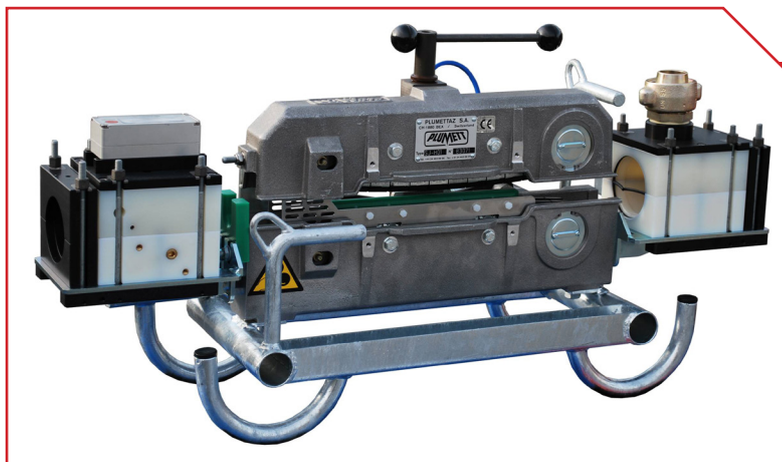


SUPERJET

Equipamento destinado a instalação de cabos de telecomunicações via soprimento dentro de tubos pré-instalados. Os cabos são instalados pelo arraste aerodinâmico do próprio cabo com o fluxo de ar. O Superjet utiliza ar comprimido em grande volume e pressão dentro do tubo e ao longo da superfície do cabo, combinado a um leve empurramento mecânico. Desta forma, a distribuição de força fica igual por todo o comprimento do cabo e diminui o efeito de curvas que causam atenuação da fibra no longo prazo. Com este equipamento, é possível executar instalações longas sem interrupções, instalações de cabos de fibra óptica sem intervenções manuais, efetuar em uma única operação a retirada e instalação de cabos em um tubo e muitas outras vantagens.

Além de trazer segurança na instalação de cabos e para a equipe, o equipamento é de fácil manuseio e otimiza toda a linha de produção, gerando economias de custos de infraestrutura, mão de obra e tempo de trabalho.



VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Assistência técnica especializada em território nacional;
- Motorização de última geração;
- Segurança, economia e praticidade em todas as operações;
- Possui sistema de refrigeração de alta tecnologia
- Unidade hidráulica
- Caixa metálica com acessórios da unidade de lançamento de cabos
- Pinças para unidade de lançamento com diâmetro de 6mm a 36mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Ø do cabo para lançamento: 9-32mm
Ø externo do duto: 20-63mm
Fluxo de ar (m³/min): 21
Temperatura de admissão de ar (°C): 25
Força para empurrar o cabo (N): 0-700
Pressão linear no cabo (N/cm): 94
Velocidade de lançamento (m/min): 60
Pressão máxima de lançamento com ar (bar): 12
Peso aproximado por unidade (kg): 37