

Faca manual para corte a quente HSGM Modelo HSG-0



O que é Corte a Quente?

O corte a quente de tecidos, cordas, fios e faixas sintéticos é um processo especial que continua ganhando importância no processo industrial, de comunicação visual e de artigos de vestuário.

A técnica de corte mecânico tradicional está ficando obsoleta devido às perdas e à falta de precisão nos cantos de corte, sendo que quase sempre requer um acabamento adicional, tais como costura à máquina ou selagem térmica. Estas operações adicionais são caras significando um aumento do custo de produção..

Atualmente é importante conjugar operações, objetivando redução de tempo e custo.

**Pelo sistema HSGM o corte a quente e a selagem são feitos em
uma única operação!**

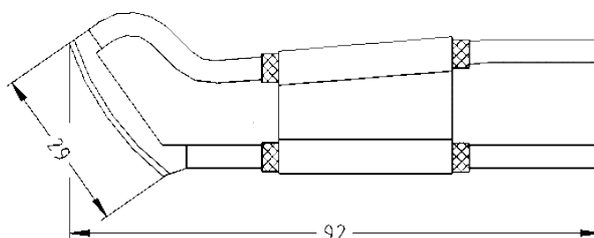
Nossos sistemas de corte são simples e eficientes:

A lâmina - que é diretamente aquecida por um transformador - atinge a temperatura de aprox. 600°C em apenas 6-8 segundos. Todos os materiais termoplásticos que entram em contato com a lâmina de corte se fundirão. Em produtos tecidos, a trama e os fios de urdume tendem a se fundir formando uma borda selada, extremamente homogênea.

Modelos de lâminas compatíveis:

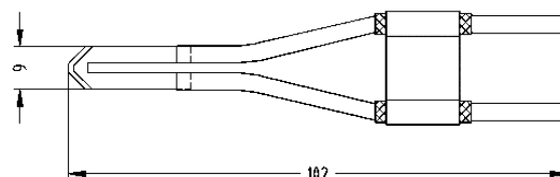
Tipo R

Faca de corte de maior capacidade, para separação de tecidos mais fortes, fios e cordas até 15mm de diâmetro.



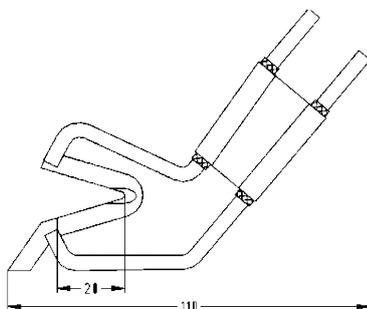
Tipo HS0-N

Para corte de tecidos finos e cordões finos.



Tipo HS-S

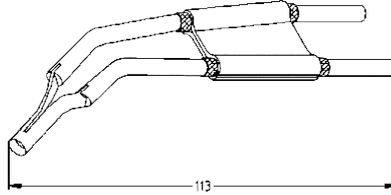
Para cortar e selar as bordas de tecidos mais resistentes, como toldos e velas que possuem larguras maiores.



Tipo RU

Ø 3-10 mm

Para furações circulares



Acessório Suporte para corte SF

Deve ser usado em combinação com a lâmina tipo R, permitindo estabilizar para um corte de alta qualidade quando não há uma superfície de corte disponível



Consulte-nos para outros modelos de facas sob encomenda!

AVISO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Rua Horácio Romeu, 75, Jardim Maristela, São Paulo - SP

05159-300 Tel: (11) 3601-5500 Fax: 3901-5925

E-mail: sac@avisobr.com

Site: www.avisobr.com