



De um profissional para profissionais

A continuous inkjet alphaJET inclui proteção contra roubo nos locais de construção

rápida e individualmente personalizada: Impressora de jato de tinta alphaJET para cabos subterrâneos e linhas elétricas.

A perda de material num local de construção pode rapidamente ser a causa de elevadas despesas. Não só relacionadas com o material, mas também com o atraso que paralisa um local de construção durante horas ou até dias, dependendo das circunstâncias. Na maioria das vezes, decorrem muitos trabalhos técnicos em simultâneo, no local de construção. Pode então dar-se o caso de um colega ficar, por engano, com o material que considera pertencer aos seus trabalhos, provocando um susto.

No entanto, se o próprio material estiver personalizado, não há necessidade desta possibilidade nem de discussões. Acrescente-se que, em caso de roubo, a

personalização dificulta extremamente a revenda.

A Heidrich-Elektro sabe o que está em causa.

A empresa familiar Heidrich GmbH foi fundada há mais de 25 anos no setor da indústria eletrónica e da construção e é considerada uma parceira competente e fiável. Com armazéns totalmente estabelecidos nas 4 instalações de Essen, Berlim, Mannheim e Munique, a empresa dispõe de um atendimento aos seus clientes a nível mundial.

A gama abrange material eletrónico e de confeção geral para eletricistas, acessórios elétricos e tecnologia de iluminação para grandes locais de construção. Entre estes, contam-se quadros para locais de construção, mangueiras de borracha e cabos de extensão pré-confeccionados até 125A.

KBA-Metronic GmbH

Benzstraße 11
97209 Veitshöchheim, Germany (Alemanha)

Tel.: +49 931 9085-0
Fax: +49 931 9085-100

info@kba-metronic.com
kba-metronic.com

"Há mais de 10 anos que utilizamos a nossa alphaJET para gravar inscrições nos cabos de extensão."



O Sr. Aust é o responsável pela alphaJET desde o início

A Heidrich-Elektro sabe o que está em causa e disponibiliza como especial prestação de serviço a personalização individual dos cabos de extensão – mesmo em quantidades mais pequenas.



01 A colocação de tarefas

Na Alemanha, apenas alguns armazenistas de eletrónica disponibilizam o serviço de uma marcação individualizada dos cabos de extensão confeccionados. Normalmente, o pré-requisito é uma quantidade mínima de compra.

Jörg Skiba procurava uma possibilidade que fosse adequada a uma pequena quantidade de unidades, até mesmo para uma única unidade, sem grandes esforços de trabalho técnico, própria para aplicações industriais, e que não prejudicasse a atividade diária.

Jörg Skiba
Gerente

"Através da nossa assistência, distinguimo-nos claramente da concorrência. A impressora de jato de tinta alphaJET também nos permite fornecer unidades individuais. E mais rapidamente. Uma verdadeira melhoria da nossa imagem."



02 Dá sempre resultado

De forma bastante simples, logo durante o corte do material do cabo (estação de confeção), o feixe de cabos é estirado ao longo da passagem para cabos com tacómetro integrado e prisma de cabos. A impressora de jato de tinta alphaJET grava inscrições diretamente no prisma de cabos.

As boas propriedades de secagem e aderência da tinta padrão MEK preta fazem com que seja desnecessária a utilização de tintas especiais.

A criação de novos textos de impressão na alphaJET funciona de modo muito simples e rápido. Mesmo não estando a funcionar permanentemente, não existem quaisquer problemas com a secagem da tinta.



03 Mais do que "apenas" uma marca

Apenas alguns armazenistas de eletrónica disponibilizam o serviço de marcação individualizada dos cabos de extensão confeccionados. Os clientes da Heidrich GmbH valorizam esta possibilidade de aplicação do seu logótipo, da frase "Propriedade da empresa xyx" ou de uma expressão atrevida "Roubado na empresa de construção xyz" nos seus cabos de extensão logo pelo armazenista. Desta forma, a troca inadvertida no local de construção tem finalmente um fim.

Os roubos são talvez inevitáveis, mas certamente que podem ser impedidos.

alphaJET -

Tecnologia de jato de tinta contínuo

A impressão sem contacto com sistemas CIJ é um método comprovado para a aplicação de dados variáveis diretamente na linha de produção. Ela oferece ao aplicador uma grande dose de flexibilidade e garante resultados de impressão precisos.

Para corresponder aos diferentes requisitos, o portefólio abrange modelos em diferentes versões eficientes



Saiba mais em: kba-metronic.com/de/Tintenstrahldrucker