



ESCUADRA DE TIRO

SUMARIO

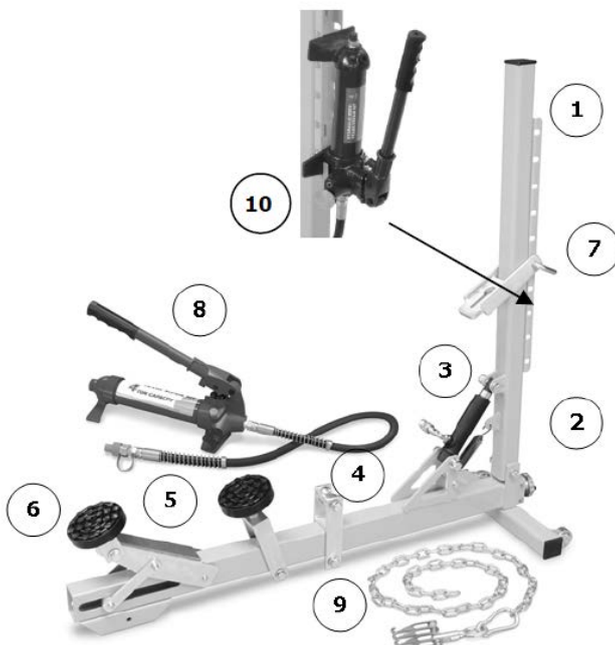
COMPOSICIÓN	2
ENSAMBLAJE.....	2
USO	3
CONFIGURACIONES DE TIRO	4
RECOMENDACIONES	4

COMPOSICIÓN



- 1 escuadra, con cilindro hidráulico premontado.
- 1 pieza metálica que permite el tiro por la barra vertical. Se bloquea con una varilla.
- 1 pieza metálica que permite el paso de la cadena.
- 1 bomba hidráulica 4T.
- 1 soporte de apoyo + 2 apoyos.
- 1 cadena de tiro + 1 garra de 6 dientes.

ENSAMBLAJE



1. Ensamblar la barra vertical sobre la parte horizontal de la escuadra.
2. Cuelgue el muelle sobre la barra vertical.
3. Atornillar el cilindro en la parte vertical
4. Coloque en la parte horizontal de la escuadra la pieza metálica que permite el pase de la cadena.
5. Coloque el soporte con el apoyo atornillado encima, sobre la parte horizontal de la escuadra.
6. Según el uso, coloque o no el apoyo en la extremidad de la escuadra.
7. Coloque la pieza metálica que permite el tiro sobre el eje vertical, mediante la varilla incluida.
8. Conecte la bomba hidráulica sobre el conector del cilindro sobre la escuadra.
9. Ensamble la cadena y la garra de tiro.
10. Soporte bomba

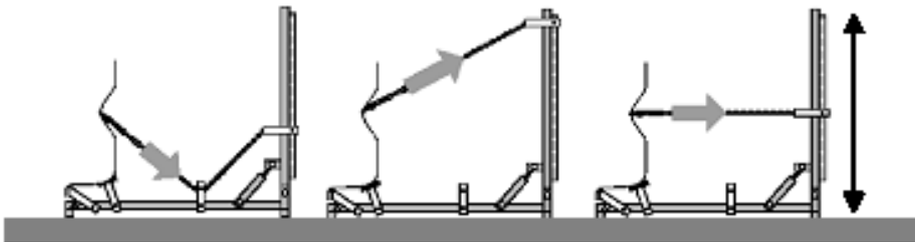
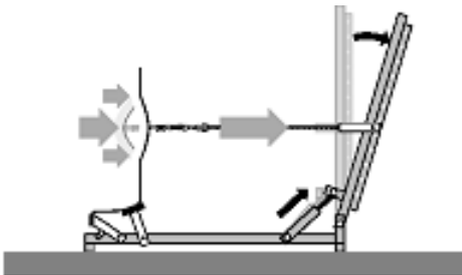
Existe un vídeo completo que muestra el montaje completo. Está disponible en la página web de GYS (www.gys.fr), en la sección vídeo.

Utilización

Existe un vídeo completo que muestra el uso del producto. Está disponible en la página web de GYS (www.gys.fr), en la sección vídeo.

	<p>En un primer momento, las anillas se deben soldar sobre la carrocería para permitir el tiro con la garra de 6 dientes y la cadena. Haga pasar una varilla a través de los anillos para permitir el tiro con la cadena. La escuadra se puede posicionar de 2 formas contra el vehículo para permitir el tiro:</p>
	<p>Si el vehículo posee un borde bajo el chasis, utilice la pieza metálica mostrada aquí para apoyarse contra el borde y bloquear la escuadra durante el tiro.</p>
	<p>Si el vehículo no posee un borde bajo el chasis, utilice los 2 apoyos para bloquear la escuadra durante el tiro. En el caso de un bajo, por ejemplo, coloque un apoyo bajo el vehículo, al nivel de un refuerzo. Coloque el segundo apoyo contra el bajo para asegurar el mantenimiento de la escuadra durante el tiro.</p>
	<p>Coloque la cadena y accione la bomba hidráulica para permitir el tiro.</p>

CONFIGURACIONES DE TIRO POSIBLES



RECOMENDACIONES

Esta escuadra de tiro está destinada a su uso para el estirado de chapas de revestimiento. Esta escuadra no debe ser utilizada en ningún momento sobre elementos de estructura (larguero, montante B, refuerzo de los bajos), ya que estos elementos están hechos con acero de alto límite elástico, muy resistente y que requieren de una fuerza de tiro muy importante. Todo daño que se ocasione al producto debido a un uso no recomendado no estará cubierto por la garantía.



Como medida de seguridad, no se coloque tras la barra vertical durante el tiro.