

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



LUIS REDONDO
obrero de la construcción/
trabalhador da construção civil

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

GRAPADORAS / AGRAFADORES

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Elija el tipo de grapa más adecuado para el trabajo. Si va a querer quitarlas posteriormente elija las del tamaño más corto, si desea que sean permanentes seleccione las de tamaño más largo. Fije la potencia en la posición alta o baja y haga la prueba en un trozo sobrante.

Escolha o melhor tipo de agrafa para o trabalho. Se quiser removê-lo mais tarde opte pelo mais curto que seja adequado, se a intenção é ser permanente escolha o mais comprido. Selecione a potência para hi (alto) ou lo (baixo) e experimente numa peça de refugo.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Si las grapas van a quedar visibles es bueno intentar que queden alineadas y a la misma distancia.

Se se deseja que os agraços fiquem visíveis é uma boa prática tentar mantê-los alinhados e com um intervalo de distância equivalente.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Al finalizar, aproveche el último disparo para colocar el cierre de seguridad de la grapadora. Una vez esté bloqueada, la podrá guardar cómodamente.

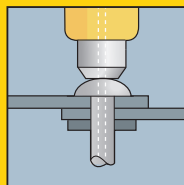
Quando o trabalho estiver completo, dispense um último agrafa e segure no cabo na posição fechada, e coloque a ansa metálica sobre o gancho de plástico do cabo para segurar o cabo na posição fechada para ser guardado.

REMACHADORAS / MAQUINAS DE REBITAR

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Calcule la longitud, el diámetro y el tipo de remache necesario dependiendo del tipo, el espesor y la aplicación (visual y funcional) final del material. Como regla general la longitud del remache debe ser una vez y media el espesor combinado de los materiales que se van a unir.

Verifique o comprimento, diâmetro e tipo de rebite necessário dependendo do tipo de material, espessura e aplicação final (visual ou funcional). Como regra geral o rebite deve ser uma vez e meia mais comprido que a espessura combinada dos materiais a serem unidos.



CONSEJO / SUGESTÃO 2

Sujete las dos láminas juntas y perforo ambas al mismo tiempo, eliminando cualquier rebamba con una lima fina. Compruebe que es adecuado antes de empezar con el material acabado.

Una as duas chapas e perfure através de ambas ao mesmo tempo, removendo quaisquer ganchos com uma lima fina. Teste a adequabilidade antes de começar a trabalhar no material acabado.



CONSEJO ESTRELLA / PRINCIPAL SUGESTÃO

Si está grapando materiales delicados que tengan una estructura distinta como chapas de madera, coloque siempre la grapa a lo largo de la veta para una mayor resistencia. Con algunos materiales finos, incluso con la potencia baja, la grapa puede tender a atravesarlos resultando ineficaz. Cambie a una grapa de corona más ancha o añada una pieza de un material más fuerte entre la corona de la grapa y la pieza de trabajo.

Se estiver a agrafar materiais frágeis que tenham uma estrutura distinta como folha de madeira, posicione sempre o agrafa perpendicularmente ao grão para conseguir uma maior força. Com alguns materiais finos, mesmo na potência baixa, o agrafa pode ter tendência para atravessar o material e se tornar ineficaz. Mude para um agrafador de coroa alargada ou adicione uma peça de material forte entre a coroa do agrafador e a peça de trabalho.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Introduzca el remache y asegúrese de que está situado firmemente sobre la superficie exterior. Si los materiales a unir pudieran resultar dañados por la fuerza del cierre del remache, coloque una arandela de tamaño adecuado sobre el eje del remache para repartir la presión y crear una unión más resistente.

Insira o rebite e certifique-se que este está colocado firmemente na superfície exterior. Se os materiais a serem unidos puderem ser danificados pela força do fecho do rebite, coloque uma arruela por cima da haste do rebite para distribuir a pressão e criar uma junção mais forte.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

Coloque el tamaño adecuado de puente en la remachadora y colóquelo sobre el mandril del remache, empujándolo hasta la cabeza del remache. Apriete las asas juntas para el primer disparo, manteniendo la presión en la parte delantera de la remachadora en todo momento. Abra las asas y presione la parte delantera de la remachadora hacia abajo una segunda vez, apretando de nuevo las asas juntas hasta que el mandril de acero haga un ruido seco justo debajo del remache acabado.

Ajuste o tamanho certo da peça de nariz na máquina de rebitar e coloque-a sobre o mandril do rebite, empurrando-o até à cabeça do rebite. Comprima as hastes para a primeira retirada, mantendo sempre a pressão no nariz da máquina de rebitar. Abra as hastes e pressione o nariz até ao rebite uma segunda vez, comprimindo as hastes novamente, até o mandril de aço sair mesmo por debaixo do rebite terminado.