

The logo features a large, light gray circular ring in the background. The word "SCHÖEGER" is written in a bold, sans-serif font. The letter "O" is highlighted in red, while the other letters are black. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the word. Below the main text, the phrase "progress in process" is written in a smaller, gray, lowercase sans-serif font. A solid red horizontal bar spans the width of the image at the bottom.

SCHÖEGER®

progress in process

- Empresa de origem alemã, fundada em 2008 por Stefan Schonfelder;
- Especializada na fabricação de peças utilizadas em Maçaroqueiras (exclusivamente peças que estão ligadas a parte da torção das Maçaroqueiras, como Twist Caps (Torço Fio), Voadores e Dedos de Pressão);
- Os maiores fabricantes de Maçaroqueiras como Zinser, Rieter, Marzoli, Toyoda, utilizam peças da Schoeger em suas máquinas;
- Holz e Schoeger são a mesma empresa divididas apenas por questões estratégicas financeiras e de mercado.

Maçaroqueira:

Máquina de Fiação que faz a estiragem da mecha proveniente dos passadores, aplicando uma baixa torção afim de transformar a mecha no pavio.

Aplicações

SCHOEGER®
progress in process

Maçaroqueira



Aplicações

SCHOEGER®
progress in process

Maçaroqueira



Principais Produtos

SCHOEGER®
progress in process

Voadores



Sua função é auxiliar na torção e no enrolamento da Bobina de Maçaroca.

Feito com uma liga de aço especial, internamente existe um tubo de aço inoxidável.

Voadores

Ao receber uma solicitação de cliente para a compra de Voadores, é necessário saber:

- **Fabricante da Máquina** (Rieter, Toyoda, Zinser, Marzoli, Howa, etc)
- **Modelo da Máquina**
- **Medidas do Voador:** As medidas são feitas em polegadas, essas medidas são determinadas pela altura do Canudo e o diâmetro da Maçaroca que o cliente utiliza (existem vários tamanhos)
- **Posição:** Voador é de Entrada ou de Saída
Existem diferenças entre as medidas dos Voadores de Entrada e de Saída, devido a sincronização do ângulo de entrada do pavio no Voador.

Principais Produtos

Voadores - Modelos

Voador UGR / URGL

Utilizados para máquinas mais antigas como:

Howa Max Rove, RM 714.../

Marzoli BC 3.../Platt.../Rieter F 1/1.../

Saco Lowell.../Taschkent P 192, 260

Textima 1501, 1502.../

Toyoda FH 2.../Whitin.../

Zinser 621, 623, 631, 650.../

As medidas estão entre: 9x4" até 14x7"

Velocidade de Rotação: 1400 metros/min

Para os voadores de entrada utiliza-se a descrição UGRL e para Voador de Saída utiliza-se a descrição UGR.



Principais Produtos

SCHOEGER®
progress in process

Voadores - Modelos

Voadores UGK/UGKL/UGKLS

Utilizados para máquinas mais antigas como:

Marzoli BC 16, BCX 16.../

Rieter F3, F5.../Schlumberger BM 14.../

Zinser 660, 661, 670, 680.../

As medidas estão entre:

12x5,5" até 20x8"

Velocidade de Rotação:

1800 metros/min

Voadores de Entrada: UGK

Voadores de Saída: UGKL



Principais Produtos

SCHOEGER®
progress in process

Voadores - Modelos

Voadores UGKM/UGKLM

Utilizados para máquinas mais antigas como:

Chinese models.../Grossenhainer BF 228,

BF 91-1, KF 91-6.../Howa RMK, RME.../

Textima 1505/1/2/3/6, 1506.../

Toyoda FL6, FL12, FL14, FL16, FL 100.../

Zinser 668.../

As medidas estão entre:

12x5,5" até 20,7"

Velocidade de Rotação:

1800 metros/min



Dedos Pressores

Sua função é auxiliar no enrolamento e na tensão do pavio.

Ao receber uma solicitação de cliente para a compra de Dedos Pressores, é necessário saber:

- **Fabricante da Máquina** (Rieter, Toyoda, Zinser, Marzoli, Howa, etc)
- **Modelo da máquina**
- **Medidas do Dedo**

As medidas são feitas em polegadas, essas medidas são determinadas pela altura do Canudo e o diâmetro da Maçaroca que o cliente utiliza (existem vários tamanhos).

Principais Produtos

SCHOEGER®
progress in process

Dedos Pressores - Modelos



Standart Design

Modelo mais comum, com saída do pavo em formato arredondado.

Presser Paddle

Modelo em formato de pá, com saída do pavo em formato triangular, feito para minimizar a pilosidade.

Laser Cut Design (LCD)

Modelo também em formato de pá, feito para minimizar a pilosidade.

Twist Caps (Torço Fio)

Sua função é arrastar a mecha iniciando o processo de torção do pavio.

Ao receber uma solicitação de cliente para a compra de Twist Caps, é necessário saber:

- **Referência Holz:**

Tipo A, Tipo C, Tipo B, Tipo E, Tipo K etc...

Cada tipo de Twist Caps (Torço Fio) é utilizado para um tipo de Fibra e título do pavio.

Twist Caps (Torço Fio) – Modelos

One Piece – Usualmente para clientes que não trocam artigos com frequência.

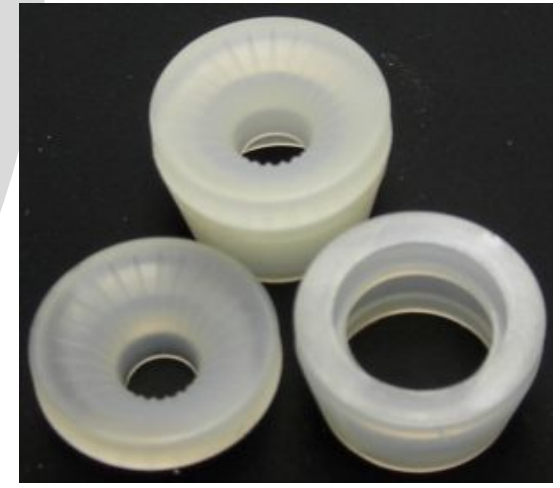


Existem 09 tipos diferentes que mudam de acordo com o tipo de fibra e título.

Principais Produtos

Twist Caps (Torço Fio) – Modelos

Composite Line – Usualmente para clientes que trocam artigos com frequência.



Existem 03 tipos diferentes que mudam de acordo com o tipo de fibra e título.