

SERRAS PNEUMÁTICAS

CARACTERÍSTICAS

A "Serra Pneumática SAW IT®" é uma ótima opção para cortar tubos de plástico e aço. É uma excelente ferramenta de corte para locais de difícil acesso.

Desligamento imediato quando o interruptor é liberado, trava de segurança.

Para uma estabilidade adicional da Serra SAW IT®, devem ser adquiridas a "Prensa SAW IT" (04600) e as "Guias para lâmina" (04602 ou 04603).

A Serra SAW IT® é uma Serra Pneumática alternativa. Usado com lâminas de serra mecânicas para metais (vendido separadamente), a Serra SAW IT®, corta tubos de Aço, Aço Inox, PVC (incluindo C900), PE e PP. Um bloqueio do gatilho impede a atuação acidental se acionado ou pressione o gatilho involuntariamente.

A Serra SAW IT® precisa de um espaço de 6"/152 mm ao redor do tubo para dar ajuste ao movimento das lâminas da serra.

A Prensa SAW IT® (04600) (vendido separadamente) é recomendada para manter a Serra SAW IT® presa ao tubo e fornecer maior estabilidade e segurança ao corte.

As Guias de Lâmina de serra são opcionais (04602 e 04603) fornecem orientação de direção para a lâmina de serra e reduzem bastante a oscilação excêntrica das folhas.

A capacidade máxima de corte depende da lâmina de serra usada e do Guia de Lâmina de serra (04602 e 04603).

A Serra SAW IT® corta tubos até 24" (610 mm) de diâmetro quando usado em conjunto com a Prensa SAW IT® (04600) e uma extensão de corrente de 12"/305 mm (40629) e com o Guia de Lâmina de serra (04603) e Lâmina de Serra (04498)

Serras Pneumáticas são menos propensas a incendiar materiais do que as Serras a Gasolina e mesmo algumas Serras Elétricas. No entanto, a Serra SAW IT® não é recomendada para tubulações de gás.

A Prensa SAW IT adapta-se a tubos de 4" - 12"/100-305 mm de diâmetro. Se adicionar uma extensão de corrente

| Catálogo | Código | Descrição | Capacidade | | Potência máxima | Consumo de Ar | peso | |
|----------|--------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------------|---------------------------------------------|--------|-----|
| | | | polg.-nom. | mm.-nom. | | | libras | kg |
| SAWITSD | 07620 | SAWIT com interruptor segurança | até 24" max | até 610 max | 1,5 HP, 1100 wats | 50 cfm @ 90 psi 1,4 cu. m/min. @ 6,2 BAR | 19,1 | 8,7 |

Nota: Use sempre um filtro regulador-lubrificador com as ferramentas pneumática Reed.
Reed oferece o FRL #97591.

As Lâminas de serras bi metal são vendidas a parte.

ACESSÓRIOS

Guias para lâminas de serras SAW IT®

| Catálogo | Código | Se adapta | Capacidade |
|-----------|--------|----------------------------------------|------------------|
| SAWITBG21 | 04602 | Lâminas de serra de 21" de comprimento | Tudos de até 12" |
| SAWITBG30 | 04603 | Lâminas de serra de 35" de comprimento | Tudos de até 20" |

Prensa SAW IT®

| Catálogo | Código | Descrição | Capacidade | | peso | |
|-----------|--------|----------------------------|------------|--------------|--------|-----|
| | | | polg.-nom. | D.e. real mm | libras | kg |
| SAWITVISE | 04600 | Prensa com corrente de 42" | 4" - 12" | 114 - 324 | 14,0 | 6,4 |

Extensão de corrente para Prensa SAW IT®

| Código | Descrição |
|--------|------------------------------------------|
| 40628 | Extensão de corrente de 6" com passador |
| 40629 | Extensão de corrente de 12" com passador |



LÂMINAS DE SERRAS MECANICAS

CARACTERÍSTICAS

Lâmina mais larga para menor deflexão.

Construção em dois metais para maior segurança.

As Lâminas de serra bi metálicas são a melhor escolha para obter os cortes mais rápidos e retos e uma vida útil longa e segurança.

A profundidade adicional da lâmina (1 3/8") e o fio de core em aço rápido (HSS) Matrix® garante um corte mais reto.

A construção bi metálica reduz a tendência das lâminas de serra de se fragmentar.

A denteção ondulada e dentes duros, dão uma vida útil mais longa as laminas de serra.

Essas lâminas de serra cortam aço, aço inoxidável, cobre, alumínio e plásticos mais duros como PVC e ABS.

| Catálogo | Código | Dentes por polegada | Comprimento/altura/expessura | |
|----------|--------|---------------------|------------------------------|----------------|
| | | | pulg.-nom. | mm |
| Z814 | 04478 | 14 | 8 x 1 3/8 x ,062 | 200 x 35 x 1,6 |
| Z1014 | 04479 | 14 | 10 x 1 3/8 x ,062 | 250 x 35 x 1,6 |
| Z1214 | 04494 | 14 | 12 x 1 3/8 x ,062 | 300 x 35 x 1,6 |
| Z1614 | 04495 | 14 | 16 x 1 3/8 x ,062 | 400 x 35 x 1,6 |
| Z2114 | 04496 | 14 | 21 x 1 3/8 x ,062 | 533 x 35 x 1,6 |
| Z2414 | 04497 | 14 | 24 x 1 3/8 x ,062 | 600 x 35 x 1,6 |
| Z3014 | 04498 | 14 | 30 x 1 3/8 x ,062 | 760 x 35 x 1,6 |
| Z1608 | 04499 | 8 | 16 x 1 3/8 x ,062 | 400 x 35 x 1,6 |
| Z2108 | 04597 | 8 | 21 x 1 3/8 x ,062 | 533 x 35 x 1,6 |



Importação / Distribuição / Assistência Técnica

Nunes Oliveira

Equipamentos para Gestão de Esgoto e Água

TEL.: (11) 3382-0600

www.nunesoliveira.com.br
comercial@nunesoliveira.com.br

Fabricante:



Rua do Bosque, 383/387 - Cep 01136-000
Barra Funda - São Paulo - SP