



AGRIFRANCH S.L.

MAQUINARIA AGRICOLA & NIVELADORAS LASER

Pl. Pla de Rascaña c/ Naquera Nº 1 • 46160, Liria-Valencia • T.34 962 780 312 • F.34 962 781 088
e-mail: admin@agrifranch.com, export@agrifranch.com web <http://agrifranch.com>

NIVELADORA LASER

SUSPENDIDA A LOS TRES PUNTOS DEL TRACTOR

Niveladoras Suspendidas a los tres puntos, con ruedas y guiadas por Láser para la nivelación de terrenos que requieran una superficie completamente plana, para conseguir una funcionalidad óptima. Por ejemplo, campos de fútbol, instalaciones deportivas, industriales o campos que requieran una capa uniforme de agua, ya sea el riego por inundación, como por aspersión ó goteo.

Este tipo de niveladoras, incorporan palas extensibles por accionamiento hidráulico en todos sus movimientos, aprovechando los sistemas hidráulicos del tractor. Con una precisión excepcional, pueden realizar trabajos con un margen de error de 0.5 centímetros por cada 100 metros de longitud. De forma totalmente automatizada, pueden dejar un terreno, tanto agrícola como industrial, a nivel 0, a una o dos pendientes, dependiendo del equipo emisor.

Fabricamos en varias opciones y nos adaptamos a las necesidades que pueda tener cada cliente, ya que podemos suministrar una máquina a su medida (Consultad) fabricando niveladoras muy específicas para tractores que van desde 50 hasta 200 C.V. de potencia. Dicho de otro modo, podemos personalizar las niveladoras a gusto y necesidades del cliente.



CARACTERÍSTICAS

Modelo	Med. Cerrada	Med. Abierta	Peso	Potencia Necesaria
NSL-1	1,70 metros	2,60 metros	700 kg.	50-100 CV.
NSL-2	2,50 metros	4,00 metros	1.250 kg.	90-250 CV.

NIVELADORA DE DOBLE HOJA

Las niveladoras de doble hoja, son maquinas fabricadas para el escampado de toda clase de materiales, como pueden ser tierra, grava o zahorras. Son apropiadas para distribuir con suma facilidad, la carga de varios camiones de gran tonelaje. Su trabajo, tanto hacia delante como hacia atrás, las hace imprescindibles y muy versátiles para tapar zanjas, reparar caminos estropeados por lluvias intensas, etc. Con ellas, se realizan trabajos con un perfecto acabado sin que el tractorista tenga que ser un especialista. Por esto, su amortización es rapidísima.

A estas niveladoras se les puede incluir también el sistema de guiado por láser para trabajos que necesiten mucha precisión como por ejemplo en naves, en calles ó explanaciones.

Fabricamos desde 1.50 hasta 3 metros para tractores con potencias que van desde 40 hasta 250 C.V.



NIVELADORA DE DOBLE HOJA DE 2 MTS DE CORTE



NIVELADORA DE DOBLE HOJA DE 1.70 MTS DE CORTE



Trituradoras Agrícolas de Restos Vegetales

Se trata de unas máquinas indispensables para explotaciones agrícolas. Al reducir con el triturado el tamaño de los restos vegetales, estos se pueden enrunar fácilmente en la tierra con el labrado posterior para que se descompongan en la tierra. Es un modo de aprovechar los nutrientes de los restos vegetales, al facilitar así su descomposición e incorporación al suelo.



PARTICULARIDADES TÉCNICAS Y FUNCIONALES:

Trituran restos de poda de árboles como naranjos, olivos, almendros, aguacate etc. Sarmientos de vid, maíz, sorgo, alcachofas, coles, hierba, etc

Fabricamos fijas y con desplazamiento hidráulico.

Trituran mediante martillos ó cuchillas.

Diámetro máximo a cortar 8 centímetros.

Son de uso reversible para evitar pinchazos en las ruedas del tractor.

Cuentan con inversora para no tener que cambiar la posición del tractor.

MODELOS Y CARACTERÍSTICAS DE LAS TRITURADORAS

MODELOS	TR125	TR150	TR175	TR200
Ancho de corte	1,25 mts	1,50 mts	1,75 mts	2,00 mts
Ancho total	1,46 mts	1,71 mts	1,96 mts	2,16 mts
Largo total	1,20 mts	1,20 mts	1,20 mts	1,20 mts
Número de cuchillas	24	32	40	48
Número de martillos	12	14	16	18
Grueso de chapa	8 m/m	8 m/m	8 m/m	8 m/m
Número de correas	4	4	5	5
Potencia mínima requerida	40 CV	50 CV	65 CV	80 CV
Peso Aproximado	458 Kg	625 Kg	720 Kg	850 Kg

También fabricamos trituradoras manuales con alimentador para sitios donde la trituradora convencional no puede entrar



SUBSOLADORES

Es este un apero para la realización de labores profundas sin volteo de tierra, con lo que se consiguen los siguientes objetivos:

1º.- Oxigenación de la tierra

2º.- Cortar raíces viejas. Igual que en los arboles se podan ramas viejas para su regeneración, lo mismo sucede en las raíces para provocar su regeneración.

3º.- preparar los campos para labores posteriores como son pases de cultivador, rastras, rotovators etc.



Fabricamos con gruesos de 30 a 60 m/m y de 1, 3, 5 y 7 brazos dependiendo de la potencia del tractor.

Todos los brazos son desmontables, con puntas de acero anti desgaste y recambiables.

Sobre pedido se puede montar con un rulo destierrenador.



ACABALLONADORAS

Una herramienta inestimable en la agricultura mecanizada actual, es la acaballonadora. Como su nombre indica es la herramienta específica para hacer caballones que se aplicaran en infinidad de cultivos por múltiples razones. Por ejemplo, la acaballonadora sirve para hacer mesetas para la plantación de cítricos y otros cultivos que necesiten estar a cierta altura y así evitar daños en las plantas (P.e. Phytophthora, gomosis) o bien, para procurar ciertos beneficios y ventajas. Otro ejemplo sería el caso del arroz, donde se hacen cordones de tierra, con la finalidad de evitar el oleaje del agua por el viento, el guiado del agua.... Las aplicaciones son infinitas.



Las medidas de nuestras Acaballonadoras cuando están cerradas son:
2.50 metros en la parte delantera y 0.75 metros en la parte trasera.

Se pueden abrir hidráulicamente hasta los 3.30 metros delante y 1.55 metros detrás,
Pudiendo producir unos caballones a una altura aproximada de hasta los 0.50 metros.

Los caballones que forman tienen una meseta de tierra compacta pero,
moderadamente apretada para poder plantar con facilidad las plantas a cultivar.

Con un peso de 900 Kg, necesita un tractor con una potencia mínima de 100 CV.

También fabricamos Acaballonadoras fijas, de varias medidas y para tractores

Con una potencia mínima de 30 CV.

CULTIVADOR EXTENSIBLE



Para más información visite nuestra página web

www.agrifranch.com

YOUTUBE agrifranch

FACEBOOK agrifranch