

Variedade. Qualidade. Competência.



Platinas para poliéster: a solução em platinas para obtenção de maior durabilidade para fios abrasivos.

Os fios de poliéster apresentam uma série de problemas para as platinas tradicionais. Deste modo, para fios abrasivos, como o poliéster semidull ou elastano, a têmpera parcial na superfície da platina para poliéster, proporciona a solução ideal para a alta durabilidade e para longos intervalos de substituição.

Estes fios cortam a superfície da platina produzindo uma cava profunda o que, naturalmente, afeta a qualidade da malha. Verificam-se, deste modo, defeitos clássicos como riscos na malha, formação irregular de laçada e até mesmo as quebras de capilares são inevitáveis.

Como consequência: a máquina precisa ser completamente revisada em intervalos muito curtos. Isto aumenta não somente os custos para as reposição das peças, mas também aumenta os tempos de parada e reduz sua tão importante produtividade!

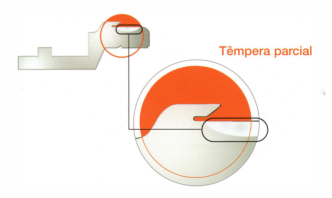
As platinas para poliéster KERN-LIEBERS representam a solução ideal para todos estes problemas. Estas platinas especiais com dureza consideravelmente aumentada na superficie da platina melhorará o tempo de duração dramaticamente.

- Benefícios: Menor tempo de paragem
 - Redução de custos
 - Aumento de produtividade
 - Qualidade perfeita da laçada



Fios de poliéster causam profundas cavas em um curto período de tempo - o que significa substituição frequente de platinas!

Solução:



Você usa poliéster ou fios abrasivos similares? O tempo de duração das suas platinas é muito curto? Mude agora para as platinas para poliéster KERN-LIEBERS!



KERN-LIEBERS KNITTING PARTS GmbH Dr.-Kurt-Steim-Straße 35 78713 Schramberg · Alemanha F-mail: info@kern-liebers.com www.kern-liebers.com