalhadores manuais, pois a mesma faz um trabalho com maior agilidade e eficiência.

PRINCIPAIS PARÂMETROS TÉCNICOS.

I MINCH AIS						
MODELO	VOLTAGEM	POTÊNCIA		FREQUÊNCIA	CARACTERÍSTICA	
						DESENVOLVIMENTO
1 CABEÇA	110v-220v	5	50w	50Hz-60Hz		13450RPM-60Hz
2 CABEÇAS	110v-220v	9	00w	50Hz-60Hz	\blacksquare	12900RPM-50Hz
Duplo	110v-220v	D	ois motores	50Hz-60Hz		15000RPM-60Hz
		6	50w			

Os produtos acima estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, pois a tecnologia muda e isso pode alterar as especificações ou a cor.

APLICAÇÕES

Adequado para jeans, roupas, bolsas, camisetas infantis, camisetas, roupas íntimas, bordados, sacos, tecidos, malha, suprimentos externos e assim por diante.

ATENÇÃO

- 1. Fixe a máquina e tome cuidado para que ninguém derrube-a acidentalmente.
- 2. Ajuste sempre a potência de sucção no mínimo e aumente a potência aos poucos para achar a potência ideal para a limpeza de fios do seu produto.
- 3. Pressione sempre o botão de lubrificação antes de iniciar os trabalho e lubrifique de tempos em tempos para sempre manter a cabeça da máquina bem lubrificada.
- Veja se cabeça da faca está lubrificada e com o óleo sendo drenado pela sucção, ajuste a potência de sucção de modo apropriado.
- 4. Limpe diariamente os resíduos de linha na faca da cabeça. (mantenha a faca limpa para não danificar a máquina ou diminuir a eficiência)
- 5. Desligue o interruptor de energia sempre que não estiver usando a máquina.

