



LEJARZA

MAQUINARIA

📍 Pq. Emp. Abra Vía E, parcela 142-A
48500 Abanto y Zierbena, Bizkaia




✉ atencionalcliente@lejarzamaquinaria.com

☎ 946 36 02 59

🌐 www.lejarzamaquinaria.com



Pq. Emp. Abra Vía E, parcela 142-A
48500 Abanto y Zierbena
Bizkaia

-  Ventas
946 36 02 59
-  Recambios
944 53 60 24
-  Taller
944 53 60 23

www.lejarzamaquinaria.com



TCM

MANITOU

EcoLog

Log Max

MECALAC

INDECO

KESLA
THE MULTI-TALENT IN FOREST TECHNOLOGY



Atlas Copco

BADA
INOX ■ ■ ■ ■ ■



Dumper rígido R100

El dumper rígido Volvo R100, con capacidad de 95 toneladas y motor Cummins QST30 de 1065 hp, maximiza la eficiencia en minería y canteras. Incorpora transmisión con Dynamic Shift Control, estructura reforzada y caja antiadherente para durabilidad mejorada. Equipado con tecnología de pesaje en tiempo real y avanzados sistemas de seguridad.



Dumper rígido R70D

El dumper rígido Volvo R70D ofrece una capacidad de carga útil de 65,000 kg y un volumen de tolva colmada de 41.5 m³. Con un peso neto de 47,690 kg y un motor Detroit Diesel/MTU-2000TA (Tier 2 / Fase II) de 567 kW, alcanza una velocidad máxima de 57 km/h. Ideal para aplicaciones mineras y de canteras.



Dumper rígido R60

El dumper rígido Volvo R60 está especialmente diseñado para aplicaciones de minería y canteras, optimizado para mover grandes cantidades de material con eficiencia y fiabilidad. Ofrece una capacidad de carga de 55 toneladas. Alcanza una velocidad máxima de 61 km/h. Dispone de un sistema de selección automática de marchas. Además de una suspensión independiente que mejora la estabilidad y maniobrabilidad.





Extendedoras de asfalto en ruedas y cadenas de 1,5 m a 13 m

Las extendedoras de asfalto de Volvo combinan controles intuitivos y componentes de gran rendimiento con unas reglas versátiles para ofrecer una calidad de pavimento superior. Con las diferentes gamas, no solo podrás aumentar tu capacidad de pavimentado, también podrás disfrutar de una serie de características que dotan a estas máquinas de un diseño concebido para mayor durabilidad.

Palas cargadoras de 4 a 57 Toneladas

Las nuevas palas cargadoras de 4 a 57 toneladas de Volvo, se han actualizado con la tecnología más innovadora, que permite obtener un 20 % más de eficiencia de combustible y un 5 % más de productividad en comparación con la anterior serie G. Esta serie, equipada con un motor más potente, el sistema OptiShift de nueva generación, una nueva transmisión y mucho más, está lista para abordar una amplia gama de aplicaciones.



Dumper articulado de 25T a 60T

Gracias a su diseño ultrarresistente, con prestaciones que mejoran la productividad y avanzadas tecnologías para multiplicar la eficiencia sin sacrificar el rendimiento, la gama de dumpers articulados Volvo abre la puerta a un nuevo concepto de transporte.

Excavadoras de ruedas de 6T a 26T

La serie de excavadora de ruedas EWR presume de un rendimiento espectacular envuelto en un paquete compacto líder en el sector. La cabina ofrece todo el confort y la visibilidad que distinguen a Volvo. Además, estas máquinas multiusos marcan un antes y un después en cuanto a agilidad y rendimiento, ya que permite trabajar en zonas urbanas reducidas, proyectos de infraestructuras y paisajismo, entre muchas otras aplicaciones.

Excavadoras de cadenas de 1,5T a 95T

La serie CE de Volvo, desde 1,5 toneladas a 95, es una gama que abarca excavadoras de cadenas de todos los tamaños y la aliada perfecta para aplicaciones de construcción generales. Equipada con las últimas innovaciones técnicas, como los últimos motores Volvo, el sistema de control electrohidráulico, ajustes personalizables, tecnología de reducción de rebote y Dig Assist, es una serie de máquinas diseñada para garantizar unos excelentes niveles de confort, seguridad, versatilidad, eficiencia y productividad. También hay disponible una amplia gama de modelos híbridos.



Apiladores de 1 a 2 Tm

Los apiladores son máquinas muy versátiles y perfectas para mover palés por un almacén. La gama de SRS ofrece diferentes capacidades, lo que la hace adecuada para una gran variedad de tareas: desde trabajos industriales pesados hasta tareas de manipulación ligeras, desde trabajo intensivo, hasta uso intermitente. Para aplicaciones de varios turnos, la batería se coloca sobre rodillos, para un cambio lateral rápido y sencillo.



Carretillas eléctricas de gran tonelaje hasta 12 Tm

La solución ideal para la manipulación de mercancías pesadas en todos los ámbitos de aplicación. La atención a cada detalle, la creatividad y la experiencia técnica utilizadas en el diseño y desarrollo de la serie FHB son evidentes en las características y el diseño de la carretilla que combina la capacidad de levantar cargas pesadas con un bastidor compacto y robusto con la facilidad de conducción, la extrema adaptabilidad del rendimiento y la máxima comodidad del operador.



Carretillas Eléctricas de 1.4 a 5.5 Tm

Estas carretillas eléctricas se han fabricado para mejorar la eficiencia general mediante un control sin esfuerzo. Con pantallas nítidas, control de velocidad adaptable, cambio rápido de batería y opciones de control personalizables. Cada característica se ha diseñado para proporcionar comodidad. Además, tienen agilidad de potencia para realizar cualquier tarea. También ofrecen operaciones más limpias con cero emisiones y están construida para durar.



Retráctiles de 1.2 a 2.5 Tm

Diseñadas para realizar casi cualquier tarea la RTN es una carretilla retráctil para aquellos que requieren equipos más compactos. El diseño de mástil de alta precisión con tecnología de frenado suave y un sistema retráctil totalmente amortiguado contribuyen a una estabilidad suprema. Los controles intuitivos del mástil facilitan aún más la carga y el apilamiento.

Carretillas de combustión de 1.5 a 10 Tm

Las innovadoras carretillas contrapesadas FD se han diseñado pensando en la flexibilidad para crear el entorno de trabajo óptimo para cada carretillero, mejorando la productividad y reduciendo la fatiga durante los turnos más largos. Desarrolladas con tecnologías de emisiones de vanguardia, las carretillas contrapesadas cumplen la normativa europea sobre emisiones y mantienen un rendimiento inigualable. Son silenciosas y ofrecen una mayor protección del motor.



Gama completa transpaletas y apiladores

La gama completa de transpaletas y apiladores de TCM, ofrecen soluciones eficientes de bajo coste para múltiples aplicaciones de apilado y recogida de pedidos. Son ideales para espacios muy reducidos y distancias cortas y medias. Con diferentes capacidades de carga ofrecen una extraordinaria potencia, rendimiento y fiabilidad.



Carretilla Diesel 4x4 de 1.8 a 5 Tm

Las carretillas elevadoras todo terreno MC ofrecen una excelente capacidad de cruce de obstáculos, incluso en terrenos irregulares. Particularmente compactas, le permitirá manejar sus diversas cargas en las áreas de trabajo al aire libre más estrechas gracias a su radio de giro corto. En cuanto al rendimiento, ofrece una alta capacidad de carga máxima y una altura de elevación aproximada de 5,5 metros.



Carretilla Diesel MI de 1.5 a 10 tm

¿Busca una solución de manipulación compacta y capaz de mover cargas pesadas con precisión? Descubra las prestaciones de la gama de carretillas Manitou MI. Sus carretillas satisfacen todas sus necesidades. Mueva cargas de hasta 10.000 kg y realice todas sus operaciones de forma eficiente.



MANITOU MLT Agrícola de 4 a 10 m

Los manipuladores telescópicos MLT son modelos diseñados específicamente para las actividades agrícolas, le servirán de ayuda a diario para el conjunto de tareas de su explotación agraria. Sus dimensiones les garantizan una maniobrabilidad inigualable y les permiten acceder a espacios confinados. Los movimientos hidráulicos son precisos y las 4 ruedas motrices y directrices le aportan una gran agilidad.



MANITOU MRT Giratoria de 16 a 35 m

La gama MRT es una serie de potentes manipuladores telescópicos giratorios todoterreno. Grúa, manipulador telescópico y plataforma aérea en uno, estos manipuladores son una verdadera navaja suiza, ideal como primer equipo en sus obras de construcción. Diseño distintivo y dinámico para una máxima productividad. Sus controles inteligentes lo hacen un equipo fácil de manejar.



MANITOU MT de 4 a 18 m

La serie de manipuladores telescópicos MT, están destinados a tareas en el sector de la construcción. De fácil uso y mantenimiento, ofrece las mismas capacidades y alturas de elevación. Es una gama de máquinas muy compactas y fácil de maniobrar.



Plataformas Elevadoras de 8 a 28 m

Las plataformas elevadoras de Manitou están equipadas con un chasis todoterreno, una estructura reforzada y una cesta totalmente galvanizada, estos potentes modelos son ideales para trabajar con seguridad en todo tipo de suelos. De gran fiabilidad, estas plataformas de trabajo ofrecen un excelente rendimiento. Garantice la seguridad de sus operadores y acceda a todos sus elementos exteriores situados en altura.





MANITOU Skid Steer Loaders

La gama de palas cargadoras sobre ruedas Skid Steer Loaders de Manitou ofrece robustez y versatilidad para trabajos exigentes. Con brazos de elevación vertical para mayor alcance, capacidad de combustible ampliada y velocidades de desplazamiento ágiles. La cabina ofrece comodidad y visibilidad sin obstáculos, facilitando la precisión en espacios reducidos. Perfectas para tareas de nivelación, carga y transporte en diversos proyectos.



MANITOU Compact Track Loaders

Las Compact Track Loaders de Manitou ofrecen robustez y rendimiento mejorado en terrenos irregulares. Su diseño compacto y el sistema IdealTrax las hacen ideales para la excavación y movimiento de tierras. Cambio de implementos rápido para adaptarse a diversas tareas en agricultura y construcción, optimizando la productividad en espacios reducidos y zonas accidentadas.



MANITOU MHT de 7 a 12 m

La serie de manipuladores telescópicos MHT de Manitou ofrece versatilidad y seguridad. Con accesorios para diversas aplicaciones, como el transporte de cargas pesadas y voluminosas. Destaca su sistema de frenado reforzado, dirección de emergencia y visión panorámica. Ideal para trabajos de mantenimiento y servicio en entornos exigentes como la minería. Simplifica el mantenimiento y garantiza seguridad, productividad y rentabilidad.



Cabezal cosechador Log Max 7000C

Diseñado para troncos pesados y con muchas ramas, destaca por su resistente bastidor y motores de rodillos de desplazamiento variable. Sus componentes hidráulicos permiten un corte eficiente en maderas de diversos tamaños, mientras que las protecciones garantizan durabilidad. Con una gama de corte de 16 a 50 cm y un diámetro máximo de corte de 65-75 cm. Peso estándar de 1627 kg, dimensiones ajustables y opciones de sierra personalizables.



Cosechadora Eco Log 580F

Destaca por su potente grúa de 270 kNm y mayor potencia. Equipada con los cabezales Log Max 5000 y 6000, ofrece versatilidad excepcional. Sus brazos de nivelación corrigen desniveles hasta 17° longitudinalmente y 25,5° lateralmente, facilitando el trabajo en pendientes. Con cinco bombas hidráulicas, motores Volvo Penta D8 (Stage V), y una cabina giratoria, garantiza rendimiento eficiente y visibilidad óptima.



Log Max 6000V

Destaca por su versatilidad. Su sistema de medición optimizado, rueda de medición mejorada y bastidor reforzado garantizan un rendimiento excepcional. Equipado con la innovadora sierra True-Cut, ofrece cortes rápidos y precisos. Con una gama productiva de 12 a 50 cm y un diámetro máximo de corte de 65 cm, el 6000V es la opción ideal para diversas aplicaciones. Peso estándar de 1342 kg, dimensiones ajustables y opciones de sierra personalizables.

Autocargador Eco Log 594F

Combina potencia, diseño y comodidad para un rendimiento óptimo. Con capacidad de carga de 20 toneladas, motores Stage V de Volvo Penta, y un nuevo bogie potente, destaca en tracción y carga. La cabina ergonómica ofrece el sistema IQAN de control que es una pantalla táctil de 7", con muchas funciones que facilitan la gestión de la máquina.



Autocargador Eco Log 584F

Con capacidad de carga de 14 toneladas, redefine el estándar en potencia, diseño y confort. Equipado con motores Stage V de Volvo, Penta, enfriadores optimizados y un nuevo bogie potente, asegura rendimiento eficiente. Con fácil acceso a componentes, sistema IQAN y opciones de amortiguación, la cabina ergonómica y la nueva gama Serie F destacan en mantenimiento, diseño y calidad.



Procesadora Eco Log 590F

Con una potencia de 320 CV y grúa de 310 kNm, esta procesadora está diseñada para el procesamiento eficiente de maderas de gran tamaño. Equipada con brazos de nivelación, cinco bombas hidráulicas, motor Volvo Penta Stage V, y una cabina giratoria para mayor visibilidad.



Excavadoras Polivalentes de Cadenas de 6 hasta 15 Tm

Equipada con un potente motor Deutz, la excavadora de cadenas 8 MCR, con un peso de 7.2t puede alcanzar hasta 55kW o 73 PS. Esta excavadora de Mecalac pertenece al segmento más pequeño de las excavadoras. El modelo está equipado con un alcance máximo de 6,7m y una profundidad de excavación de 3,7m.



Cargadoras sobre ruedas con chasis articulado

Con capacidades de 0,5 a 3 m³, brindan soluciones técnicas avanzadas para obras. Los modelos AX, con cucharas de 0,7 a 1,6 m³, son ideales para espacios angostos. Las AF, con brazo monobloque y cucharas de 1,05 a 1,70 m³, aumentan la productividad. Las AS, con bastidor giratorio y chasis rígido, ofrecen máxima estabilidad. Las AT, con brazo telescópico, garantizan precisión. La AS 900tele, única en su clase, combina dirección a las cuatro ruedas con versatilidad y seguridad en condiciones rigurosas.



Rodillos Tándem TV

La gama de rodillos tándem de Mecalac ha sido diseñada para satisfacer las exigencias estrictas de la industria. El TV1200 goza de una gran maniobrabilidad, además de disponer de tambores de 1200 mm de ancho. Su gestión de potencia hidrostática le otorga una excelente capacidad de ascensión de cuestas.



Dumper de Obra de 1 a 9 Tm

El dumper de obra Mecalac TA6 está diseñado para obras de mediano y gran tamaño, y es muy apreciado por su gran versatilidad. Con una carga útil de 1 a 9 Tm. La versión giratoria permite descargar material con precisión por ambos lados de la máquina. La tracción integral y la dirección pivotante central proporcionan gran tracción en terrenos difíciles.

Excavadoras de Ruedas de 7 a 15 Tm

Ofrecen una solución única que combina la movilidad de las ruedas y la estabilidad de las orugas. Destacan por su seguridad con características como pies en el suelo, bloqueo de eje oscilante, acceso fácil a la cabina, y controles simplificados. Su bajo centro de gravedad facilita la subida y bajada sin esfuerzo, mientras que el repostaje, el enganche rápido Connect, y su rendimiento óptimo las hacen versátiles y eficientes en diversas condiciones y terrenos.



Retrocargadoras

Las retrocargadoras Mecalac están perfectamente adaptadas a las necesidades de los usuarios y demuestran una productividad sin precedentes. Permite ciclos de trabajo más cortos y economizadores junto con deslumbrantes cifras en cuanto a su alcance y profundidad de excavación.



Compactadores hidráulicos Indeco IHC

Fijos y giratorios, destacan por su eficiencia y versatilidad superiores en el mercado. Intercambiables con otros accesorios Indeco, ofrecen alta capacidad de compactación, reemplazando herramientas manuales y rulos automóviles en pendientes. Con fuerza dinámica y peso estático, optimizan la compactación. Ideales para rellenos, terraplenes y superficies inclinadas, estos compactadores garantizan rendimiento excepcional y adaptabilidad en cualquier obra.



Pinzas Multi Grab de la Serie IMG (modelos S, D, H, L y T)

Ofrecen una manejabilidad excepcional y son compatibles con otros productos de Indeco. Con un eficiente sistema hidráulico para operaciones precisas y bajos costes de gestión, estas pinzas son socios confiables. Los cinco modelos comparten un sistema hidráulico mejorado y un mecanismo de rotación de 360°, ofreciendo robustez, peso reducido y capacidad de carga superior. Su diseño innovador y aceros HARDOX® antidesgaste garantizan durabilidad y versatilidad.



Multifunción Serie IMP

Redefine la versatilidad en la demolición y reciclaje. Este multifunción ofrece configuraciones de demoledor, quebrantador, cizalla y Combi Cutter, adaptándose a diversas situaciones de uso. Construido con aceros especiales HARDOX® y un diseño robusto, soporta presiones, desgaste y usos prolongados. Las características especiales, como el mecanismo de rotación y las mordazas intercambiables, garantizan un rendimiento excepcional en todas las aplicaciones, desde demolición hasta cortes precisos en estructuras de cemento armado.



Serie HP de martillos demoledores hidráulicos

Redefine la excelencia en demolición. Con modelos clasificados en grandes, medianos y pequeños, esta serie ofrece la gama más amplia del mercado. Respaldados por tecnología de vanguardia y calidad constructiva italiana, los martillos Indeco HP destacan por su rendimiento excepcional. Desde trabajos de excavación y demolición hasta operaciones especializadas, estos martillos garantizan potencia, versatilidad y eficiencia en diversas aplicaciones.



Quebrantadores Serie IFP e IRP

Resisten fuertes presiones y desgaste gracias a los aceros HARDOX®. Los giratorios IRP son ideales para demolición primaria, y los fijos IFP para secundaria y reciclaje de hormigón. Su geometría asegura una acción constante, reduciendo tiempos de trabajo. El sistema hidráulico con "válvula de regeneración" mejora la productividad. Regulación de cuchillas y dientes intercambiables optimizan la penetración.

Cizallas hidráulicas ISS e IRC

Rápidas y eficientes, son ideales para demolición y corte de raíles. Las ISS destacan por su robustez y diseño innovador, mientras que las IRC, específicas para raíles ferroviarios, ofrecen potencia de corte, rapidez y eficacia. Fabricadas con aceros HARDOX®, aseguran resistencia y productividad excepcionales.





Grúa Forestal 305T

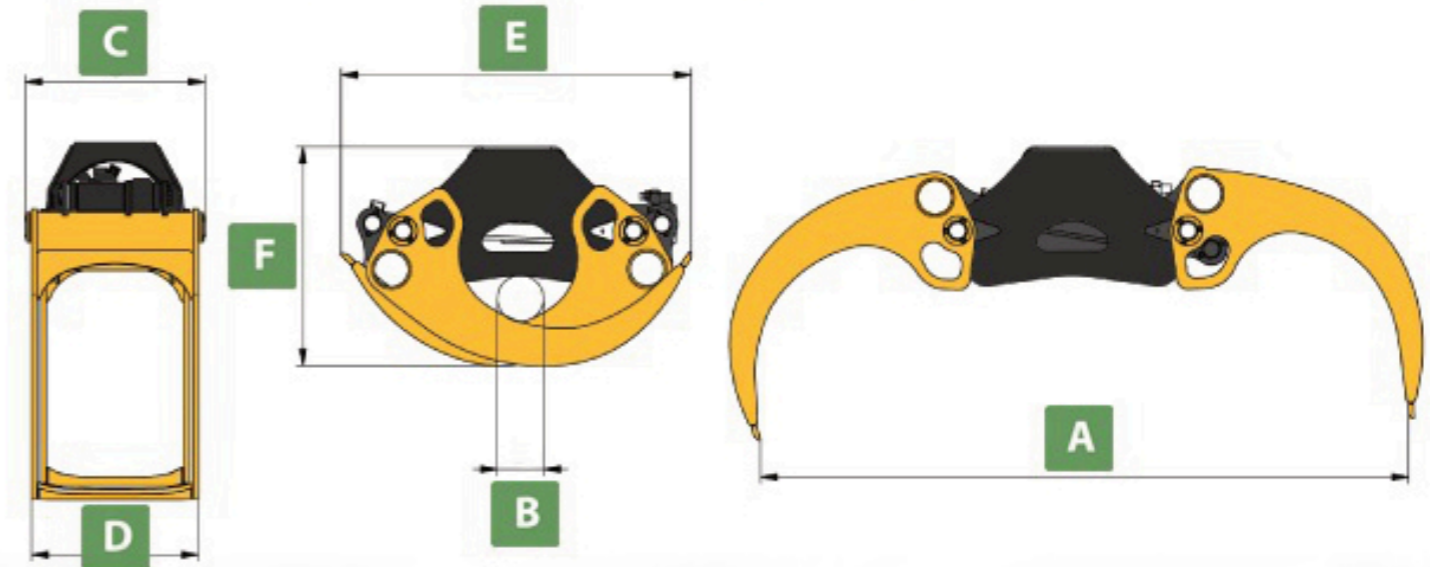
El potente manipulador KESLA de la serie 305 está indicado para las cargas pesadas y en condiciones de constante vigilancia. Se puede instalar en el puente trasero del tractor o en la barra de conexión de un gran remolque forestal. También se puede utilizar junto a la maquinaria forestal o una astilladora.



	kg	m ²	MPa	kN	kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
ProG 20	70	0,18	17,5	7	1 500	1 235	65	320	298	670	470
ProG 25	110	0,24	19	10	2 000	1 315	70	345	327	810	530
ProG 25P	110	0,2	19	11	2 000	1 395	40	345	185	735	480
ProG 28	170	0,27	25	13	3 000	1 610	100	480	434	835	590
ProG 30	200	0,3	25	16	3 500	1 565	100	480	442	890	580
ProG 35	214	0,35	26	16	4 000	1 570	125	480	442	950	615
ProG40	265	0,4	26	21	5 000	1 990	140	540	503	1 005	675
ProG 46	270	0,46	26	21	5 000	1 955	140	540	503	1 055	660
ProG 50	280	0,5	26	21	5 000	1 960	130	540	501	1 150	680
ProG 50L	225	0,5	26	17	3 500	1 960	130	540	495	1 150	680

Cabezal troceador telescópico 20SH

El cabezal KESLA modelo 20SH es especialmente adecuado para la manipulación eficaz de árboles ramosos plantados o apilados. Con este cabezal también resulta sencilla la manipulación de árboles de gran valor sin dañar su superficie. Consigue un corte eficaz incluso en árboles curvos.



Datos técnicos de las grapas

Cabezal troceador telescópico 25SH

El cabezal KESLA 25SH con alimentación por pistones demuestra su potencial cuando se procesan árboles muy ramosos siempre que se requiera una fuerza de desrame sustancial. La tecnología del cabezal telescópico se asegura que la superficie del árbol no se dañe, lo que facilita el manejo suave de la madera valiosa o para desenrollo.



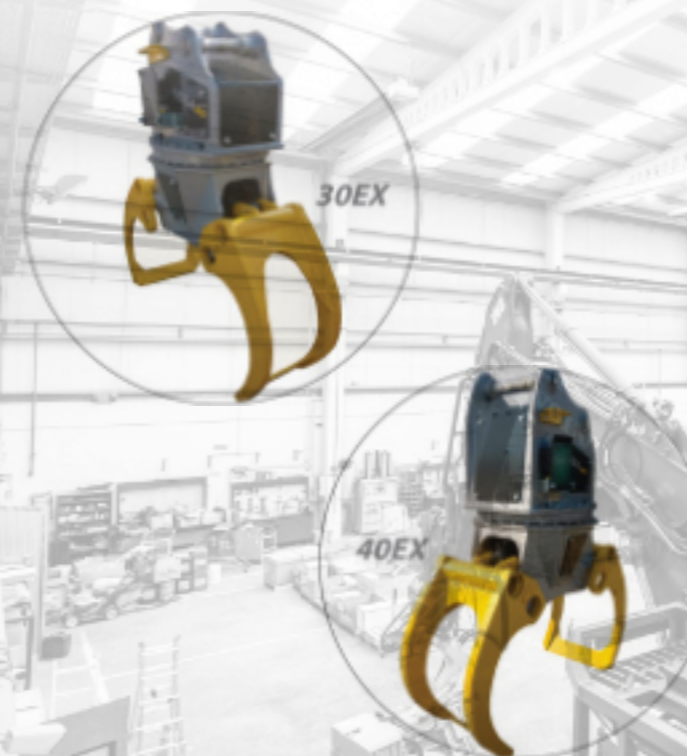
Grúa Forestal 304T

KESLA 304T es compatible con los remolques forestales de la serie. El manipulador se puede montar sobre las patas de apoyo telescópicas en forma de A con ayuda de una cadena de montaje en el puente trasero del tractor o mediante una fijación de 3 puntos. El manipulador puede estar equipado con manipulador proporcional de tipo mecánico, hidráulico o electrónico.



Pinza Forestal Grapa para Excavadora

La gran experiencia de KESLA en materia de tecnología forestal ha contribuido a mejorar aún más los conocimientos técnicos como diseñadores de cosechadoras. La gama de cosechadoras de KESLA ofrece la línea más amplia de cabezales cosechadores con alimentación por rodillos y cabezales telescópicos. La línea de productos incluye también cosechadoras montadas sobre excavadoras y cosechadoras especiales para la manipulación del eucalipto.





Carretilla eléctrica litio de 1.8 a 18 tm

La serie EFL lanza una nueva generación, la carretilla elevadora eléctrica de iones de litio de 1.8 a 18 toneladas. Al reemplazar el motor diésel con una batería de iones de litio de 80 V/820 AH, la gama EFL puede cubrir las tareas de manejo en cualquier aplicación con costos de mantenimiento reducidos y una mayor facilidad de uso.



Carretillas eléctricas triciclo de 1.6 a 2 Tm

Este modelo es una solución de primera para almacenes medianos y grandes para aplicaciones de capacidad media y grande, muelles, logística, así como almacenes de fabricación. La serie TW de 3 ruedas es intuitiva y está lista para funcionar cuando usted lo esté.

Apiladores eléctricos de litio de 1 a 2 Tm

El apilador de palets EST122 y ESL122 de EP Equipment cubre todas sus aplicaciones ligeras en el almacén y fabrica. Disponible con una altura de elevación de hasta 5500 mm con una capacidad de hasta 1800 kg, baterías de gel y litio con cargador integrado, esta carretilla le ofrece la flexibilidad que espera de su carretilla de almacén.



Carretilla eléctrica litio EFL253-353 de 2.5 a 3.5 tm

Construida sobre el chasis de la carretilla T8 IC y equipada con un contrapeso de diseño aerodinámico, la nueva generación de la serie EFL presenta una mayor durabilidad y una mayor maniobrabilidad en espacios reducidos. La serie EFL también se adapta a los retos que plantean los entornos difíciles o los turnos de trabajo ajustados.



Carretilla eléctrica litio 220V 1.8 tm

La carretilla elevadora de iones de litio es una carretilla elevadora básica de nueva generación. Está diseñada para trabajar en situaciones similares a las carretillas elevadoras diésel de uso ocasional. Las características principales son: batería de iones de litio como fuente de alimentación y neumáticos delanteros grandes, lo que permite su uso en terrenos irregulares.



Traspaleta eléctrica litio F4 con 1 o 2 baterías

F4 es la traspaleta más flexible de la serie F como resultado de su configuración. Es una todoterreno para hacer frente a varios niveles de aplicaciones con dos opciones de batería, desde uso ocasional hasta largos turnos de trabajo. Los operadores podrán escoger desde trabajos livianos hasta pesados, desde interiores hasta exteriores.

Generadores QES: Generador diésel portátil y estacionario

La gama QES de Atlas Copco ofrece generadores de reserva fiables de hasta 1250 kVA, diseñados para dar respuesta inmediata en interrupciones eléctricas. Con características como carrocería impermeable, operatividad en extremas temperaturas, y estructura robusta, garantizan eficacia y versatilidad. Incluyen tecnología avanzada para control digital y capacidades modulares, asegurando una instalación fácil y adaptabilidad para cualquier necesidad empresarial, manteniendo siempre la seguridad y eficiencia.



Compresores de aire DrillaAir

Los compresores DrillaAir de Atlas Copco optimizan la perforación con una perfecta armonía entre presión y flujo, ofreciendo control total y ahorro de combustible. Diseñados para adaptarse a variaciones en la profundidad de perforación y tamaño de martillo, garantizan eficiencia específica a cada proyecto. Su facilidad de transporte, uso y mantenimiento, junto con la capacidad de ajuste mediante el controlador Xc4004, los hace ideales para operaciones dinámicas. Con intervalos de mantenimiento extendidos, son compatibles con la normativa Stage V, asegurando un bajo costo total de propiedad.



Bombas sumergibles eléctricas Gama WEDA

Las bombas sumergibles eléctricas WEDA de Atlas Copco, diseñadas para el drenaje y el bombeo de lodos en diversas industrias, combinan rendimiento, fiabilidad y facilidad de uso. Con motor de arranque integrado, protección del motor y control de nivel automático opcional, estas bombas incorporan tecnología de deflector de desgaste para una durabilidad avanzada. Su diseño modular y sistema de sellado único aseguran flexibilidad y un mantenimiento sencillo, minimizando inactividad e impacto ambiental, ideal para aplicaciones exigentes con capacidad para sólidos de hasta 60 mm.

Torres de iluminación de la gama HiLight

La gama HiLight de Atlas Copco presenta torres de iluminación avanzadas, diseñadas para ofrecer eficiencia, seguridad y productividad en diversas industrias. Con tecnología LED de vanguardia, estas torres proporcionan una cobertura lumínica óptima de hasta 6000 m² con 20 lux de intensidad media, reduciendo la luz desperdiciada gracias a lentes LED direccionales especiales. Ideales para condiciones exigentes, garantizan un ambiente de trabajo iluminado y seguro. HiLight combina calidad, resistencia y diseño compacto, con un enfoque en la sostenibilidad y el cumplimiento de estándares medioambientales y de seguridad.



20-T Transpaleta eléctrica

Transpaleta de conductor a pie de baja elevación Ideal para ser utilizado en almacenes con distancias reducidas, operaciones de carga y descarga, ligera y maniobrable. El motor de tracción sin sensor en corriente alterna combinado con un control electrónico de última generación otorga un alto rendimiento y la máxima modularidad de movimientos. Extracción lateral de la batería para uso en varios turnos de trabajo.
Capacidad: 2.000 kg Elevación: 110 mm



20-TP Transpaleta eléctrica con plataforma

Transpaleta de conductor a pie o montado de baja elevación Equipado con plataforma para el conductor, ideal para operaciones de carga medio ligeras y para el desplazamiento horizontal a una distancia larga, así como para la carga y descarga de camiones. Velocidad máxima 6 km/h. El motor de tracción trifásico AC garantiza un alto rendimiento y velocidad en los desplazamientos. Extracción lateral de la batería para uso en varios turnos de trabajo.
Capacidad: 2.000 kg Elevación: 110 mm



20-DS Transpaleta eléctrica de conductor a pie con mástil

Combina la función tradicional de la transpaleta eléctrica (capacidad de 2.000 kg.) y la posibilidad de levantar la carga (capacidad de 1.000 kg.) a 1.500 mm del suelo. Puede ser utilizada para la recogida y apilado de pedidos. Ideal para trabajar en almacenes con distancias y espacios reducidos, y seguro para transportar cargas superpuestas. Motor de tracción de corriente alterna trifásica AC y extracción lateral de la batería para uso en varios turnos de trabajo.
Capacidad: 2.000 kg Elevación: 1.500/2.000 mm



TM-20 S/T Transpaleta manual (con sistema de pesaje)

Compacta, ligera y maniobrable, enteramente construida en acero inoxidable AISI 304. Adecuada para trabajar en ambientes agresivos y corrosivos garantizando la higiene y la limpieza, y donde existe un problema de corrosión debido a ácido corrosivos y soluciones salinas. Ideal para ser utilizada en la industria agroalimentaria, química y farmacéutica. Anticorrosiva y ergonómica, para soportar la regular limpieza y desinfección a alta presión cumpliendo con las normas higiénicas más rigurosas. Capacidad: 2.000 kg Elevación: 115 mm



TMS-80 Transpaleta manual de elevación tijera manual

Elevación manual a 800 mm, diseñada para mantener las mercancías a la altura adecuada reduciendo el esfuerzo del operador. Los estabilizadores laterales garantizan la estabilidad de la carga y la seguridad del operador. Construida enteramente en acero inoxidable AISI 304, ideal para la industria agroalimentaria, química y farmacéutica. Anticorrosiva y ergonómica, para soportar la regular limpieza y desinfección a alta presión cumpliendo con las normas higiénicas más rigurosas.
Capacidad: 1.000 kg - Elevación: 115/800 mm



Distribuidor y servicio técnico oficial

Lejarza Maquinaria es una compañía dedicada a la **distribución de maquinaria para diversos sectores**: construcción, industria, obra pública, agricultura, logística, minería, forestal, túneles y reciclaje, para las provincias de Bizkaia, Álava y Cantabria.

Ofrecemos servicios de venta y alquiler de maquinaria tanto nueva como usada, financiación, mantenimiento, reparación mecánica, chapa y pintura y venta de recambios.



Somos conscientes de la importancia de dar un buen servicio posventa y por ello tenemos un equipo altamente cualificado, con un taller de más de 2.700 m² con todo el equipamiento necesario para reparar la maquinaria de una manera eficiente y rápida.

Contamos con un parque de vehículos taller preparados para realizar cualquier intervención en casa de nuestros clientes o en cualquier lugar que se encuentren las máquinas además de disponer de vehículos 4x4 para llegar a cualquier lugar donde se encuentren las máquinas.

En cuanto a nuestro servicio de repuestos, nuestro almacén tiene conexión directa con los principales almacenes de nuestras Marcas, situados en Madrid, París, Eskilstuna, Frankfurt, Bruselas y Nantes.

Con plazos de entrega en muchos casos inferiores a las 24 horas, somos capaces de reducir el tiempo de parada de una máquina para que la producción de nuestros clientes no se vea afectada. También disponemos de una furgoneta de reparto para entregar los recambios en casa de nuestros clientes.



Desde 1932 hasta hoy

En 1932 se fundó Lejarza y Cia. S.L. Éste fue el inicio de lo que es hoy Grupo Lejarza.

Actualmente, Lejarza Maquinaria se encuentra situada en Gallarta, representando las Marcas Volvo Maquinaria de Construcción, Manitou, TCM, Ecolog, Logmax, Mecalac, Indeco, Kesla, Atlas Copco y EP Equipment.

En nuestras **instalaciones de 10.000 m²** contamos con el mejor equipo humano y material, así como la última tecnología para **asesorar a nuestros clientes** de cara a adquirir maquinaria nueva o usada. En este sentido, ofrecemos servicios de venta, renting, leasing o alquiler a largo, medio o corto plazo.

★ Calidad del servicio

La calidad de servicio es nuestra razón de ser y la confianza de nuestros clientes es el patrimonio más valorado para nosotros. Por eso, en todo momento, nos esforzamos por transmitir el mismo entusiasmo y la misma pasión con la que en su día comenzamos.

En suma, Grupo Lejarza está aquí gracias a la confianza y fidelidad de nuestros clientes. Por ello, trabajamos constantemente en un proceso de mejora continua, con el fin de lograr los máximos estándares de calidad.

En su momento fuimos de las primeras empresas en el sector que nos certificamos en las estrictas normas ISO 9001 e ISO 14001 tanto de Calidad como de Gestión Ambiental y desde entonces anualmente nos recertificamos.

Le invitamos a descubrir todo lo que podemos hacer por usted. Consúltenos sin compromiso y le facilitaremos la solución que mejor se adapte a sus necesidades.





LEJARZA
MAQUINARIA

Pq. Emp. Abra Vía E, parcela 142-A
48500 Abanto y Zierbena
Bizkaia

www.lejarzamaquinaria.com
946 36 02 59