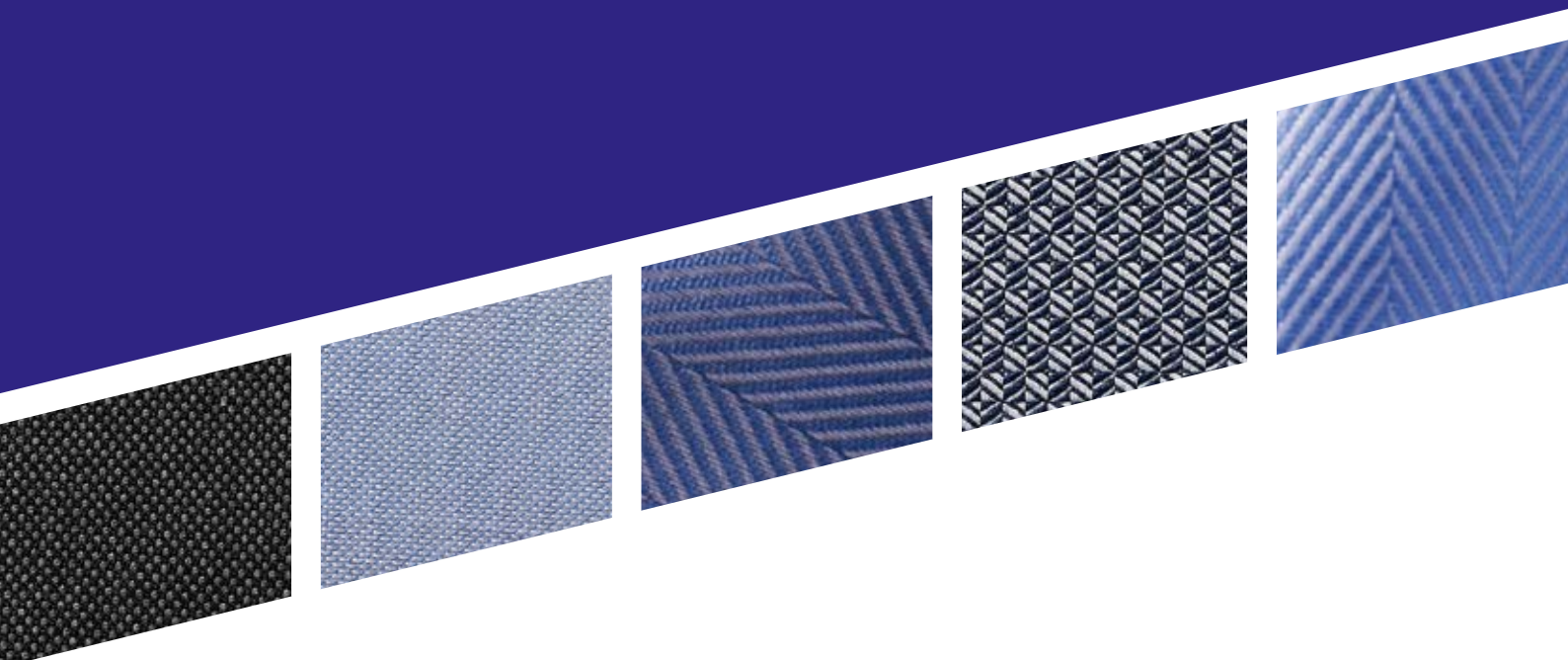
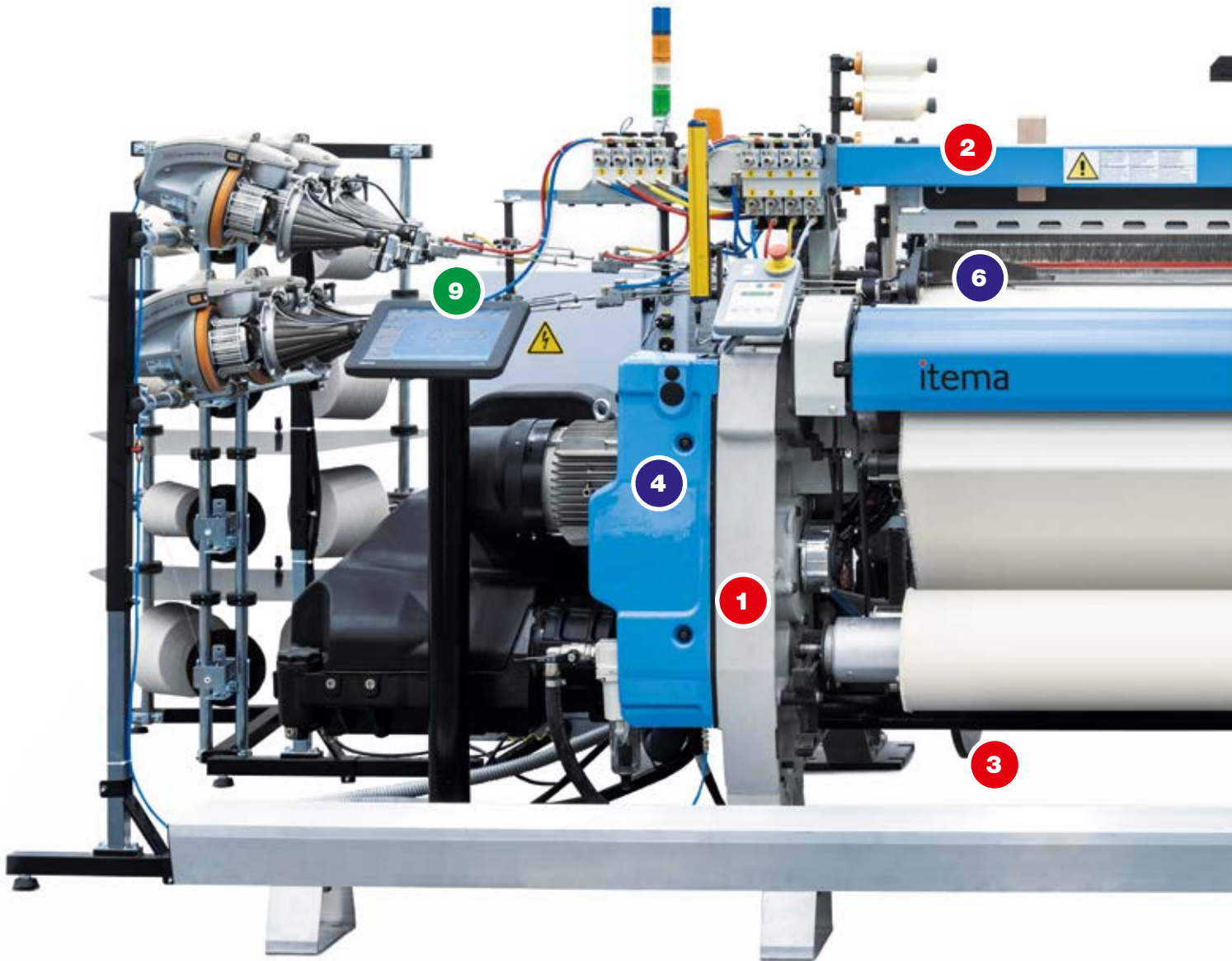
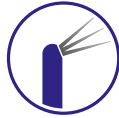


A9500²



itema

A9500²



9

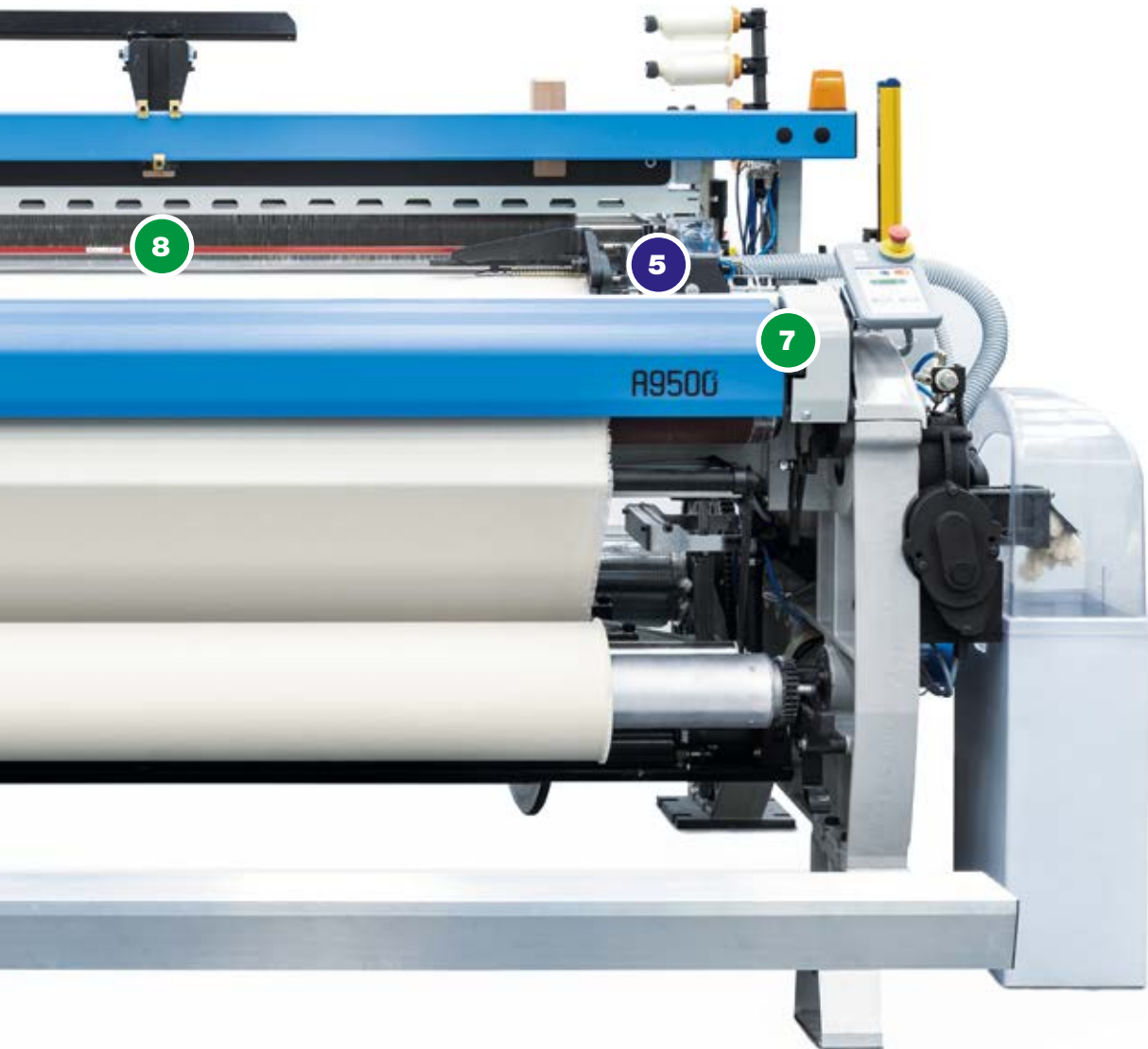
2

6

4

1

3



DESEMPENHO DE TECELAGEM SEM PARALELO

QUALIDADE SUPERIOR E VERSATILIDADE DO TECIDO

ECONOMIA DE CUSTOS E FACILIDADE DE UTILIZAÇÃO

1 Nova estrutura de tear

Toda a estrutura do tear foi revista para aumentar a capacidade do tanque de ar, garantindo desempenhos têxteis superiores, mesmo com velocidades mais elevadas.

Inserção ideal de trama nas velocidades mais elevadas.

2 Liços SKYFRAME by IteMaLab™

Tecnologia proprietária da IteMa. Graças a um design especial e a uma utilização inovadora de alumínio e fibra de carbono, o SKYFRAME IteMa garante superioridade na leveza e robustez.

Combinando altas velocidades com confiabilidade e resistência.

3 QRP

2 Anos de Garantia

4 Plataforma pneumática otimizada

Redesenhada e otimizada para melhorar ainda mais a inserção da trama, a nova plataforma pneumática permite uma resposta mais rápida do sistema ao lidar com carga e pressão de ar. Além disso, os tanques de ar encontram agora seu lugar em cavidades específicas localizadas na estrutura principal da máquina, levando ao aumento da confiabilidade e sem nenhuma vibração.

Controlo Ideal do Ciclo de Inserção de Trama.

5 Novo bico extensível Bi-Power

O novíssimo bico extensível Bi-Power garante uma captura perfeita de trama por trama. Compacto, potente e sem fio, o bico extensível Bi-Power permite reduzir o consumo de ar e aumentar a qualidade do tecido, mantendo a trama perfeitamente reta no tecido.

Qualidade de tecido incomparável e versatilidade têxtil.

6 Estrutura geométrica da cala de itema a melhor da classe

Fornecendo a combinação perfeita de movimento longo da manobra e posição otimizada dos liços, a Estrutura Geométrica da cala IteMa oferece o controlo inigualável da aparência do tecido, ao mesmo tempo que fornece consumo económico de ar.

Eficiência Têxtil Superior.

7 Ergonomia otimizada

O A9500² possui uma estrutura frontal rebaixada para facilitar, ao tecelão, a acessibilidade da máquina para a realização de operações têxteis diárias. Além disso, o novo layout da área de formação de tecido reduz o tempo de inatividade da mudança de artigo e facilita as operações de manutenção.

Melhor Acessibilidade à Máquina.

8 iREED

A nova forma do túnel do pente em combinação com os novos bicos de relé de orifício único otimiza o fluxo de ar no canal do pente para uma inserção de trama mais eficiente. O consumo de ar é inferior a 23% e o nível de pressão de ar necessário é reduzido.

Consumo de Ar Reduzido.

9 iRTC

O software RTC (Controlo em Tempo Real) patenteado pela IteMa aparece em nova versão avançada. Com novas funcionalidades melhoradas, o iRTC garante a monitorização ideal do ciclo de inserção da trama, minimizando automaticamente o tempo de sopro dos bicos de relés, definindo independentemente o tempo de cada válvula para a abertura mais recente e o fecho mais precoce.

Consumo de Ar Reduzido e Substituição de Configurações Incorretas.

A9500² Tear Jato de Ar



Combinar as altas velocidades com a inserção perfeita da trama e a máxima confiabilidade dos componentes não é mais um sonho. A segunda geração dos teares a Jato de ar Iteima, o A9500² Apresenta-se **completamente repleto** de inovações premium da Iteima, estabelecendo uma nova referência em tecelagem a jato de ar.

A **estrutura principal da máquina** foi **reforçada** – para garantir a máxima confiabilidade estrutural e menos vibrações, e **redesenhada para garantir uma capacidade maior do tanque de ar** levando a desempenhos têxteis superiores.

Os engenheiros da Iteima concentraram-se em melhorar ainda mais o coração da tecnologia de jato de ar da Iteima. Como resultado, o A9500² apresenta **uma nova plataforma pneumática otimizada** onde os tanques de ar encontram o seu lugar em cavidades específicas, permitindo um ótimo controlo de inserção de trama.

A nova estrutura do tear e a nova plataforma pneumática garantem um ciclo de inserção ideal, tanto do ponto de vista têxtil quanto do desempenho. De facto, o controlo **constante da carga e pressão do ar** coloca a máquina em condições de tecer perfeitamente, reduzindo o consumo de energia.

A **economia** também é garantida pelo **iREED®**, o formato do túnel do pente patenteado pela Iteima a posição do bico do relé que otimiza o fluxo de ar no canal do pente para uma inserção de trama de maior eficiência.

O principal contribuinte para o consumo reduzido de ar do Iteima A9500² e o **IRTC**, o software patenteado pela Iteima – agora numa versão nova e avançada – que permite a monitorização ideal do ciclo de inserção de trama, garantindo menor consumo de ar e anulação de configurações incorretas.

A melhor geometria da estrutura da categoria – o verdadeiro produto principal da Iteima – é aqui suportada por bicos inovadores para garantir qualidade de tecido incomparável e versatilidade têxtil.

O **bico extensível Bi-Power** garante um manuseamento ideal dos fios de trama. Compacto, poderoso e sem fio, o bico extensível Bi-Power permite reduzir o consumo de ar e aumentar a qualidade do tecido, mantendo a trama perfeitamente reta no tecido. Outros avanços fundamentais implementados no A9500² são os novos **liços SKY-FRAME** projetados pelo IteimaLab™, centro de inovação avançada da Iteima. A tecnologia proprietária da Iteima, SKYFRAME, é fabricada em alumínio e carbono, estabelecendo uma nova referência no mercado, garantindo a máxima confiabilidade, mesmo trabalhando com velocidades mais elevadas.

Por último, mas não menos importante, a experiência do utilizador foi otimizada ainda mais graças a uma nova ergonomia da máquina com uma estrutura frontal rebaixada para melhorar a acessibilidade da máquina.

Iteima A9500²: tudo que precisa, exatamente quando precisa, tanto quanto precisa.

Tecer nunca foi tão fácil, e agora com a tranquilidade do nosso selo QRP de Qualidade, Confiabilidade e Desempenho. Tear Iteima A9500² exhibe orgulhosamente o prestigiado selo QRP. Acreditamos fortemente nos nossos teares, portanto, cada tear Iteima com certificação QRP tem a garantia por um período de dois anos.

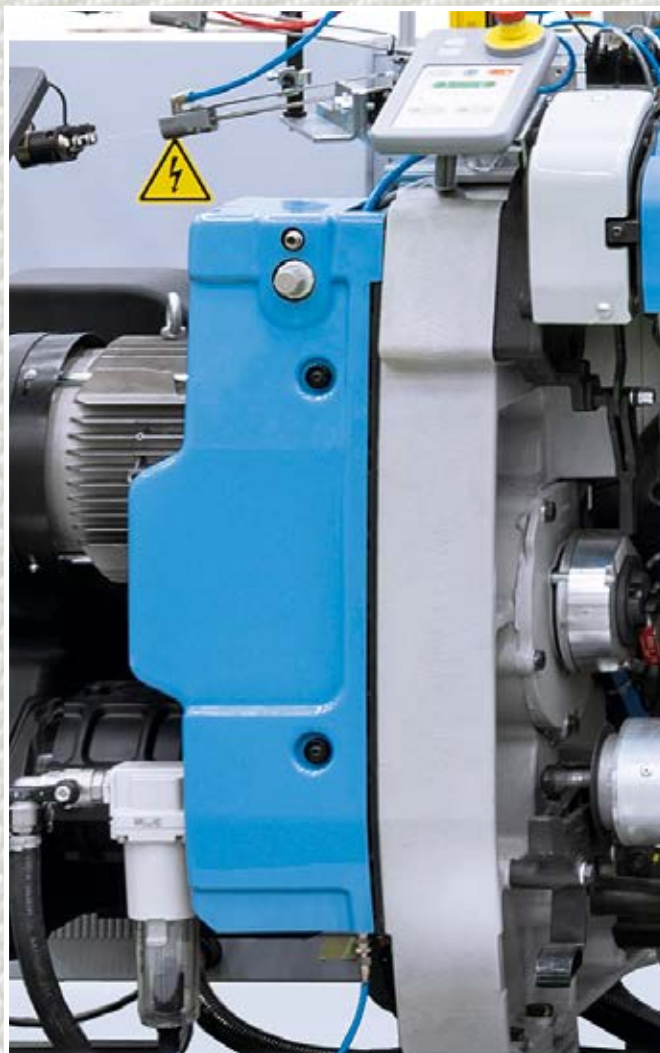
A Iteima é a única produtora do mundo a prolongar a garantia por 24 meses.

Nosso compromisso inabalável com P&D, com a inovação e com nossos clientes inspira-nos a destacarmo-nos pelos nossos extensos testes de produtos.

Somos incansáveis na nossa busca de formas de permitir que os nossos clientes atendam e excedam suas rigorosas expectativas de desempenho do produto e retorno sólido do investimento.

Procure o selo QRP – nosso testamento de como projetamos, desenvolvemos, fabricamos Lean e entregamos nosso produto, nossa confiança inabalável no nosso produto e nossa garantia para nossos clientes.

A950G²



Nova Estrutura da Máquina



Lubrificação Centralizada Eficaz



Motor de Acionamento Direto

A Nova Referência para Velocidade e Desempenho Máximo da Máquina

Único no Mercado, o Itema A9500² foi projetado para oferecer aos nossos Clientes um tear vanguardista, combinando a produtividade em massa geralmente reconhecida como uma vantagem primária da tecnologia de tecelagem a jato de ar com recursos avançados que garantem um incomparável desempenho têxtil.

Nova Estrutura da Máquina

Toda a estrutura da máquina A9500² foi redesenhada, resultando numa dupla vantagem valiosa: a menor vibração e o desempenho têxtil superior.

O design otimizado da máquina permite uma capacidade superior do tanque de ar, permitindo excelente desempenho têxtil mesmo com velocidades mais elevadas.

A nova estrutura da máquina A9500², devido a reforços importantes e maior capacidade do tanque, garante uma inserção ideal da trama sem comprometer a produtividade.

Lubrificação Centralizada Eficaz

Os componentes da máquina são lubrificados pelo Sistema de Lubrificação Centralizado, que fornece óleo de um reservatório principal. A lubrificação da transmissão e da engrenagem é forçada por uma bomba motorizada.

O sistema lubrifica diretamente todas as partes móveis assegurando uma lubrificação eficiente, reduzindo os custos relacionados com a manutenção.

Evitando um banho de óleo para peças móveis e engrenagens, o sistema de lubrificação A9500² promove temperaturas mais baixas.

A confiabilidade é ainda garantida pela Plataforma Eletrônica NCP, que permite um controlo constante da pressão e temperatura do sistema.

Motor de Acionamento Direto

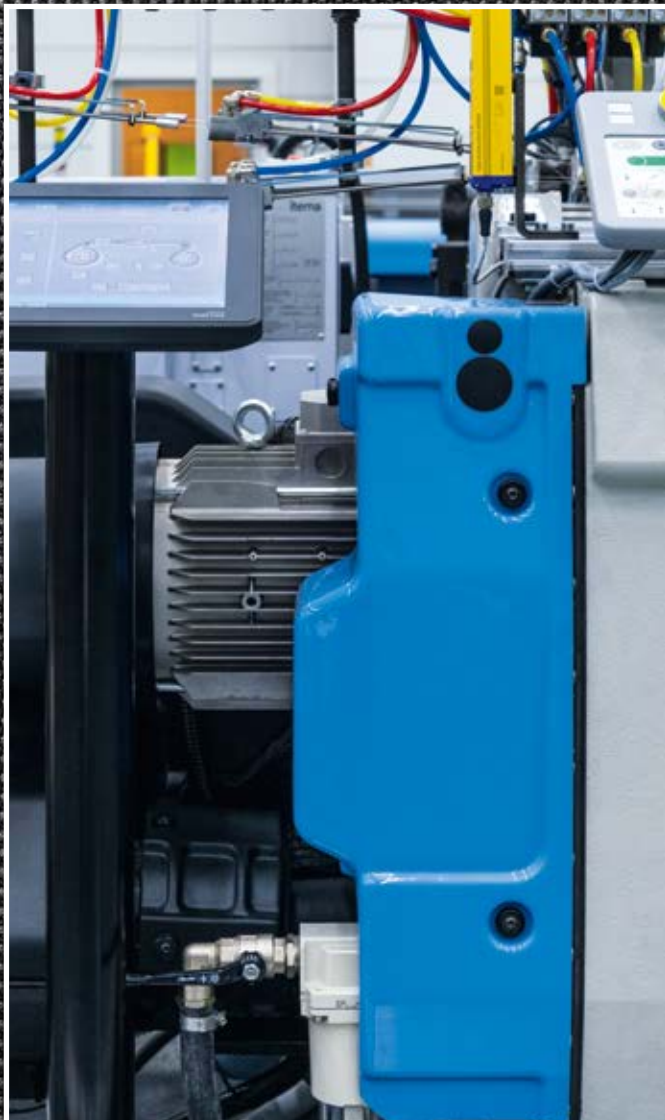
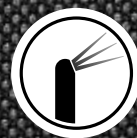
Simples, confiável e sem manutenção, o Motor de Acionamento Direto é um verdadeiro valor agregado da Itema. A unidade principal é baseada numa unidade eletrônica. A velocidade da máquina, juntamente com os parâmetros de paragem e arranque, podem ser facilmente definidos através da consola sensível ao toque, para um controlo perfeito de todos os critérios de operação e representando uma ferramenta essencial para prevenir e resolver um problema.

As engrenagens e as peças mecânicas foram minimizadas, resultando num menor consumo de energia, peças de reposição e manutenção.

Ergonomia Otimizada

O A9500² apresenta uma estrutura frontal rebaixada para facilitar, ao tecelão, a acessibilidade à máquina para realização de operações têxteis diárias, levando a uma ergonomia otimizada do tear.

A950G²



Plataforma Pneumática Otimizada



Geometria da Cala Otimizada



Opções de Batida

Melhor da Classe, Plataforma Pneumática e Desempenho Têxtil

Plataforma Pneumática Otimizada

A principal inovação apresentada no A9500² é a otimização do coração pulsante da tecnologia de inserção de jato de ar: a plataforma pneumática. Redesenhada e otimizada para melhorar ainda mais a inserção da trama, a nova plataforma pneumática permite uma resposta mais rápida do sistema ao lidar com carga e pressão de ar.

Além disso, os tanques de ar encontram agora seu lugar em cavidades específicas localizadas na estrutura principal da máquina, o que resulta sem nenhuma vibração e com maior confiabilidade. Garantindo um controle ideal do ciclo de inserção da trama, o A9500² apresenta o sistema pneumático mais avançado do mercado.

Geometria da Pista Otimizada

O A9500² oferece uma geometria exclusiva da pista, fornecendo a combinação perfeita de um movimento longitudinal da pista e uma posição otimizada dos liços, para proporcionar o controle inigualável da aparência do tecido e, ao mesmo tempo, proporcionar um consumo econômico de ar.

O posicionamento do primeiro liço mais próximo do ponto de batida permite um curso mais curto do liço, proporcionando menor tensão na teia, reduzindo as paragens e levando a uma maior eficiência. Ao mesmo tempo, permite velocidades mais elevadas e ciclos de vida mais longos para malhas e liços.

Opções de Batida

O movimento de batida do A9500² consiste em excêntricas conjugadas duplas colocadas dentro das armações laterais: uma solução que define o A9500² como o novo marco de robustez, também devido ao sistema de lubrificação forçada sem banho de óleo.

A permanência mais longa do perfil excêntrica garante um tempo de inserção de trama aumentado, levando a um movimento mais suave durante a inserção de trama e a um consumo de ar reduzido, proporcionando uma melhor versatilidade e a maior variedade de tecidos e fios a serem tecidos com a tecnologia de tecelagem a jato de ar.

A força de batida mais alta permite que o A9500² alcance os melhores desempenhos no seu campo de tecnologia, especialmente quando se trata de tecer artigos difíceis e complexos, como tecidos pesados.

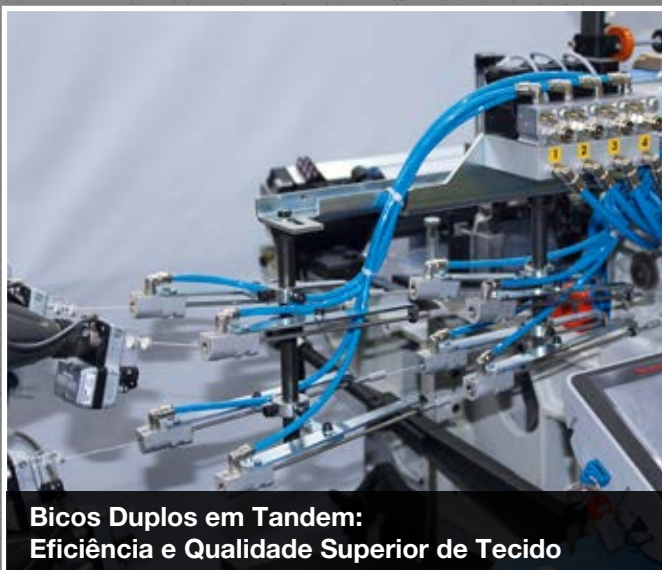
A9500²



Novo Bico Extensível Bi-Power



iREED® e Bico de Relé de Orifício Único



**Bicos Duplos em Tandem:
Eficiência e Qualidade Superior de Tecido**



BLC – A Braçadeira útil de Lycra para Escovas

Redução de Custos, Desempenho Superior em Têxteis e Maior Versatilidade

Novo Bico Extensível Bi-Power

O novíssimo bico extensível Bi-Power garante uma captura perfeita de trama por trama. Compacto, potente e sem fio, o bico extensível Bi-Power permite reduzir o consumo de ar e aumentar a qualidade do tecido, mantendo a trama perfeitamente reta no tecido, resultando em qualidade incomparável do tecido e versatilidade têxtil.

iREED® e Bico de Relé de Orifício Único

A nova forma do túnel do pente em combinação com o novo bico de relé de orifício único otimiza o fluxo de ar no canal do pente para uma inserção de trama mais eficiente. O consumo de ar é inferior a 23% e o nível de pressão de ar necessário é reduzido. O bico de relé de furo único, de longe a melhor solução para economia de custos de energia, garante menores necessidades de manutenção.

Bicos Duplos em Tandem: Eficiência e Qualidade Superior de Tecido

Os novos bicos duplos em tandem da Itema são a solução perfeita para acoplar alto desempenho têxtil e consumo de ar reduzido. De fato, os dois bicos garantem uma distribuição ideal da força de tração na trama, utilizando menor pressão de ar.

Essa solução eficaz traz dois benefícios substanciais para o tecelão: uma qualidade superior do tecido – devido à tensão reduzida na trama que garante uma menor taxa de paragem – e uma economia significativa de custos – graças à possibilidade de tecer com menor pressão, resultando numa redução imediata no ar e no consumo de energia para as operações do compressor, devido ao menor número de ar comprimido necessário.

BLC – A Braçadeira útil de Lycra para Escovas

A tendência cada vez mais popular de tecer tecidos elásticos e super elásticos com fios de trama dedicados inspirou a Itema a criar e patentear o inovador bico BLC – Brush Lycra Clamp – para tecer fios de trama elásticos. Disponível a pedido, o bico BLC mantém a trama no lugar sem peças móveis para garantir qualidade e confiabilidade superiores do tecido.

A9500²



Liços SKYFRAME by ItemaLab™



O ELD Efetivo – Dispositivo Eletrónico Leno



Muitas Opções Valiosas de Formação de Orelas

Desempenho Têxtil Superior e Excelente Confiabilidade da Máquina

Liços SKYFRAME by IteMaLab™

Os principais avanços apresentados no A9500² são os novos liços SKYFRAME, fabricados com alumínio e carbono e projetados pela IteMaLab™ em cooperação com a Lamiflex, uma empresa do Grupo IteMa especializada em compósitos de alto desempenho. O SKYFRAME IteMa, tecnologia proprietária exclusiva da IteMa, redefine o desempenho dos liços atuais disponíveis atualmente no mercado. A IteMa projetou seus próprios liços como resposta para atender às necessidades específicas de nossos clientes. De facto, os liços são um componente essencial da tecnologia de jato de ar e o SKYFRAME IteMa, graças à superioridade de leveza e robustez, permite trabalhar nas velocidades mais elevadas sem comprometer a confiabilidade e a resistência.

Além disso, a libertação rápida do órgão da teia e ligação do liço DRC10 redeseenhada são Standard no A9500², garantindo uma redução substancial do tempo operacional na mudança de artigo.

O ELD Efetivo – Dispositivo Eletrónico Leno

O ELD – Dispositivo Eletrónico Leno, patentado pela IteMa, é a solução perfeita para ourelas remetidas em máquinas de alta velocidade.

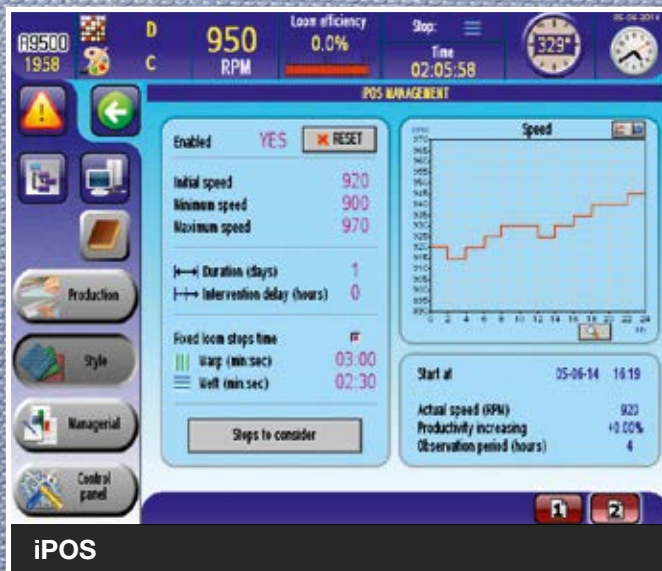
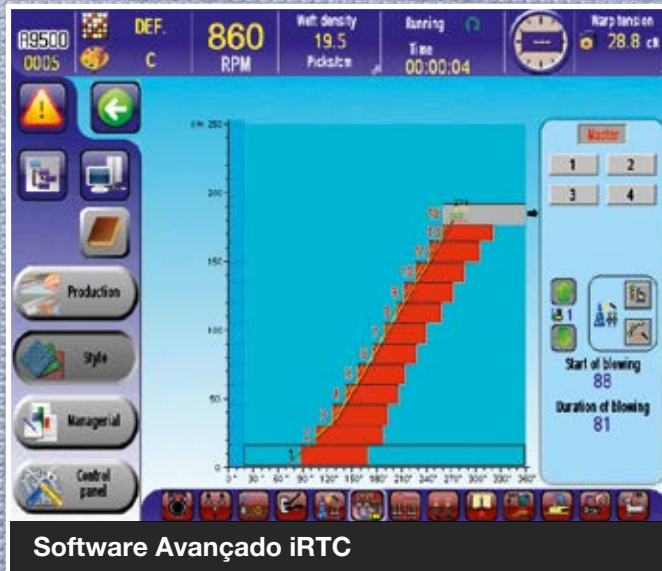
Simples, confiável e de baixa manutenção, com seu design inovador, o dispositivo faz a sua própria limpeza e sem a necessidade de enrolar as bobines, proporcionando uma ligação perfeita do leno, reduzindo significativamente os custos operacionais.

Muitas Opções Valiosas de Formação de Orelas

Estão disponíveis várias opções para diferentes formações de ourelas. Além das tesouras Standard, também estão disponíveis dispositivos de ourelas pneumáticos. Além disso, o inovador ISD – Independent Selvedge Device, permite o uso de diferentes padrões para fornecer flexibilidade máxima para qualidade insuperável da ourela.

Para tesoura do pente e tecelagem de largura total, são fornecidas ourelas laterais e central. Simples e confiável, todas as opções de formação de ourelas foram projetadas para funcionar bem, mesmo trabalhando nas mais altas velocidades.

A9500²



Soluções Inovadoras para Economia de Custos, Facilidade de Utilização e Desempenhos Mais Altos

Software Avançado iRTC

O Software RTC (Real Time Control – Controlo em Tempo Real) patenteado pela Itema vem no A9500² numa nova versão avançada. Com novas funcionalidades melhoradas, o iRTC garante a monitorização ideal do ciclo de inserção da trama, minimizando automaticamente o tempo de sopro dos bicos de relés, definindo independentemente o tempo de cada válvula para a abertura mais recente e o fecho mais precoce.

O software inovador garante menor consumo de ar e efetivamente anula as configurações incorretas.

Além disso, graças à medição do consumo de ar, este e a eficiência do iRTC estão disponíveis diretamente na consola do utilizador, e também é possível realizar testes de vazamento de ar, o que resulta na máxima facilidade de utilização para o operador.

Configuração Automática da Pressão do Bico do Relé

A pressão no tanque de bico de relé pode ser definida diretamente na consola, permitindo que o sistema controle automaticamente a pressão do tanque de bico de relé. As operações de configuração são mais fáceis e, além disso, é possível armazenar o valor da pressão nos dados de configuração do artigo. Somente pessoal qualificado terá acesso à configuração de pressão, evitando consumo de ar extra devido a configurações incorretas, levando à economia de energia.

PPC – Pneumatic Pressure Control (Controlo de Pressão Pneumático)

O PPC – Sistema de Controlo de Pressão Pneumático, foi desenvolvido pela Itema para fornecer um controlo superior da inserção da trama.

Com o Itema PPC, a pressão é acionada perfeitamente nos bicos principal e tandem, garantindo um sopro de ar mais suave e constantemente controlado.

O PPC, uma solução patenteada pela Itema, combina eficácia e confiabilidade. O design simples, com tanque de alta capacidade para cada canal de inserção de trama e sensores de alta precisão, garante a máxima eficiência têxtil durante a inserção da trama e reduz os custos de manutenção.

iPOS

Sistema de otimização de produção Itema iPOS – é um software patenteado projetado para aumentar a produtividade da máquina. O sistema aumenta a produtividade da máquina, monitorizando a velocidade e o nível de paragem da máquina. Simplesmente estabelecendo parâmetros de paragem e eficiência, o iPOS monitoriza cuidadosamente os dados da máquina durante um determinado período de tempo. Se a máquina ficar fora das diretrizes fornecidas, o sistema ajustará automaticamente a velocidade da máquina para otimizar a produtividade, aumentando a produção e melhorando a qualidade do tecido.

iFAR

A iFAR (Reparação Automática da Itema) faz a reparação automática das pequenas batidas e reinicia a máquina, o que reduz o tempo de inatividade da máquina.

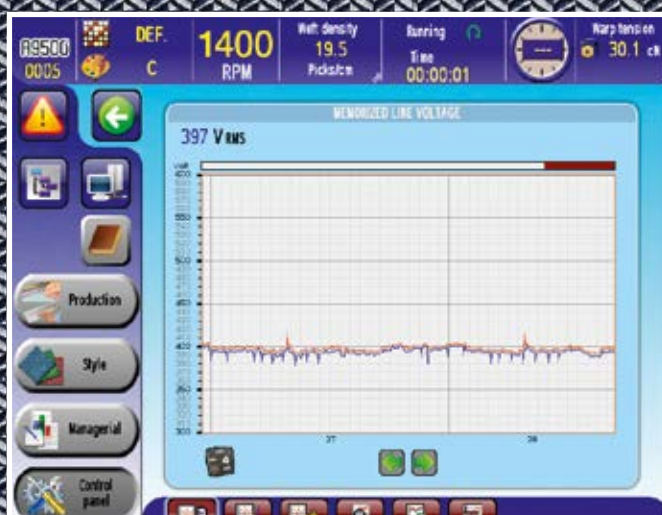
A9500²



Última Geração da Consola de Tela Sensível ao Toque



Tecnologia de Ponta



Diagnóstico a Bordo



iMANAGER – Seu Sistema de Gestão de Instalações Ítema

Excelente Experiência do Utilizador

Última Geração da Consola de Tela Sensível ao Toque

O A9500² está equipado com uma consola de última geração, super sensível e extremamente poderosa.

A plataforma Eletrónica NCP atinge aqui as mais elevadas alturas de desempenho, devido à rapidez e reação imediata do hardware às solicitações dos utilizadores.

A tela a cores sensível ao toque atua como interface do utilizador entre o teclado e a máquina, e o software intuitivo incentiva o diálogo com tecelões e técnicos. Os símbolos interativos da máquina garantem uma experiência amigável ao orientar o pessoal para as informações desejadas.

Tecnologia de Ponta

A máquina utiliza a tecnologia de microprocessador “Estado de Arte” com uma placa de PC executando o Linux para acionar a interface do utilizador. A ligação Ethernet, em combinação com uma ou mais das opções interativas da Itema, permite que o A9500² entre rapidamente na rede da fábrica e na Internet.

Com um cartão de memória USB standard, nunca foi tão fácil, salvar, alterar ou transferir as configurações da máquina.

Diagnóstico a Bordo

Na Itema, reconhecemos que tempo é dinheiro. É por isso que equipamos o A9500² com o nosso melhor software de diagnóstico de todos os tempos!

Simplesmente acedendo à tela sensível ao toque, um teste de funcionalidade pode ser selecionado para qualquer dispositivo ou aplicativo na máquina – até placas de circuito. Nossos engenheiros projetaram especificamente esse recurso para ser utilizado sem ferramentas ou conhecimentos em eletrónica, mas pelas pessoas no local que operam a máquina.

iMANAGER – Seu Sistema de Gestão de Instalações Itema

iMANAGER é o mais recente sistema de gestão da fábrica da Itema, que traz para o desktop de um PC todos os dados e informações relevantes sobre a fábrica de tecelagem. iMANAGER fornece um acesso remoto fácil aos dados da máquina via computador e dispositivos móveis, como tablets e smartphones.

O inovador conjunto de decisões da Itema é possível graças a uma ligação incorporada do cartão SIM por meio de um servidor da web.

Agora é possível visualizar em tempo real o estado atual de suas máquinas, os dados e configurações têxteis, além de visualizar e fazer o download das estatísticas da máquina numa folha do Excel, fornecendo informações essenciais sobre a operação da sua tecelagem. Além disso, com o iMANAGER, pode monitorizar facilmente a eficiência da planta e aceder ao ficheiro de artigos das máquinas para replicar rapidamente projetos em teares diferentes.

A9500²

ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS DA MÁQUINA

Largura Nominal da Máquina	190-210-220-230-260-280-300-320-340-360	
Com redução	Standard 80 cm	Opção até 100 cm
Gama de Fios	Fiados	Ne 3 – Ne 100
	Filamento	20 dtex – 2000 dtex

INSERÇÃO DE TRAMA

Número de cores	até 6 cores	
Tesoura de Trama	Tesoura de trama eletrónica programável	Standard
Bico principal e tandem	Standard	
Bico duplo tandem	Opção	
PPC Controlo de Pressão Pneumática	Standard	
RNP Pressão do bico do relé a partir do terminal do tear	Standard	
4 bicos de relé por válvula	Standard	
2 bicos de relé por válvula	Opção	
BLC Braçadeira de Lycra com Escova	Opção	
ASC Mudança Automática de Seleção de Cores	Standard	
Inserção de Tramas Múltiplas, até 8 tramas	Opção	
Sistema de Monitorização de Consumo de Ar	Opção	
iRTC Controlo de Inserção em Tempo Real	Opção	
Pneumático iFAR, para filamento	Opção	
Mecânico iFAR, para todos os artigos	Opção	
Bicos de relé simples e com vários orifícios	Standard	

PRÉ-ALIMENTADORES

Pré-alimentadores com bobines separadas	Standard	
Travão em funil	Standard	
Travão de trama eletrónico programável	Standard	
Detetor de mudança da bobine	Opção	
Detetor de nós com limpeza automática	Opção	

PENTE

Perfil de pente standard		
iREED (patente pendente)	Opção	
Comando Pente	Excêntricas conjugadas	Standard

DESENROLADOR

Diâmetro do Orgão da Teia	800, 1000, 1100 mm	
Orgãos gemelados para teares largos (a partir de 260 cm)	Opção	
Orgão Superior	Opção	
Rolo traseiro	Rolo duplo com comando positivo	
	Rolo duplo com molas	
Rolo traseiro duplo reforçado	Opção	
Quebra teia	6 réguas elétricas, passo 25 mm ou 30 mm	Standard
	8 réguas elétricas, passo 16 mm	Standard

ROLO DE TECIDO

Rolo controlado eletronicamente	Rolo de tecido pelo interior até 550 mm	Standard
	Preparado para desenrolador externo até 1500 mm	Opção
	Rolo de pressão simples	Standard
	Rolo de pressão duplo	Opção
	Barra desvio tecido parcialmente filetada	Standard
	Barra de desvio de tecido lisa	Opção
Área de inspeção do tecido	Lâmpada LED para a área do pente	Opção
	Lâmpada LED para inspeção de tecido	Opção
Densidade da trama	10 – 150 fios/cm	Standard
	2 – 50 fios/cm	Opção



A9500² num relance

MÁQUINA DE COMANDO

Motor Principal	Motor movimento direto brushless	Standard
Formação da Cala	Ligação do liço DRC10	Standard
	QFC Ligação rápida do liço	Opção
Máquina acoplada	Máquina de excêntricas Stäubli modelo 1691/2, até 8 excêntricas, com/sem dispositivo de nivelamento	
	Máquina de excêntricas Stäubli modelo 1781, até 10 excêntricas, com/sem dispositivo de nivelamento	
	Máquina de excêntricas Stäubli modelo 1792, até 10 excêntricas, com/sem dispositivo de nivelamento	
	Maquineta Stäubli modelo 3060 ou 3260, até 16 tirantes	
	Preparada para Jacquard motorizado	
Controlo da Máquina	Consola a cores de tela sensível ao toque, última geração	Standard
Opções	Tomada de 220V-16A no painel elétrico	Opção
	Botão no quadro elétrico para movimento da teia	Opção

QUADROS DO ARMADO

Perfil alumínio	Standard
Alumínio com reforço de carbono	Opção

FORMAÇÃO DA OURELA

Dispositivo de leno eletrónico Itema ELD ou dispositivo de leno planetário RLD	Standard
Ourelas laterais e central, versões para corte ou pente completo	Opção
Tesouras térmicas	Opção
Dispositivo independente ISD, para orela lateral e central	Opção
Largura total do tempereiro	Opção

LIGAÇÃO

Diagnóstico da placa	Standard
Interface paralela: para transmissão de dados monodirecional	Opção
Interface VID serial: para transmissão de dados bidirecional	Opção
Interface Ethernet para iMANAGER iPOS	Opção

A9500²

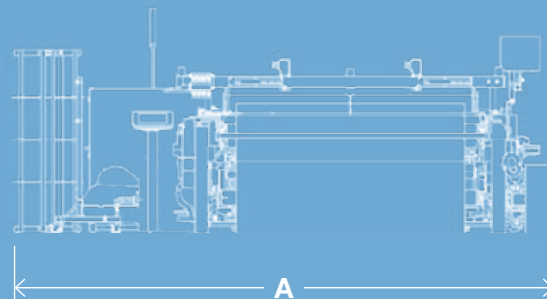


Largura de Tecelagem

1900 mm
2100 mm
2200 mm
2300 mm
2600 mm
2800 mm
3000 mm
3200 mm
3400 mm
3600 mm

Largura da Máquina (A)*

4560 mm
4760 mm
4860 mm
4960 mm
5260 mm
5460 mm
5660 mm
5860 mm
6060 mm
6260 mm

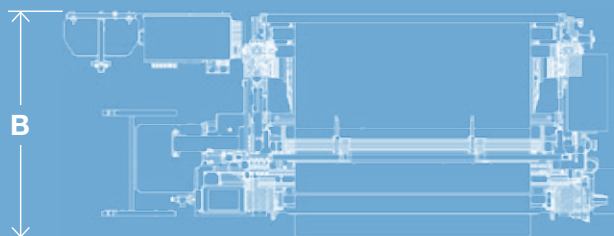


(*) *As dimensões podem mudar dependendo do tipo de esquinadeira utilizada*

Profundidade Geral (B)

com 800 mm orgão 1767 mm (**)
com 1000 mm orgão 1979 mm (**)
com 1100 mm orgão 2029 mm (**)

(**) *sapatas excluídas*



Dimensões (mm)

A9500²

B

190

M

C

2

T

S08

Matéria Prima

- B *Algodão*
- S *Filamento*

Largura Nominal da Máquina (cm)

190, 210, 220, 230, 260, 280, 300, 320, 340, 360

Comando do Batente

- M *Excêntricas*

Pente

- C *Pente tesoura*
- F *Largura total do pente*

Apresentadora

2, 4, 6 cores

Cala

- T *Máquina de Excêntricas*
- D *Maquineta*
- J *Preparação para Jacquard motorizado*

Orgãos

- S08 *Orgão Simples 800 mm*
- S10 *Orgão Simples 1000 mm*
- S11 *Orgão Simples 1100 mm*
- D08 *Orgão Gemelado 800 mm*
- D10 *Orgão Gemelado 1000 mm*
- D11 *Orgão Gemelado 1100 mm*

A9500²

Jato de Ar



A Segunda Geração do tear a jato de ar Iteia chega agora ao mercado otimizado para garantir o melhor desempenho da categoria, economia de custos incomparável e máxima eficiência têxtil.



2 anos de garantia

CAMPUS ITEMA CENTRO DE FORMAÇÃO

Creemos numa parceria confiável com nossos clientes, apoiando-os durante todo o ciclo de vida do tear. Nossa equipa qualificada e dedicada ao mercado de pós-venda atende prontamente em tempo real todas as solicitações do cliente para garantir um relacionamento de longo prazo com bons ganhos.

Os técnicos e engenheiros especializados da Itema fornecem:

- Assistência têxtil, eletrônica e mecânica em tempo real
- Kits de atualização concebidos à medida
- Análise e consultoria sobre o desempenho das máquinas, incluindo custos de operação e qualidade de tecido

A Campus Itema é um centro totalmente funcional, equipado com os mais recentes modelos de tear, para dar aos nossos clientes uma recepção calorosa e o ambiente certo de aprendizagem. Uma equipa de técnicos qualificados da Itema está totalmente focada a formar a equipa técnica mais exigente em como maximizar o desempenho de suas máquinas Itema.

Um curso intensivo para adquirir todo o conhecimento técnico e têxtil necessário para tirar o máximo proveito dos teares Itema.


Para facilitar ainda mais o acesso dos nossos clientes aos Centros de Formação do Campus Itema, está disponível um portal on-line para agendar com facilidade e rapidez as desejadas formações técnicas.

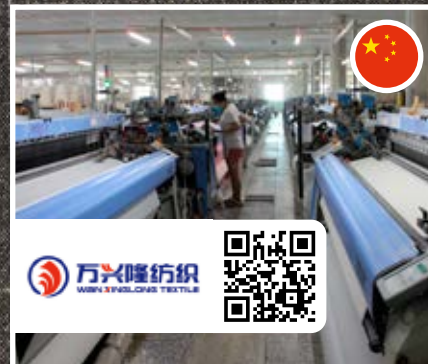
Descubra mais em www.itemagroup.com/training



Temos **6** localizações
Itéma Campus:

Italy – Colzate
China – Shanghai
Japan – Osaka
USA – Spartanburg
India – Coimbatore
Pakistan – Lahore

Digite o código QR e ouça a história de excelência dos nossos clientes 



Itema pelo Mundo

A **Itema** é uma fornecedora líder global de soluções avançadas de tecelagem, incluindo os melhores teares da categoria, peças e serviços integrados.

Nossa empresa é o único fabricante no mundo a fornecer as três principais tecnologias de inserção de trama: pinça, jato de ar e projétil, com amplo portfólio de produtos e compromisso com a inovação contínua e o avanço tecnológico de nossos teares.

Para mais informações sobre Itema, contactar nossa equipa de vendas no seu País e saiba mais sobre teares, ou para solicitar peças de reposição, visite nosso site **www.itemagroup.com**.

Itema S.p.A. Corporate Headquarters

Via Cav. Gianni Radici 4
24020 Colzate (BG), Italy
Phone +39 035 7282111
Fax +39 035 740505

itema

feel the future

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. 48.08.09 Dba. - PT



www.itemagroup.com
contact@itemagroup.com

itema

Italy · Switzerland · China · Hong Kong · India · Japan · USA · Dubai

