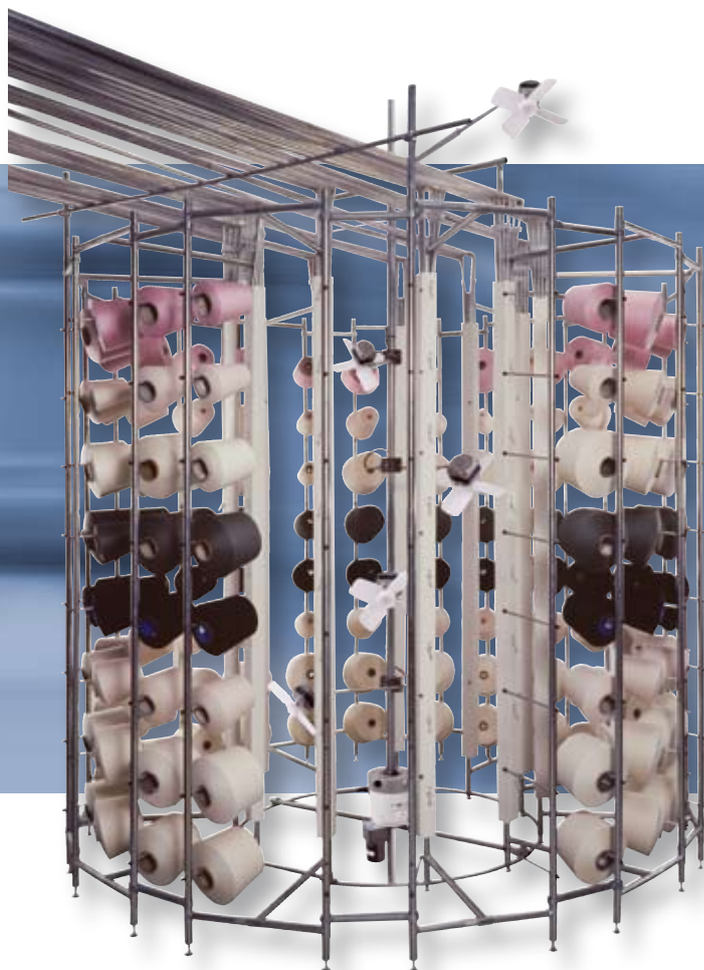


FANCREEL



FANCREEL combina as vantagens de dois sistemas

O sistema FANCREEL é uma combinação da gaiola COMBICREEL modelo D (com tubos e condutor de tubos) e o ventilador Venti-Cleaner VCL 4 com 5 motores. O fio é alimentado exclusivamente através de tubos, o que reduz a formação de lanugem. O cotovelo utilizado é desenhado de tal forma, que o fio apóia apenas num ponto neste local crítico, contribuindo para evitar a formação de altas tensões de fio no trajeto entre a bobina e o alimentador. Os tubos são fabricados, opcionalmente, em PVC ou alumínio, e são do tipo telescópico.

Vantagens para o usuário

- Disposição circular, permitindo o sopramento perfeito das bobinas com o Venti-Cleaner
- A máquina e a gaiola estão separadas, evitando a contaminação mútua por sujeiras
- Não há necessidade de ar comprimido para a limpeza das bobinas, reduzindo o consumo de energia
- Acúmulo de lanugem sobre as bobinas de reserva é evitado
- Sob consulta, sistema "Air-jet", para aplicação automática do fio nos tubos
- Instalação simples de acessórios

Campos de aplicação

■ Teares circulares	Teares retilíneos
Máquinas de meias soquete	Tear de malha de trama
Máquinas de meias	Teares para produtos seamless

FANCREEL: os componentes

Air Jet (opcional)

O sistema Air Jet facilita o enlaçamento do fio nos tubos, podendo ser combinado com todas as configurações de gaiola com condutor de tubos. A instalação de uma pistola de sopro adicional no tear não é necessária. Este sistema reduz os tempos de parada em caso de ruptura de fio, o que tem efeito positivo sobre o rendimento do tear.

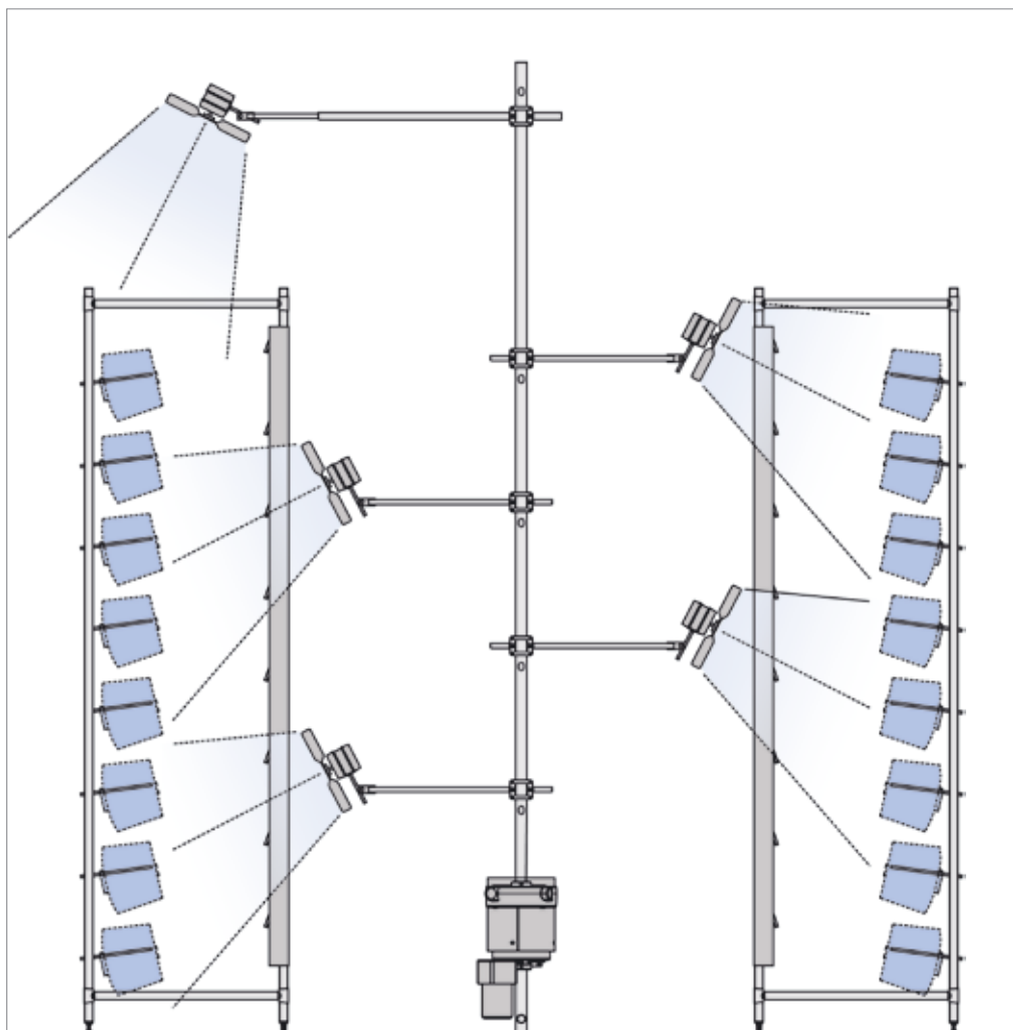


Tensores de fio (opcional)

Freio de contato



Esquema funcional



ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY

MEMMINGER-IRO GMBH
Jakob-Mutz-Straße 7 | D-72280 Dornstetten
Tel. +49 (0) 74 43/281-0 | Fax +49 (0) 74 43/281-101
info@memminger-iro.de | www.memminger-iro.de