

Más que una máquina, o una herramienta o una zanjadora.

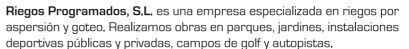
Distribuidor Exclusivo para España y Portugal de:











Además, desde 1987 somos distribuidores de maquinaria exclusivos de la marca DITCH WITCH, para España y Portugal.

Instalamos igualmente grupos de bombeo y bombas sumergibles y desarrollamos además importantes trabajos en depuración y tratamiento de aguas.

Contamos con un equipo de ingenieros, técnicos agrónomos y montadores que utilizan los mejores sistemas informáticos de diseño. Con ellos elaboramos estudios, proyectos y presupuestos de una relación de calida - precio que corresponda a las necesidades del cliente.

Cuidamos rigurosamente la calidad de nuestros productos y por ello trabajamos únicamente con las mejores marcas del sector.





zanjadoras

1030H - 1230H

Zanjadoras compactas con sistema de autopropulsión hidráulico. Permiten apertura de zanja de 60 cm. de profundidad x 15 cm. de ancho. Máxima maniobrabilidad en zonas de difícil acceso. Se suministran con cadenas de diferentes configuraciones según el

Motor monocilindrico marca HONDA de 11 o 13 Hp. Transmisión hidráulica.

Peso: 354 kg.
Arranque manual.
Sistema de seguridad presencia del operador.

Opción de accesorio limpia zanjas. Dimensiones standard: 1.800 mm. x 800 mm. x 1.200 mm.



DW6 - DW15

Zanjadora compacta para trabajos en zonas de difícil acceso. Equipadas con cadenas de picas y fácilmente transportables en una furgoneta o turismo.

Configuraciones disponibles:

Apertura de zanja: 380 mm. de profundidad x 110 mm. ancho.

Peso: 110 Kg. Tracción manual. Motor Kolher de 6 Hp.

Dimensiones: 1,600 mm, x 640 mm, x 1,030 mm,

Apertura de zanja: 420 mm. de profundidad x 110 mm. ancho.

Peso: 155 Kg. Tracción automática. Motor Kolher 6 Hp.

Dimensiones: 1.600 mm. x 840 mm. x 1.030 mm.



1330H

Zanjadora compacta con sistema de autopropulsión y zanjeo hidráulicos. Permiten apertura de zanja de 60 cm. de profundidad x 15 cm. de ancho. Máxima maniobrabilidad en zonas de difícil acceso.

Se suministran con cadenas de diferentes configuraciones según el tipo de terreno: cuchillas, picas, mixtas y shark II.

Motor monocilindrico marca HONDA de 13 Hp.

Transmisión hidráulica.

Arranque eléctrico.

Peso: 400 kg.

Sistema de seguridad presencia del operador.

Opción de accesorio limpia zanjas.

Dimensiones standard: 1.800 mm, x 800 mm, x 1.200 mm.



1820HE

Zanjadora compacta con sistema de autopropulsión hidráulico, dirección hidráulica a las ruedas traseras y sistema de arranque eléctrico. Permite aperturas de zanja de 90 cm. de profundidad y hasta 40 cm. de ancho, según configuración. Se suministra con diferentes opciones de cadena de zanjeo según las condiciones del terreno: cadena de cuchillas, picas, mixta o shark II.

Transportable en una furgoneta.

Motor bicilindrico HONDA de 18 Hp.

Propulsión hidráulica.

Peso: 650 Kg.

Arranque eléctrico.

Sistema de seguridad de presencia de operador.

Opción de accesorio limpia zanjas.

Neumáticos de gran tracción.

Dimensiones standard: 2.055 mm. x 905 mm. x 1.600 mm.



RT10 / RT12 / RT24

Nueva línea de zanjadoras a pié, de accionamiento completamente hidrostático para efectuar zanjas desde 60 cm. a 90 cm. de profundidad y hasta 20 cm. de ancho. Disponen de sistema de accionamiento independiente de las ruedas, para facilitar los cabios de dirección.

RT10: Motor Honda de 11 Hp. RT12: Motor Briggs de 16 Hp. RT24: Motor Honda de 22 Hp.

• Sistema de tracción QUAD disponible para cualquier modelo.



RT40

Zanjadora de gama media autopropulsada hidráulicamente sobre ruedas neumáticas, esta máquina permite instalar diferentes equipos en función de las condiciones del terreno a zanjear:

H341: Equipo de Disco para zanjeo hasta 450 mm. x 150 mm. en roca, asfalto...

H314: Equipo de Cadena para zanjeo en tierra hasta 1,1 m. x 300 mm.

H331: Arado vibrador para instalación de cables y tubos hasta 40 cm. prof.

A322: Equipo de retroexcavadora.

Motor: DEUTZ de 40 Hp. refrigerado por aire/aceite. Propulsión: Hidráulica infinitamente variable.

Peso: 2.200 Kg.

Dimensiones: 3.940 mm. x 1.630 mm. x 2.180 mm.

Matriculable.



RT55

Zanjadora de gama media autopropulsada hidráulicamente sobre ruedas neumáticas. Esta máquina permite instalar diferentes equipos en función de las condiciones del terreno a zanjear:

H540: Equipo de Disco para zanjeo hasta 660 mm. x 150 mm. en roca, asfalto..

H515: Equipo de Cadena para zanjeo en tierra hasta 1.570mm. x 300 mm.

H533: Arado vibrador para instalación de cables y tubos hasta 762 mm. prof.

A523: Equipo de retroexcavadora.

Motor: DEUTZ de 60 Hp. refrigerado por aire/aceite. Propulsión: Hidráulica infinitamente variable.

Peso: 3.500 Kg.

Dimensiones: 5.000 mm. x 1.800 mm. x 2.420 mm. Matriculable.



HT25K

Zanjadora con sistema de propulsión hidráulico sobre orugas de goma. Permite apertura de zanjas de 900 mm. de profundidad y hasta 300 mm. de ancho, con diferentes configuraciones de cadena según el terreno.

Opción de equipo de excavadora hidráulico montado frontalmente.

Opción de cabina cerrada con calefacción.

Motor tricilindrico KUBOTA de 25 Hp. Propulsión hidráulica.

Peso: 1.800 Kg. con opción de excavadora. Dimensiones: 3.048 mm. x 902 mm. x 2.030 mm.



RT95

Zanjadora de la gama pesada, autopropulsada hidráulicamente sobre ruedas neumáticas. Esta máquina permite instalar diferentes equipos en función de las condiciones del terreno a zanjear:

H1140: Equipo de Disco desplazable para zanjeo hasta 1.000 mm. x 200

mm. en roca, asfalto...

H911: Equipo de Cadena desplazable para zanjeo en tierra hasta 1,4

m. x 600 mm. Arado vibrador para instalación de

cables y tubos hasta 920 mm. prof.

A920: Equipo de retroexcavadora.

Motor: JOHN DEERE de 95 Hp. esp TIER Il refrigerado por agua.

Propulsión: Hidráulica infinitamente variable.

Peso: 6.200 Kg.

H932:

Dimensiones: 5.700 mm. x 2.100 mm. x 2.800 mm.

Sistema de nivelación del chasis. Dirección a las ruedas traseras Matriculable.

RT115



Zanjadora de la gama pesada, autopropul-sada hidráulicamente sobre ruedas neumáticas. Esta máquina permite instalar diferentes equipos en función de las condiciones del terreno a zanjear:

H1140: Equipo de Disco desplazable para zanjeo hasta 1.000 mm. x 250 mm. en roca, asfalto...

H911: Equipo de Cadena desplazable para zanjeo en tierra hasta 1,4 m. x 600 mm. H932: Arado vibrador para instalación de cables y tubos hasta 920 mm. prof.

A920: Equipo de retroexcavadora.

Motor: JOHN DEERE de 115 Hp. esp TIER Il refrigerado por agua.

Propulsión: Hidráulica infinitamente variable. Peso: 6.300 Kg.

Dimensiones: 5.700 mm. x 2.100 mm. x

2.800 mm. Sistema de nivelación del chasis.

Dirección a las ruedas traseras. Sistema electrónico de diagnosis del motor. Matriculable.



Zanjadora de la gama pesada, autopro-pulsada hidráulicamente sobre orugas, de hierro. Esta máquina hacer zanjas de hasta 2.4 mts. de profundidad y 610 mm. de ancho.

Control de velocidad variable en función de las condiciones del suelo.

Cabina cerrada con aire acondicionado. Sistema limpiazanjas hidráulico. Motor: Diesel CUMMINS QSB5.9 de 215 Hp. refrigerado por agua.

Propulsión: Hidráulica infinitamente variable. Peso: 19.500 Kg.

Dimensiones: 8.450 mm. x 2.150 mm. x 2.800 mm.



perforadoras horizontales dirigidas

Jet Trac 921 / 921S

hidráulicamente, con sistema de tracción me-diante orugas de goma. Permite realizar perforaciones hasta 50 m. de longitud y 300 mm. de diámetro en función de las condiciones del terreno. Se ofrece en dos versiones : JT921 y JT921S esta última de dimensiones mas reducidas.

Fuerza de empuje y tiro: 4.000~Kg. / 4.000~Kg.

Par max: 1.490 Nm.

Motor Caterpillar de 46 Hp.

Dimensiones JT921 : 4.900 mm. x 1.200 mm. x 1.900 mm.

Dimensiones JT921S: 4.300 mm. x 1.200 mm. x 1.900 mm. Peso: 3.030 Kg.
Sistema de mezcla de fluido incorporado.

Sistema de guiado remoto de la perforación.

Cargador automático de barras de 56 unidades. Barras de 2 m. de longitud x 51 mm. de diámetro.

P80

Perforadora dirigida compacta de accionamiento hidráulico mediante central hidráulica auxiliar de 25 Hp., de fácil instalación, diseñada para efectuar perforaciones cortas de hasta 30 m. de longitud x 250 mm. de diámetro (terrenos blandos). Ideal para instalación de conducciones bajo vías de tren, calles, carreteras....

Fuerza de empuje y tiro: 36.800 Kg.

Presión hidráulica máxima de trabajo: 170 bar.

Caudal min/max: 20-75 l/min. Diámetro de barras: 44 mm. Longitud de barra: 1,2 m.

Opciones de instalación, bastidor telescopico, soporte T, cajón. Opción de sistema de guiado mediante sonda/receptor.



Jet Trac 520

Perforadora horizontal dirigida compacta, totalmente autopropulsada hidráulicamente, con sistema de tracción mediante orugas de goma. Permite realizar perforaciones hasta 50 m. de longitud y 150 mm. de diámetro en función de las condiciones del terreno.

Fuerza de empuje y tiro: 2.000 Kg. / 2.220 Kg. Motor Kubota de 25 Hp. Dimensiones: 2.970 mm. x 900 mm. x 1.700 mm. Peso: 1.352 Kg.

Sistema de mezcla de fluido incorporado. Sistema de guiado remoto de la perforación.



Jet Trac 1220 Mach1

Perforadora horizontal dirigida compacta, totalmente autopropulsada hidráulicamente, con sistema de tracción mediante orugas de goma.

Permite realizar perforaciones hasta 100 m. de longitud y 300 mm. de diámetro en función de las condiciones del terreno. Dispone de sistema de control automático y gestión de averías MACH 1.

Fuerza de empuje y tiro: 4.450 Kg. / 5.340 Kg.

Par max: 1.898 Nm. Motor CUMMINS de 60 Hp.

Dimensiones : 4.780 mm. x 1.310 mm. x 1.980 mm.

Peso: 4.400 Kg.

Sistema de impulsión de fluido incorporado. Sistema de guiado remoto de la perforación. Cargador automático de barras de 40 unidades. Barras de 3 m. de longitud x 46 mm. de diámetro.



Jet Trac 2020 Mach1

Perforadora horizontal dirigida compacta, totalmente autopropulsada hidráulicamente, con sistema de tracción mediante orugas de goma. Permite realizar perforaciones hasta 120 m. de longitud y 300 mm. de diámetro en función de las condiciones del terreno. Dispone de sistema de control automático y gestión de averías MACH 1.

Motor CUMMINS de 83 Hp.
Dimensiones : 5.160 mm. x 1.310mm. x 1.980 mm.
Peso: 4.899 Kg.
Sistema de impulsión de fluido incorporado.
Sistema de guiado remoto de la perforación.
Cargador automático de barras de 40 unidades.
Barras de 3 m. de longitud x 52 mm. de diámetro.

Fuerza de empuje y tiro: 7.560 Kg. / 8.900 Kg.

Par max: 2.983 Nm.

Jet Trac 3020 Mach1



Perforadora horizontal dirigida de gama media, totalmente autopropulsada hidráulicamente, con sistema de traslación mediante orugas de goma. Gracias a sus 13 toneladas de tiro permite realizar perforaciones hasta 200 m. de longitud y 400 mm. de diámetro, en función de las condiciones del terreno. Dispone de sistema de control automático MACH 1.

Fuerza de empuje y tiro: 11.000 Kg. / 13.400 Kg. Par max: 5.423 Nm.

Motor JCUMMINS QSB4.5 de 156 Hp.

Dimensiones : 5.570 mm. x 2.200mm. x 2.910 mm.

Peso: 9.825 Kg.

Sistema de impulsión de fluido incorporado. Sistema de guiado remoto de la perforación. Cargador automático de barras de 50 unidades. Barras de 3 m. de longitud x 60 mm. de diámetro.



Jet Trac 3020 All Terrain

Perforadora horizontal dirigida de gama media, totalmente autopropulsada hidraúlicamente, con sistema de traslación mediante orugas de goma. gracias a sus 13 toneladas de tiro permite realizar perforaciones hasta 200 m de longitud y 400 mm de diámetro, en función de las condiciones del terreno. Permite perforar tanto en terrenos blandos como en roca sólida, gracias a su sistema de perforación ALL TERRAIN, incorporado. Dispone de sistema de control automático MACH 1.

Fuerza de empuje y tiro: 7.300 / 13.400 Kg.

Par max: 5.423 Nm.

Motor CUMMINS QSB4.5 de 156 Hp.

Dimensiones : 5.570 mm x 2.200 mm x 2.910 mm.

Peso: 9.625 Ka.

Sistema de impulsión de fluido incorporado. Sistema de guiado remoto de la perforación. Cargador automático de barras de 35 unidades. Barras de 2,9 m. de longitud y 57 mm. de diámetro.



Jet Trac 4020 Mach1

Perforadora horizontal dirigida de gama pesada, totalmente autopropulsada hidráulicamente, con sistema de tracción mediante orugas de goma. Permite realizar perforaciones hasta 200 m. de longitud y 600 mm. de diámetro en función de las condiciones del terreno. Dispone de sistema de control automático y gestión de averías MACH 1.

Fuerza de empuje y tiro: 16.000 Kg. / 17.800 Kg.

Par max: 6.800 Nm.

Motor CUMMINS de 190 Hp. Esp. Tier III.

Dimensiones: 7.600 mm. x 2.200 mm. x 2.400 mm.

Peso: 10.886 Kg.

Sistema de impulsión de fluido incorporado. Sistema de quiado remoto de la perforación.

Cargador automático de barras de 32 unidades. Barras de 4,5 m. de longitud x 65 mm. de diámetro.

Jet Trac 4020 All Terrain

Perforadora horizontal dirigida de gama pesada, totalmente autopropulsada hidráulicamente, con sistema de tracción mediante orugas de goma. Permite realizar perforaciones hasta 200 m. de longitud y 600 mm. de diámetro en función de las condiciones del terreno. Permite realizar tanto perforaciones en terrenos blandos como en terreno de roca sólida gracias a su sistema de perforación en roca ALL TERRAIN, incorporado.

Dispone de sistema de control automático y gestión de averías

Fuerza de empuje y tiro: 16.000 Kg. / 17.800 Kg.

Par max: 6.780 Nm.

Motor CUMMINS de 190 Hp. Esp. TIER III.

Dimensiones: 7.950 mm. x 2.200 mm. x 2.400 mm.

Peso: 12.700 Kg.

Sistema de impulsión de fluido incorporado. Sistema de guiado remoto de la perforación. Cargador automático de barras de 18 unidades. Barras de 4,35 m. de longitud x 92 mm. de diámetro.



Jet Trac JT100 / JT100 All Terrain

Perforadora horizontal dirigida de gama pesada, totalmente autopropulsada hidráulicamente, con sistema de tracción mediante orugas de goma. Permite realizar perforaciones hasta 300 m. de longitud y 900 mm. de diámetro en función de las condiciones del terreno. Dispone de la opción de grúa incorporada para el manejo de los cajones de barras y el anclaje. Dispone de sistema de control automático y gestión de averías MACH 1.

Fuerza de empuje y tiro: 31.100 Kg. / 44.500 Kg.

Par max.: 16.300 Nm. Motor de 268 Hp.

Dimensiones: 9.350 mm. x 2.570 mm. x 2.790 mm.

Peso: 20.500 Kg.

Sistema de impulsión de fluido incorporado. Sistema de guiado remoto de la perforación. Cargador automático de barras de 12 unidades. Barras de 4,5 m. de longitud x 92 mm. de diámetro.



mini cargadoras excavadoras

SK 350

hidráulico, sobre orugas de goma. Permiten trabajar con hasta 50 implementos diferentes, acoplables en unos segundos, tales como: zanjadora, dozer, ahoyadora, portapallets, arado vibrador, cazo... Dispone de una plataforma trasera para el operador. Por sus reducidas dimensiones y peso, es fácilmente transportable en una furgoneta.

Motor bicilíndrico marca KOLHER de 20 Hp. Transmisión hidráulica. Peso: 753 Kg.

Arranque eléctrico. Capacidad de volteo: 467 Kg. Datos de bomba aux: 45 L. 158 bar. Dimensiones standard: 1.500 mm. x 900 mm. x 1.100 mm.



SK300

Máquina minicargadora compacta con sistema de autopropulsión hidráulico, sobre orugas de goma. Permite trabajar con hasta 40 implementos diferentes, acoplables en unos segundos, tales como: zanjadora, dozer, ahoyadora, portapallets, cazo... Dispone de una plataforma trasera para el operador. Por sus reducidas dimensiones y peso, es fácilmente transportable en una furgoneta.

Motor monocilíndrico marca HONDA de 13 Hp.

Transmisión hidráulica.

Peso: 576 Kg. Arranque eléctrico.

Capacidad de volteo 395 Kg.

Datos de bomba aux: 22,7 L. 159 bar.

Dimensiones standard: 1.500 mm. x 900 mm. x 1.100 mm.



SK500

Máquina minicargadora compacta con sistema de autopropulsión hidráulico, sobre orugas de goma. Permite trabajar con hasta 70 implementos diferentes, acoplables en unos segundos, tales como: zanjadora, martillo hidráulico, retroexcavadora, dozer, ahoyadora, portapallets, arado vibrador, cazo... Por sus reducidas dimensiones y peso, es fácilmente transportable en una furgoneta.

Motor bicilíndrico marca HONDA de 24 Hp. Transmisión hidráulica.

Peso: 1.030 Kg.

Arranque eléctrico. Capacidad de volteo: 658 Kg.

Datos de bomba aux: 45 L. 172 bar.

Dimensiones standard: 1.800 mm. x 1.100 mm. x 1.100 mm.



SK650

Máquina minicargadora compacta con sistema de autopropulsión hidráulico, sobre orugas de goma. Permite trabajar con hasta 70 implementos diferentes, acoplables en unos segundos, tales como: zanjadora, martillo hidráulico, retroexcavadora, dozer, ahoyadora, portapallets, arado vibrador, cazo... Por sus reducidas dimensiones y peso, es fácilmente transportable en una furgoneta.

Motor tricilindrico marca KUBOTA de 31 Hp.

Transmisión hidráulica. Peso: 1.193 Kg.

Arranque eléctrico.

Capacidad de volteo: 844 Kg. Datos de bomba aux: 51 L. 207 bar.

Dimensiones standard: 2.100 mm. x 1.070 mm. x 1.300 mm.





Máquina miniexcavadora - portaimplementos con sistema de autopropulsión hidráulico, sobre orugas de goma. Permite trabajar con un equipo de retroexcavadora ofsett con capacidad de giro hasta 260°, y hasta 70 implementos diferentes, acoplables en unos segundos, tales como: zanjadora, martillo hidráulico, retroexcavadora, dozer, ahoyadora, portapallets, arado vibrador,

cazo... Para trabajar con un accesorio u otro solo es necesario girar el asiento del operador. Ofrece como opción cabina cerrada aclimatada. Motor tricilíndrico marca KUBOTA 59 Hp. Transmisión hidráulica. Peso: 4.272 Kg. Arranque eléctrico. Capacidad de volteo: 2.086 Kg. Datos de bomba aux: 25/49 L. 200 bar.

Dimensiones standard: 4.550 mm. x 1.753 mm. x 2.718 mm.



Zahn

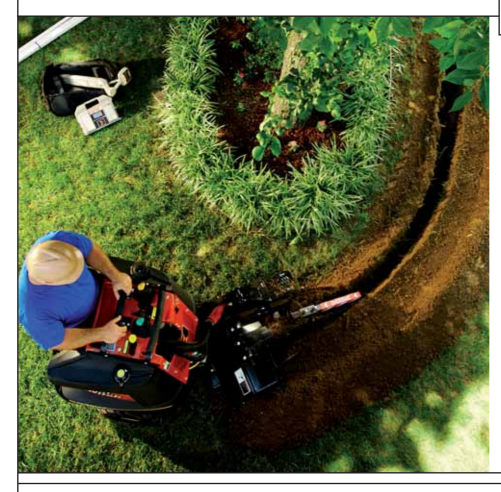
R300

Máquina multifunción hidrostática, que permite acoplar de una manera rápida hasta 70 accesorios diferentes tales como una zanjadora, una ahoyadora, rotavator, portapallets, miniexcavadora, martillo hidráulico.....

Se desplaza sobre ruedas neumáticas y su chasis está articulado para mejorar la accesibilidad y el manejo de los accesorios a la hora de realizar trabajos en curva.

Por sus dimensiones es transportable en un vehículo de menos de 3.500 kg.

Motor: KOLHER CH750S gasolina 30 Hp. Arranque eléctrico. Transmisión hidraúlica. Peso: 585 kg. Caudal de bomba: 46 l/min 207 Bar. Dimensiones: 1.780 mm. X 914 mm. X 1.360 mm.



R150

Máquina multifunción totalmente hidráulica, diseñada para acoplar hasta 40 accesorios diferentes tales como una zanjadora, ahoyadora, rotavator, portapallets, miniexcavadora, martillo hidráulico...

Se desplaza sobre ruedas neumáticas y su chasis está articulado para mejorar la accesibilidad y el manejo de accesorios a la hora de realizar trabajos en curva.

Por sus dimensiones es transportable en un vehiculo de menos de 3.500 Kg.

Motor: HONDA IGX440 GASOLINA 15 Hp. Arranque eléctrico.
Transmisión hidráulica.
Peso: 485 Kg.
Caudal de bomba: 28 I / min. 207 Bar Dimensiones:
1.090 mm. x 914 mm. x 1.360 mm.



R230

Máquina multifunción hidrostática, que permite acoplar de una manera rápida hasta 70 accesorios diferentes tales como una zanjadora, una ahoyadora, rotavator, portapallets, miniexcavadora, martillo hidraúlico....

Se desplaza sobre ruedas neumáticas y su chasis está articulado para mejorar la accesibilidad y el manejo de los accesorios a la hora de realizar trabajos en curva. Por sus dimensiones es transportable en un vehículo de menos de 3.500 kg.

Motor: KOLHER CH23S gasolina 23 Hp. Arranque eléctrico. Transmisión hidráulica. Peso: 585 Kg. Caudal de bomba: 46 l/min. 207 Bar. Dimensiones: 1.780 mm. x 914 mm. x 1.360 mm.





Cazo de Carga



Cuchilla Dozer de Tapado



Porta Palets



Zanjadora

accesorios

Nuestra gama de máquinas SK multiaccesorio y ZAHN presentan la posibilidad de trabajar con mas de 70 accesorios diferentes, totalmente intercambiables entre los diferentes modelos. En menos de 1 minuto podemos cambiar un accesorio y realizar diferentes trabajos con una misma máquina.

Entre nuestra gama de accesorios se incluyen equipos para el sector de construcción, agricultura, mantenimiento de zonas verdes....

Por sus reducidas dimensiones, son fácilmente transportables en una furgoneta de menos de 3.500 Kg.



Cazo 4 – 1 Hidraúlico



Disco de Corte



Rotavator



Excavadora



Nivelador



Martillo Hidraúlico



Ahoyadora



Compactador



Barredora



Arado Vibrador



Destoconadora



Hormigonera

equipos localizadores



8500 TK

Equipo de guiado remoto para localizar y dirigir cabezas de perforación de máquinas perforadoras horizontales dirigidas. Está compuesto de un localizador 8500 TK, y una pantalla remota 8500 D integrada en la máquina que recoge y registra la misma información del localizador. Ofrece datos sobre la profundidad de la sonda, inclinación, temperatura, desviación, nivel de baterías.... Puede trabajar en combinación con emisores de señal de hasta 21 m. de profundidad y señal dual.

Permite localizar la sonda en tiempo real sin necesidad de estar encima de ella.

Equipa sistema de guiado remoto hasta 18 m.

Peso: 3,8 Kg. Display con luz. Baterias: 6 tamaño C (10 horas uso). Display 850D.



2450 GR

Georadar DITCH WITCH, modelo 2450 GR, para localización de tubos metalicos y no metalicos en profundidades de hasta 6 m.

Dispone de antena doble de 250 Mhz y 700 Mhz, que realiza un rastreo simultaneo. Los datos son recogidos por un ordenador que presenta los resultados de una forma clara.

El equipo está montado sobre una plataforma con ruedas de 14" para facilitar el acceso a superficies no uniformes.

localizador de cables



752 T/D

Equipo de guiado remoto para localizar y dirigir cabezas de perforación de máquinas perforadoras horizontales dirigidas. Esta compuesto de un equipo localizador 752T y una pantalla remota 752D, que recoge la misma información que el localizador. Ofrece datos sobre la profundidad de la sonda, inclinación, temperatura, desviación, nivel de baterias... Puede trabajar en combinación con emisores de señal de hasta 21m. de profundidad. Ofrece tambien la opción de localización de cables eléctricos (50Hz) hasta 3 m. de profundidad, en modo pasivo.

Peso: 2,5 Kg.

Display con luz nocturna.

Baterias: 6 tamaño C (20 horas uso). Accesorios: Display 750D, Maleta dura.



910 R

Localizador de cables y tuberías metalicas bajo tierra, de fácil manejo y cómodo diseño, permite trabajar con diferentes frecuencias de rastreo a elegir por el cliente en el momento de la compra: 512 Hz, 1kHz, 8kHz, 29kHz, 80kHz, 200kHz, 50Hz, 60 Hz, 560Hz, 815 Hz, 31 kHz CATV. Permite modo de trabajo pasivo o activo mediante emisor de señal auxiliar (sonda o transmisor). Trabajando en modo activo permite localizar y calcular la profundidad del servicio hasta 3 m. de profundidad.

Peso: 2 Kg.

Display con luz nocturna.

Baterias: 6 tamaño C (50 horas uso).

Accesorios: emisor 910, transmisor 950T, pinza inducción...



950 R

Localizador de cables y tuberías metalicas bajo tierra, de fácil manejo y cómodo diseño, permite trabajar con diferentes frecuencias de rastreo a elegir por el cliente en el momento de la compra: 512 Hz, 1kHz, 8kHz, 29kHz, 80kHz, 200kHz, 50Hz, 60 Hz, 560Hz, 815 Hz, 31 kHz CATV. Permite modo de trabajo pasivo o activo mediante emisor de señal auxiliar (sonda o transmisor). Trabajando en modo activo permite localizar y calcular la profundidad del servicio hasta 3 m. de profundidad.

Peso: 3,3 Kg.

Antenas: Single, doble, anuladora y localización derecha-izquierda.

Display con luz nocturna.

Baterias: 6 tamaño C (50 horas uso).

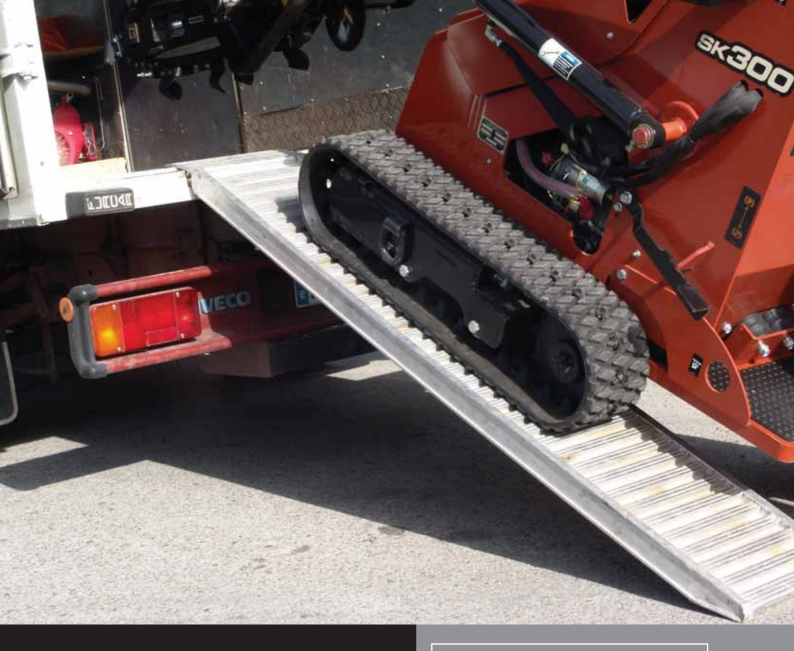
Accesorios: emisor 910, 86BH, transmisor 950T, transmisor 970T, pinza inducción...



980 SFP / 980 FT

Nuevo equipo localizador de fallos en cables enterrados marca DITCH WITCH modelo 980 SFP, está formado por un transmisor de señales, y un arco localizador que me indica la dirección en la que se encuentra el fallo.

Trabaja con picas tipo C y ofrece 300 horas de uso. Peso: 2,3 Kg.



rampas de aluminio

RAMPAS

Suministramos rampas de aluminio para carga y descarga de maquinaria a camión, furgoneta, etc... en diferentes configuraciones de tamaño y peso. Desde 200 a 2.600 Kg. de carga por pareja de rampas. Consultar versiones y precios.



Visite nuestra página web, encontrará una amplia información de nuestros servicios y especificaciones técnicas y demostraciones en vídeo de nuestros productos.

Además podrá descargar catálogos e información de interés de nuestro sector.

www.riegosprogramados.es





Más que una máquina, o una herramienta o una zanjadora. Ditch Witch.

Europolis - Parque Tecnológico Industrial

Calle Antonio Araguas nº 9. 28230 LAS ROZAS - Madrid

Tel.: 91 637 67 06 - Fax: 91 637 79 55

e-mail: riegos@riegosprogramados.es

www.riegosprogramados.es

Distribuidor Exclusivo para España y Portugal de:



