



GOLDEN MASK

DEEP HUNTER Pro 7se



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Golden Mask Deep Hunter Pro 7se es un detector de metales profesional para la búsqueda de tesoros y reliquias, diseñado principalmente para detectar objetos metálicos enterrados a gran profundidad.

Golden Mask Deep Hunter Pro7se es un detector de metales por inducción de pulsos, con “equilibrio automático de exclusión de tierra” y “discriminación” de rango completo entre metales ferrosos y no ferrosos. Ha sido desarrollado como una variante mejorada y avanzada de **Deep Hunter Pro7**, al aumentar la potencia del detector, proporcionando una mayor profundidad de detección.

Golden Mask Deep Hunter Pro 7se puede reducir significativamente los efectos negativos de la línea eléctrica y otras interferencias eléctricas. Al igual que los otros detectores de pulsos **Golden Mask Deep Hunter**, ofrece una estabilidad, sensibilidad y precisión notable que se logran con el uso de configuraciones muy simples e intuitivas.

El principio de inducción de pulsos de la detección de metales se basa en el procesamiento de pulsos magnéticos cortos e intensos que son emitidos por una bobina de búsqueda. Estos pulsos magnéticos producen corrientes de Foucault eléctricas en objetos metálicos conductores. Las corrientes parásitas se almacenan en un objeto metálico alrededor de la bobina de búsqueda, pero se extinguen rápidamente una vez que el pulso magnético emitido por la bobina de búsqueda ha terminado. Las corrientes parásitas y su retardo de tiempo son leídas por la etapa receptora de la bobina de búsqueda, que ahora actúa como una bobina receptora. La señal recibida se amplifica para generar una respuesta de audio a través de un altavoz incorporado o auriculares cuando un objeto metálico se encuentra dentro del campo de la bobina de búsqueda.

1. CONTENIDO DETECTOR

1.1. **Unidad electrónica** con batería NiMH de 12,0 V/2600 mAh incorporada, que proporciona unas 6 horas de funcionamiento continuo con cada carga. El bloque electrónico se coloca en una bolsa de cuero con una cómoda correa para transportarlo durante el funcionamiento.

1.2. **Bobinas de búsqueda** (antenas). El detector se entrega con un conjunto de diferentes bobinas de búsqueda seleccionadas por el cliente en el momento del pedido o compradas adicionalmente a un distribuidor autorizado.

¡ATENCIÓN!

¡No se recomienda utilizar bobinas de fabricación propia u otros modelos de bobinas similares a las originales! ¡Existe un riesgo real de daños que no estarán cubiertos por las condiciones generales de la garantía proporcionada!

Golden mask Deep Hunter Pro7se puede alcanzar su máximo potencial solo con las antenas que el fabricante ha incluido, así como con todo tipo de antenas originales producidas para cada detector de metales de la serie Golden Mask Deep Hunter. La antena de búsqueda principal del Golden Mask Deep Hunter Pro7se es un marco cuadrado desmontable que viene en dos tamaños: 125 x 125 cm y 180 x 180 cm, o marcos de carrito de 105 x 105 cm y 70 x 70 cm.

Para el manejo individual del dispositivo, se utilizan antenas redondas u ovaladas (de mano). Se fijan a un vástago. Estas antenas son adecuadas para áreas donde el marco no es posible usarlo, así como en edificios residenciales (paredes, pisos, techos), en pendientes verticales del terreno y en otras áreas específicas de búsqueda de objetos metálicos enterrados.

1.3. **Cargador inteligente** para la batería NiMH incorporada.

1.4. **Este manual de instrucciones**

2. **Principio de funcionamiento:** inducción de pulsos de alta frecuencia (versión avanzada) con flash Smart Tune de rango completo, balance de tierra automático y procesamiento de señal multicanal para identificar metales ferrosos y no ferrosos.

3. Configuración

El Golden Mask **Deep Hunter Pro7se** tiene configuraciones extremadamente simples e intuitivas, que incluyen 4 perillas (de estas: 2 con función de conmutación: una para encender/apagar la unidad y 1 para el modo especial “Silencio”), 2 botones, 2 interruptores y 1 indicador de señal.



“VOLUMEN On/Off”: perilla para encender/apagar el detector y ajustar el nivel de sonido.

“SENSIBILIDAD”: perilla para ajustar la sensibilidad del detector;

“AUDIO TONE On/Silent”: perilla para ajustar la frecuencia de “tictac” en ausencia de metal dentro del área de la antena de búsqueda;

En la posición “On”, el detector está en su modo de búsqueda principal. Este es un ajuste estrictamente individual y se relaciona exclusivamente con las características auditivas individuales del operador. Es mejor establecer una frecuencia de “tictac” baja en ausencia de metales cerca de la bobina.

Este control no afecta el rendimiento del detector y está diseñado únicamente para proporcionar una mejor detección de señales débiles.

Cuando **“AUDIO TONE On/Silent”** está en la posición **“Silent”**, el detector cambia al **“modo silencioso”**. En este modo, el detector no emite un sonido de **“tictac”** durante las búsquedas. La presencia de un objeto metálico en el área de búsqueda se indica mediante un tono de tono bajo (para metales ferrosos) o un tono de tono alto (metales no ferrosos).

“AGEB/MAN.GB”: interruptor de modo:

- **“AGEB”**: modo de eliminación automática de suciedad; - **“MAN.GB”** - ajuste manual del sistema de eliminación del impacto del suelo (en este modo, el detector tiene una sensibilidad un 15% mayor).

“REJECT/GB” - potenciómetro de **“10 vueltas”** para el ajuste preciso de:
1. el rechazo de pequeños objetos metálicos no deseados en el modo **“AGEB”**;

2. el ajuste del sistema de balance de tierra no automático del detector en el modo **“MAN.GB”**;

3. la eliminación del impacto de suelos extremadamente pesados en el modo **“AGEB”**.

“SMART TUNE” – este botón se utiliza para sintonizar rápidamente el dispositivo. Si se presiona durante 1 segundo, el detector se vuelve más estable y **“profundo”**. Esta función se realiza mediante una resintonización **“inteligente”** especial de todos los sistemas del detector. También se utiliza para eliminar las interferencias y los ruidos que se encuentran durante el proceso de búsqueda.

“GAIN” es un interruptor para elegir el control de ganancia. Se puede utilizar en dos posiciones: **“LOW”** y **“HIGH”**. En la posición **“HIGH”** proporciona aproximadamente un 20 % más de profundidad de detección sin utilizar energía adicional de la batería.

Cada vez que se cambia la posición del interruptor **“GAIN”**, se debe presionar el botón **“SMART TUNE”** durante un segundo.

“SIGNAL” es un medidor analógico de alta calidad y precisión que indica la intensidad de la señal recibida y el nivel de carga de la batería incorporada; Hay 3 LED integrados para indicar el tipo de metal y el estado de la batería: **“Fe”**, **“n-Fe”** - LED de indicación del tipo de metal - verde para metales ferrosos y rojo para metales no ferrosos;

"**¡Batería!**" es un LED para indicar menos del 10% de carga residual de la batería incorporada. Indica la necesidad de recargar la batería incorporada.

"Control de batería" - botón para verificar el nivel de carga de la batería. Este botón se puede utilizar en cualquier momento cuando el detector está encendido. Cuando la flecha está en el sector rojo, ¡la batería debe recargarse!

4. **Eliminación del impacto del suelo** (balance de tierra).

Como ocurre con todos los demás detectores, la búsqueda de objetos metálicos en el suelo conlleva algunas dificultades. La superación de estas dificultades se logra mediante el uso de diferentes sistemas y dispositivos integrados en la electrónica del detector.

Para lograr una detección más precisa del impacto del suelo en cualquier terreno, el Golden Mask Deep Hunter Pro7se utiliza sistemas especialmente desarrollados que, según el modo de funcionamiento elegido, proporcionan 2 formas diferentes de buscar objetos metálicos eliminando la influencia del suelo. Estos métodos son:

4.1 **Auto Ground Balance**

Se utiliza el conocido y exclusivo sistema de balance de tierra automático Deep Hunter Golden Mask Pro7. Se selecciona con el interruptor de modo y rechaza continuamente las señales causadas por el suelo sin necesidad de ajustes adicionales.

Para utilizar este método:

1. Coloque la antena sobre la superficie del suelo.
2. Cambie el modo a "**AGEB**"
3. Seleccione la sensibilidad del detector con "**SENSITIVITY**" y/o la ganancia "**HIGH**" o "**LOW**" de la señal recibida (interruptor "**GAIN**").
4. Elija el nivel de rechazos (**REJECT/GB.**)
4. Encienda el detector.
5. Levante la antena del suelo a la altura de trabajo (no menos de 10 cm) y presione el botón "**SMART TUNE**" durante un segundo.
6. El dispositivo está listo para su uso.

Después de un tiempo, si se necesita conocer las condiciones del suelo, debe cambiar las posiciones de rechazo (REJECT/GB.) para eliminar los ruidos del suelo y presionar y soltar el botón "**SMART TUNE**".

4.2 Balance de tierra manual

La aplicación de este método permite utilizar la extrema sensibilidad del detector, pero requiere de algunas habilidades que se pueden adquirir en la práctica.

Para utilizar este método:

1. Coloque la antena sobre la superficie del suelo.
2. Cambie el modo a "**MAN.GB**"
3. Seleccione la sensibilidad del detector con "**SENSITIVITY**" y/o la ganancia "**HIGH**" o "**LOW**" de la señal recibida (interruptor "**GAIN**").
4. Encienda el detector.
5. Con el potenciómetro "**REJECT/GB**" girado en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario, el detector se ajustará a un umbral de sonido, proporcionando un sonido silencioso con frecuencias de unos pocos hertzios.
6. Levante la antena del suelo a la altura de trabajo (no menos de 10 cm) y gire el potenciómetro "**REJECT/GB**" en el sentido contrario a las agujas del reloj con mucho cuidado para encontrar el mejor sonido de trabajo del detector. Es posible que solo sean necesarias unas pocas posiciones en la escala.
7. El dispositivo está listo para su uso.

5. Búsqueda de objetos metálicos con bobina de búsqueda de marco.

El **Golden Mask Deep Hunter Pro7se** está diseñado para usarse principalmente con bobinas de búsqueda de tipo "marco" de gran tamaño. Esta es la forma más eficaz de buscar objetos metálicos enterrados profundamente.

La bobina de búsqueda debe moverse lentamente a una altura constante (15 cm o más) sobre el suelo. Las bobinas de tipo "marco" se entregan en forma de "bucle de cable de bobina" con una longitud correspondiente al tamaño respectivo del conjunto de tubos de PVC y accesorios que sostienen el marco para ensamblar la estructura del marco. El "bucle de cable de bobina" está compuesto de conductores conectados en serie en un cable especial multiconductor que forma una bobina de transmisión-

recepción. El "bucle de cable de bobina" se monta en el marco de tubos de PVC, uniones y codos unidos al marco de PVC mediante las correas de cable "Velcro" incluidas. El cable de conexión se enchufa en el conector etiquetado "Coil", que está montado en el borde derecho del panel frontal de la unidad electrónica. El anillo conector debe estar apretado.

La búsqueda con un "marco" requiere un asistente que controle el movimiento horizontal del marco, utilizando los cinturones incluidos. Con otro cinturón, el operador determina la altura y la dirección del movimiento y controla el detector.

Otra forma de trabajo individual con bobinas de búsqueda de tipo "marco" es cuando el operador se para/camina dentro del marco sosteniendo ambos cinturones mientras controla el detector.

¡ADVERTENCIA!

El uso de este método, y/o cualquier "entrada" del operador u otro asistente dentro del "marco" del detector Golden Mask Deep Hunter Pro7se mientras está en modo de trabajo puede sufrir efectos adversos causados por el fortísimo campo electromagnético que puede provocar graves problemas de salud y/o lesiones.

Si no se dispone de un asistente, se recomienda "arrastrar" el "bucle de cable de bobina" de búsqueda, montado en un marco de tipo "trineo" no metálico (PVC, por ejemplo). El "trineo" debe proporcionar una altura constante (unos 15 cm o más) del marco desde la superficie del suelo. La búsqueda debe comenzar siempre con una breve pulsación del botón "SMART TUNE" (se recomienda realizar la misma pulsación periódicamente durante la búsqueda) para mantener la máxima estabilidad y sensibilidad.

El movimiento de la antena debe realizarse en bandas paralelas que se superpongan hasta un 30% para no perder ninguna porción del campo de búsqueda. La velocidad de movimiento debe ser de aproximadamente 1 yarda por segundo.

6. Búsqueda de objetos metálicos con bobinas montadas en el mango.

Cuando el terreno no permite la búsqueda con una bobina de "marco", el Golden Mask Deep Hunter Pro7se se puede utilizar con bobinas de búsqueda redondas montadas en el mango. La búsqueda con estas

antenas no difiere de la búsqueda con un "marco". Las bobinas redondas son mucho más sensibles a la identificación de objetos pequeños y deben utilizarse para este tipo de búsquedas. Además, el propósito de la bobina de mano es reemplazar el "marco" en áreas inaccesibles y brindar una oportunidad para el trabajo individual, sin un asistente. El movimiento con bobinas de mano debe realizarse muy lentamente.

A diferencia de los detectores de metales VLF tradicionales, que utilizan el principio de equilibrio inductivo, el Golden Mask Deep Hunter Pro7se puede detectar objetos metálicos sin movimiento. El movimiento solo es necesario para identificar el tipo de metal, y una velocidad de aproximadamente 1 m/s es suficiente para que el sistema de discriminación funcione correctamente.

La altura de búsqueda sobre la superficie del suelo con la antena de bobinas redondas debe ser constante (aproximadamente 10 cm o más). Si sostiene la bobina demasiado abajo o toca el suelo, experimentará señales defectuosas. Todas las actividades y configuraciones recomendadas para el uso con bobinas de "marco" se aplican también a las búsquedas con bobinas redondas "manuales".

7. Indicación de la presencia de un objeto metálico dentro del área de la bobina.

La señal de un objeto metálico, ubicado en el área de la bobina de búsqueda, se indica aumentando la frecuencia de la señal de sonido (sonido de "tictac").

La mayoría de las señales débiles que un operador puede notar se mejoran duplicando la frecuencia preestablecida del sonido que se configura con la perilla "**AUDIO TONE On/Silent**" antes de que comience la búsqueda. Esto es El oído humano percibe con precisión la señal y, por lo tanto, debe ajustarse con mucha precisión para que la frecuencia del sonido sin la presencia de una señal sea solo de unos pocos Hz (sonido lento de "tictac").

Cada "señal" tiene un "inicio" y un "fin". El Golden Mask Deep Hunter Pro7se tiene una indicación de "zona" muy bien expresada de objetos metálicos profundamente enterrados con el uso de una bobina de marco. La longitud y el ancho de esta "zona" son una guía para la profundidad / tamaño de los objetos metálicos. Cuando esta longitud es mayor que el tamaño de la antena de búsqueda y tiene un pico expresado en el medio, esto ciertamente indica un objeto metálico profundamente enterrado. Si la señal es de corta duración (área pequeña), pero se captura solo en la parte central de la bobina, entonces también puede esperar un objeto

metálico profundamente enterrado. Las respuestas audibles dobles correspondientes al paso de los extremos delantero y trasero del "marco" sobre el objeto metálico son una indicación segura de un objeto metálico relativamente pequeño que no está enterrado profundamente. El uso de una bobina redonda proporciona una señal ligeramente diferente y más corta en comparación con las bobinas de marco. Después de alcanzar una cierta intensidad de señal (que se indicará en el indicador "**SIGNAL**"), comenzará a funcionar la identificación del tipo de metal a través de los LED montados en el indicador "**SIGNAL**". El color rojo indica metales no ferrosos y el verde indica metales ferrosos (hierro). Para presentar una alta probabilidad de identificación correcta del tipo de metal, cuando detecte un objetivo, mueva la bobina fuera del área del objetivo, presione el botón "**SMART TUNE**" y luego pase la antena sobre el objetivo desde una dirección diferente. Repita tantas veces como desee para identificar el tipo de metal con mayor seguridad. Con un poco de experiencia, cualquiera puede aprender a reconocer la naturaleza de las diversas señales, lo que conducirá a un mejor uso de las grandes capacidades **del Golden Mask Deep Hunter Pro7se**.

8. Control de amplificación de señal ("GAIN").

Hay dos posiciones: "**LOW**" y "**HIGH**". "**LOW**" es la principal. En la posición "**HIGH**" se proporciona una mayor amplificación de la señal recibida y se aumentará la profundidad de detección (aproximadamente un 20%). Sin embargo, se recomienda su uso solo después de adquirir cierta experiencia en el trabajo con la unidad, ya que una mayor sensibilidad podría provocar un mayor número de señales fantasma o falsas.

La configuración de diferentes valores de "**SENSITIVITY**" y el uso del interruptor "**GAIN**" pueden provocar un comportamiento diferente del dispositivo. Comprenderá esta función con la práctica y la experiencia.

9. Modo "Silent"

En el modo "Silent", el detector se puede cambiar con el botón "**AUDIO TONE On/Silent**" cuando está configurado en "Silent". Este modo se puede elegir en cualquier momento. En el modo "Silencioso" no se oye el sonido de "tictac" y la presencia de un objetivo metálico se indicará con un tono alto para metales no ferrosos y un tono bajo para metales ferrosos. En el modo "Silencioso" la sensibilidad es menor, pero este modo es muy adecuado para sitios con mucha "basura" (donde hay

algunos objetos pequeños, principalmente de metal de hierro, y estos objetos no son un objetivo de la búsqueda). En el modo “Silencioso”, el detector logra un mejor “rechazo” de metales basura y proporciona una búsqueda mucho más eficiente de objetos grandes.

10. Rechazo de objetos metálicos pequeños y “ruidos” del suelo.

A menudo, en una zona en la que se buscan objetos metálicos grandes y el detector de metales está configurado en alta sensibilidad, se pueden indicar muchos objetivos metálicos pequeños (no deseados) y/o “ruidos” del suelo. Disminuir la sensibilidad y/o usar el modo “Silencioso” a veces puede dar resultados aceptables, pero el **Golden Mask Deep Hunter Pro7se** ofrece la capacidad de eliminar objetos metálicos pequeños sin reducir la sensibilidad. Esto se logra con la perilla “**REJECT/GB**”. Cuanto menor sea el valor seleccionado con esta perilla, se detectarán objetos metálicos más pequeños y se podrán escuchar “ruidos” del suelo. Después de realizar algunas pruebas con múltiples “muestras” de diferentes objetos metálicos con diferentes tamaños, encontrará que valores de la configuración “**REJECT/GB**” son los mejores para sus necesidades.

El potenciómetro “**REJECT/GB**” es de 10 vueltas y debe utilizarse con todas sus 10 vueltas para encontrar el valor deseado para las pequeñas piezas metálicas y los “ruidos” de tierra que deben rechazarse.

11. Carga de la batería

Para garantizar una mayor vida útil de la batería incorporada, debe cargarse únicamente con el cargador suministrado. Debe comprobar periódicamente el nivel de carga de la batería incorporada con el botón “Battery Check” (la inspección solo es posible cuando el detector está encendido) y debe apagar el detector una vez que se encienda el LED rojo “Battery” (ubicado en la esquina inferior derecha del indicador).

Para cargar la batería incorporada:

1. Apague el detector, retire el conector de la bobina y enchufe el conector del cargador en el conector etiquetado como “Charge” (Carga) en el panel frontal del dispositivo.
2. Coloque el detector en posición vertical cerca de una toma de corriente con voltaje de 110-240 V y conecte el cargador automático a la toma.

El proceso de carga se indica con una luz LED de color ROJO en la carcasa del cargador.

Cuando se completa la carga, la luz LED se vuelve azul.

La duración de la carga de una batería descargada es de aproximadamente 4 a 8 horas.

Cuando se completa la carga, retire el cargador de la toma de corriente y luego retire el conector del cargador del conector "Charge" (Carga).

3. Encienda el detector y verifique el nivel de carga presionando el botón "Battery Check" (Verificación de batería). Si la lectura es inferior a "8", vuelva a conectar el cargador y repita el proceso de carga.

Para reemplazar la batería, debe comunicarse con su distribuidor de Golden Mask Deep Hunter Pro7se.

12. Profundidad relativa de detección de objetos metálicos.

Golden Mask Deep Hunter Pro7se permite al operador combinar configuraciones del dispositivo y utilizarlo en 4 modos de trabajo diferentes utilizando 2 formas diferentes de rechazar el impacto del suelo. Cuando se trabaja en terrenos "pesados", se prefieren los modos de orden inferior.

1. BALANCE SUELO AUTOMATICO

MODO	AUDIO TONE	GANANCIA	PROFUNDIDAD [%]
A1	Silent	LOW	65%
A2	Silent	HIGH	75%
A3	On.	LOW	100%
A4	On.	HIGH	120%

2. BALANCE SUELO MANUAL

MODO	AUDIO TONE	GANANCIA	PROFUNDIDAD [%]
M1	Silent	LOW	70%
M2	Silent	HIGH	80%
M3	On.	LOW	115%
M4	On.	HIGH	135%

NOTAS DE OPERACION

1. Si durante la búsqueda aparecen perturbaciones aleatorias o cambios prolongados de la frecuencia de la señal sonora (señales falsas), se debe presionar y soltar el botón “**SMART TUNE**”. Esta acción se puede repetir varias veces para asegurar la eliminación completa de la interferencia y restablecer el funcionamiento estable. Reducir la “**SENSIBILIDAD**” y/o el interruptor “**GANANCIA**” a “BAJO” también reducirá las interferencias.
2. Después de apagar el detector, el LED rojo “¡Batería!” se encenderá durante uno o dos segundos. Esto no indica un problema de batería. Solo cuando este LED se enciende cuando el detector está encendido (en funcionamiento), debe cargar la batería.
3. Mantenga una altura constante de la bobina sobre la superficie durante la búsqueda para asegurar el funcionamiento óptimo de los sistemas para eliminar la influencia del suelo y maximizar la profundidad de detección.
4. No use (ni deje) el detector en un entorno húmedo o en arbustos mojados, nieve y/o agua: la unidad electrónica podría dañarse ya que no está sellada. Al conectar la bobina a la electrónica, se debe evitar la entrada de suciedad o humedad en los pines de contacto de los conectores y alrededor de ellos.
5. Trabajar con el detector en áreas industriales y lugares con una gran cantidad de chatarra metálica en el suelo y/o con presencia de interferencias electromagnéticas industriales puede provocar inestabilidad y/o incapacidad para trabajar. Esto requiere reducir la sensibilidad del dispositivo con el botón “**SENSIBILIDAD**”, lo que

reducirá la profundidad de detección, pero es la única forma de lograr estabilidad en tales condiciones.

- 6 Después de un trabajo extenso con el detector, con la colocación y extracción repetidas de los conectores de la bobina de búsqueda, el conector podría dañarse; realice estas actividades con mucha precisión y cuidado para evitar daños costosos y graves. Los puntos de contacto del conector deben mantenerse limpios y secos.

- 7 Si el indicador “**SIGNAL**” muestra un valor negativo (la flecha se desvía a la izquierda del cero) después de levantar la bobina del suelo, esto significa que se encontró un objeto metálico debajo de la bobina. En tales casos, mueva la bobina a otra ubicación, encienda nuevamente el dispositivo, presione brevemente el botón “**SMART TUNE**” y comience la búsqueda.

- 8 Encienda el detector durante aproximadamente 15 minutos en el área de búsqueda antes de comenzar a buscar objetos metálicos. Durante este tiempo, la electrónica del Golden Mask Deep Hunter Pro7se se autoajusta a la temperatura/humedad ambiente y el detector alcanza sus capacidades operativas óptimas.

- 9 No intente usar el detector después de que la batería incorporada se descargue, ya que esto puede provocar daños en la batería y/o la electrónica.

- 10 Mantenga siempre la electrónica limpia de polvo, grasa y humedad. Use solo un paño de algodón seco y suave para limpiar.

- 11 Si usa el detector en áreas donde existe la posibilidad de la presencia de armas enterradas y/o explosivos, debe proceder con mucho cuidado. El fabricante y los distribuidores no son responsables de ningún daño o lesión que resulte de dicho uso del detector.

12 Si busca objetos metálicos en zonas donde podría haber tuberías o líneas eléctricas subterráneas, debe llamar a las autoridades pertinentes responsables del mantenimiento de estas líneas para obtener permiso. No realice excavaciones sin el permiso correspondiente. Esto es especialmente importante en las regiones de los alrededores ciudades y zonas industriales.13. El uso de auriculares de alta calidad (no incluidos) conectados a la toma “**PHONES**” ayudará a lograr mejores resultados.

13 El fabricante y los distribuidores no son responsables de intrusiones, daños o lesiones que pudieran resultar de cualquier uso del **Golden Mask Deep Hunter Pro7se**.



28x42cm

58cm

38x58cm

180x180cm

