

Tanco
AUTOWRAP



Especialistas en encintado

www.itanco.com

Tanco Autowrap produce la mayor gama de encintadoras del mercado, exportando sus máquinas a más de 39 países de todo el mundo. Su dilatada experiencia y su enfoque único hacen de Tanco un verdadero especialista en sistemas de encintado.

Tanco fabrica encintadoras de pacas redondas y cuadradas, implementos para la manipulación de pacas y equipamiento para la alimentación del ganado en granjas. Todos los productos se fabrican con los mismos estándares de calidad en las instalaciones de Tanco. Más 7.000 m² ubicados en Bagenalstown, Co. Carlow (Irlanda).

Para la fabricación de las máquinas, Tanco utiliza lo último en tecnología robótica.

En Tanco estamos firmemente comprometidos con el desarrollo y la innovación de la tecnología de encintado y en satisfacer las necesidades de los clientes más exigentes. Por esta razón, seguiremos ofreciendo nuestros servicios a todos nuestros clientes durante muchos años más.



RED DE DISTRIBUCIÓN DE TANCO



- | | | | | |
|----------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------|
| 1. Australia | 8. Chile | 15. Alemania | 22. Japón | 29. Polonia |
| 2. Austria | 9. Croacia | 16. Grecia | 23. Letonia | 30. Portugal |
| 3. Bielorrusia | 10. República Checa | 17. Holanda | 24. Lituania | 31. Eslovaquia |
| 4. Bélgica | 11. Dinamarca | 18. Hungría | 25. Luxemburgo | 32. Eslovenia |
| 5. Brasil | 12. Estonia | 19. Islandia | 26. Nueva Zelanda | 33. Corea del Sur |
| 6. Bulgaria | 13. Finlandia | 20. Irlanda | 27. Irlanda del Norte | 34. España |
| 7. Canadá | 14. Francia | 21. Italia | 28. Noruega | 35. Suecia |
| | | | | 36. Suiza |
| | | | | 37. Reino Unido |
| | | | | 38. EE.UU. |
| | | | | 39. Uruguay |

ENCINTADORAS PARA PACAS REDONDAS

E100 SA	4
A100 EH	5
A100 J	5
A200 EH	6
A/E SERIE - Características	7
A/E SERIE - Datos técnicos	7
S100 A	8
S200 V	9
S300 V	10
S SERIE - Características	11
S SERIE - Datos técnicos	11
1400 EH	12
1400 SERIE - Características	13
1400 SERIE - Datos técnicos	13

ENCINTADORAS PARA PACAS CUADRADAS

1500 EH	14
1500 SERIE - Características	15
1500 SERIE - Datos técnicos	15
404 EH	16
404 SERIE - Características	17
404 SERIE - Datos técnicos	17
1814 S	18
1814 SERIE - Características	19
1814 SERIE - Datos técnicos	19

IMPLEMENTOS

I75	21
I73	22
I60	23
D85	24
D80	25
Datos técnicos - Implementos	26

E100 SA *Encintadora arrastrada de pacas redondas*

MODELO ECONÓMICO

La E100 SA EcoWrap es una encintadora arrastrada económica. Este modelo está diseñado para operadores pequeños y medianos que necesitan una encintadora para pacas redondas asequible y fiable, pero también versátil.

La encintadora E100 SA está equipada con una función semiautomática de corte y sujeción de plástico; sistema "Cut & Start".

Una vez finalizado el ciclo de encintado, el operador expulsa la paca activando la palanca de volteo. Conforme la mesa de encintado voltea para descargar la paca, una segunda válvula se acciona de forma automática y activa el mecanismo telescópico de corte y sujeción de plástico "Cut & Start". Este sistema corta el plástico, y lo sujeta firmemente en la posición adecuada, para comenzar con el siguiente ciclo de encintado.

Estas funciones automatizadas mejoran y facilitan en gran medida el manejo y el uso de la encintadora E100 SA.

La E100 SA está equipada con una función semiautomática "Cut & Start" (de corte y sujeción) única.

Una vez se acaba el ciclo de encintado, el operador expulsa la paca activando la palanca de volteado en el bloque de válvulas. Conforme la mesa de encintado voltea para descargar la paca, la segunda válvula se acciona automáticamente activando el mecanismo telescópico de corte y sujeción "Cut & Start". Esto corta el plástico y lo sujeta firmemente en su posición para el siguiente ciclo de encintado.

Estas funciones automatizadas mejoran en gran medida la facilidad de uso de esta encintadora.



A100 EH *Encintadora arrastrada de pacas redondas*

ENCINTADORA ARRASTRADA DE ALTO RENDIMIENTO

La encintadora A100 EH para pacas redondas es una máquina extremadamente compacta, robusta y eficiente, perfecta para ganaderos y empresas de servicios. La encintadora A100 EH es un modelo completamente automático.

Incorpora el dispositivo de Control RDS Expert y es combinable con el mando de control remoto. Este hecho permite al operador seleccionar entre distintos modos de trabajo y realizar el proceso de encintado con mayor comodidad desde la cabina del tractor.

Las encintadoras de la Serie A basan su funcionamiento en un sistema de mesa giratoria para el encintado.

El eje es muy compacto y resistente y al estar situado muy cerca del suelo se elimina la necesidad de una rampa de descarga.

A100 J *Encintadora arrastrada de pacas redondas*

La encintadora A100 J es el modelo económico de la serie A100. Utiliza los mismos componentes de alta calidad y funciona mediante un joystick de servo. El joystick ergonómico permite un control semiautomático de todas las funciones.

La A100 J asegura un control semiautomático preciso y un encintado suave a un precio asequible gracias a los sistemas hidráulicos de baja presión.

A200 EH *Encintadora estática para pacas redondas*

ENCINTADORA ESTÁTICA PARA PACAS REDONDAS

El encintado en estático está considerado como uno de los métodos más fiables y eficientes, ya que tras la finalización del proceso de encintado las pacas requieren de una manipulación o manejo mínimos. La encintadora estática para pacas redondas A200 EH asegura un encintado eficiente, uniforme y de gran calidad.

La encintadora estática A200 EH puede trabajar accionada por el sistema hidráulico de un tractor o mediante un sistema hidráulico independiente.

La encintadora A200 EH está equipada de serie con un dispositivo de control remoto. De esta forma se puede desarrollar el proceso de encintado sin necesidad de bajar de la cabina del tractor.



A/E SERIE *Características*

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Dispensador para plástico de aluminio con pretensado del 55% y el 70%
- Dispositivo de control RDS Expert (modelos EH)
- Sistema hidráulico de corte y sujeción de plástico "Cut & Start"
- Autobloqueo de la mesa de encintado durante la descarga

EQCARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR A200 EH

- Mando de control remoto
- Sensor de rotura de plástico
- Lona de goma para la descarga

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Volteador de pacas
- Dispensador para plástico de aluminio con pretensado del 33%
- Enganche articulado (modelos arrastrados)



SISTEMA "CUT & START"

El sistema de corte y sujeción "Cut & Start" de Tanco es extremadamente fiable. Cuando finaliza el proceso de encintado el plástico queda recogido en un "cordón" antes de ser cortado, evitando así su rotura.

DISPOSITIVO DE CONTROL RDS EXPERT

Funcionamiento completamente automático. Compatible con el dispositivo de control remoto para una mayor comodidad.

VOLTEADOR DE PACAS

El volteador de pacas para las encintadoras arrastradas es un accesorio extremadamente robusto y ligero, ideal para voltear pacas incluso en condiciones montañosas.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	LONGITUD	ACHURA	ALTURA	PESO	NEUMÁTICOS	REQ. MÍN. ACEITE	VELOCIDAD DE LA MESA DE ENCINTADO	ANCHURA DEL PLÁSTICO	ACOPLAMIENTO HIDRÁULICO	REQ. ELÉCTRICOS	MÁX. VELOCIDAD DE TRANSPORTE
E100 SA	4,36 m	2,47 m	2,37 m	960 kg	10 / 80 - 12	25 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V	40 km/h
A100 EH	4,10 m	2,76 m	2,41 m	1460 kg	31 x 15,5 x 1,5	25 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V	40 km/h
A200 EH	2,30 m	1,87 m	2,11 m	740 kg	N/A	25 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V	N/A
MODEL	MÁX. ANCHURA DE PACA	MÁX. DIÁMETRO DE PACA	MÁX. PESO DE PACA	PRETENSOR DE PLÁSTICO 33%	MANDO DE CONTROL REMOTO	VOLTEADOR					
E100 SA	1,25 m	1,50 m	1000 kg	✓		✓					
A100 EH	1,25 m	1,50 m	1000 kg	✓	✓	✓					
A200 EH	1,25 m	1,50 m	1200 kg	✓	✓	✓					

S100 A *Encintadoras para pacas redondas*

LA ENCINTADORA ECONÓMICA DE ALTA CALIDAD

La encintadora Autowrap S100 es una máquina muy robusta, ligera y compacta.

El sistema Autowrap esta especialmente diseñado para particulares que buscan una encintadora económica de alta calidad.

La encintadora Tanco AS100 está equipada de serie con el dispositivo de control RDS Expert, por lo que es una máquina completamente automática.

CARÁCTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Dos motores hidráulicos para el accionamiento de los rodillos
- Funcionamiento completamente automático
- Un brazo de encintado
- Transmisión directa al brazo de encintado
- Dispositivo de control RDS Expert
- Sistema telescópico de corte y sujeción de plástico "Cut & Start"
- Dispensador para plástico de aluminio con pretensado del 55% y el 70%

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Volteador de pacas
- Rodillo de apoyo
- Sensor de rotura de plástico
- Mando de control remoto
- Load sensing
- Soporte para 4 rodillos de plástico
- Dispensador para plástico de aluminio con pretensado del 33%
- Filtro de aceite
- Bastidor universal para acoplamiento a cargadoras telescópicas

La encintadora Autowrap S100, se basa en el sistema electro-hidráulico de la popular serie de encintadoras Tanco 1300. Esto asegura un funcionamiento eficiente y de calidad.

Esta máquina se acopla a la parte delantera o trasera de un tractor. También se puede montar en palas cargadoras o manipuladora telescópicas mediante un bastidor específico. Cargar, encintar y apilar pacas en una sola operación de forma rápida y eficiente.



S200 V *Encintadoras para pacas redondas*

PRODUCTIVIDAD

El Sistema VariWrap es lo más avanzado y versátil en tecnología de encintado desarrollado por Tanco hasta la fecha. Incorpora más de 25 años de experiencia para conseguir el mayor rendimiento y fiabilidad en las máquinas.

Las encintadoras VariWrap introducen el exclusivo e innovador control hidráulico proporcional. Esto permite ajustar la velocidad de los distintos parámetros de la máquina para asegurar un proceso de encintado más suave y consistente.

El proceso de encintado se gestiona a través de un único bloque hidráulico. Esto se traduce en una reducción de las vibraciones y en una mayor vida útil para la máquina.

El sistema VariWrap introduce la primera encintadora del mercado de tres brazos. La innovadora configuración de las encintadoras VariWrap, permite convertir una máquina de dos brazos de encintado (VariWrap S200) en una encintadora con tres brazos (VariWrap S300) mediante un simple kit.



S300 V *Encintadoras para pacas redondas*

MÁXIMO RENDIMIENTO

El Sistema VariWrap es lo más avanzado y versátil en tecnología de encintado desarrollado por Tanco hasta la fecha. Incorpora más de 25 años de experiencia para conseguir el mayor rendimiento y fiabilidad en las máquinas.

Con el aumento de la demanda de alimentación de mayor calidad y del número de capas de plástico aplicadas a las pacas, la VariWrap S300 se mantiene al día con estos cambios en la industria y le asegura mantener el rendimiento del encintado.

La encintadora VariWrap S300 es la máquina ideal en cuanto a rapidez y rendimiento. La primera configuración de tres brazos, exclusiva de Tanco Autowrap, ha demostrado ser una solución extremadamente eficiente para grandes contratistas que requieren un rendimiento superior.

S300 - TRES BRAZOS DE ENCINTADO

La encintadora Tanco VS300 es una máquina ideal para contratistas y grandes empresas de servicio que buscan mayor rapidez y un rendimiento superior en el proceso de encintado.





SISTEMA TELESCÓPICO DE CORTE Y SUJECIÓN DE PLÁSTICO "CUT & START"

El sistema de corte y sujeción de plástico "Cut & Start" es el más fiable y robusto diseñado por Tanco. La unidad se extiende hasta tres veces su longitud, para recoger el plástico en un único "cordon" y asegurar que no se degarre cuando comienza un nuevo ciclo de encintado.



DISPOSITIVO DE CONTROL RDS EXPERT PLUS

El nuevo monitor gráfico RDS Expert Plus permite consultar información y modificar parámetros de la encintadora de forma rápida e intuitiva.



VOLTEADOR DE PACAS

El volteador de pacas permite girar las bolas encintadas asegurando su estabilidad en condiciones montañosas y en terrenos con un desnivel importante.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional
- Sensores de rotura de plástico
- Dos motores hidráulicos para el accionamiento de los rodillos
- Transmisión directa a los brazos de encintado
- Nuevo sistema telescópico de corte y sujeción "Cut & Start"
- Nuevo dispositivo de Control RDS Expert Plus
- Soporte para 4 rodillos de plástico
- Patín de deslizamiento
- Filtro de aceite hidráulico

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Rodillo de apoyo
- Load sensing
- Kit de extremo con sensor integrado
- Para la función "Auto-Start"
- Dispensador de engranajes 33%
- Adaptador universal para el montaje de la cargadora
- Soportes disponibles para todos los tractores modernos y cargadores

DATOS TÉCNICOS

MODELO	LONGITUD	ACHURA	ALTURA	PESO	REQ. ACEITE	VELOCIDAD DE LOS BRAZOS DE ENCINTADO	ANCHURA DEL PLÁSTICO	ACOPLAMIENTO HIDRÁULICO	REQ. ELÉCTRICOS
S100 A	2,23 m	1,40 m	2,36 m	715 kg	30 - 60 lpm	32 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V
S200 V	2,23 m	1,40 m	2,36 m	835 kg	30 - 60 lpm	32 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V
S300 V	2,23 m	1,40 m	2,36 m	905 kg	30 - 60 lpm	32 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V

MODELO	MÁX. ANCHURA DE PACA	MÁX. DIÁMETRO DE PACA	MÁX. PESO DE PACA	PRETENSOR DE PLÁSTICO 33%	MANDO DE CONTROL REMOTO	VOLTEADOR
S100 A	1,25 m	1,50 m	1200 kg	✓	✓	✓
S200 V	1,25 m	1,50 m	1200 kg	✓	✓	✓
S300 V	1,25 m	1,50 m	1200 kg	✓	✓	✓

1400 EH *Encintadoras para pacas redondas*

ENCINTADORA ARRASTRADA DE ALTA VELOCIDAD

La encintadora arrastrada 1400 EH ha sido diseñada conforme a las especificaciones de más alto nivel y proporciona un rendimiento excepcional en todas las situaciones posibles.

El diseño patentado de la mesa de encintado dividida permite cargar y descargar de forma simultánea, proporcionando un mayor número de pacas encintadas.

El rodillo trasero se desplaza hacia abajo para realizar la descarga de la paca encintada, mientras que el rodillo delantero y la pinza de carga recogen la siguiente paca. De esta forma no existen demoras en el proceso de encintado.

Este proceso reduce en gran medida los esfuerzos que se producen en el chasis y asegura un proceso de carga y descarga más estable incluso con las pacas más pesadas. Además la lanza desplazable permite al operador seguir la línea de la empacadora sin necesidad de cruzar hileras.

La encintadora 1400 EH usa controles proporcionales de velocidad para ajustar determinados parámetros desde el dispositivo de control en cabina. Su chasis es extremadamente robusto y seguro, y permite trabajar en las condiciones más exigentes.



1400 SERIE *Características*

CARÁCTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Mesa de encintado dividida
- Control proporcional
- Sensores de rotura de plástico
- Unidades de corte y sujeción hidráulicas "Cut & Start"
- Neumáticos anchos de baja presión
- Construcción robusta
- Secuencia "Auto-Park"
- Filtro de aceite
- Funcionamiento completamente automático
- Dispositivo de control RDS Expert
- Soporte para 6 rodillos de plástico

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Volteador de pacas
- Rodillo de apoyo
- Load sensing
- Dispensador para plástico de aluminio con pretensado del 33%
- Kit RDS para control remoto
- Guía de balas para la operación en línea



MESA DE ENCINTADO DIVIDIDA

El diseño patentado de la mesa de encintado dividida, permite trabajar de forma independiente a los rodillos delantero y trasero. De esta forma la encintadora puede descargar una paca de forma cuidadosa mientras está recogiendo la siguiente, incrementando así el rendimiento y la eficiencia del proceso de encintado.

SISTEMA DE CORTE Y SUJECCIÓN CUT & START

Los brazos de encintado están fabricados en aluminio y su especial diseño reduce el desgaste y alarga la vida útil de la encintadora. La máquina está equipada de serie con sensores de rotura de plástico. Las unidades de corte y sujeción son muy rápidas y fiables, y reducen los intervalos de tiempo entre cada ciclo de encintado.

VOLTEADOR DE PACAS

La encintadora 1400 EH presenta la opción del sistema volteador de pacas para acoplamiento directo a la mesa de encintado. El volteador permite girar las bolas una vez encintadas, asegurando su estabilidad en condiciones montañosas o en terrenos con un desnivel importante.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	LONGITUD	ACHURA	ALTURA	PESO	NEUMÁTICOS	REQ. MÍN. ACEITE	VELOCIDAD DE LOS BRAZOS DE ENCINTADO	ANCHURA DEL PLÁSTICO	ACOPLAMIENTO HIDRÁULICO	REQ. ELÉCTRICOS	MÁX. VELOCIDAD DE TRANSPORTE
1400 EH	3,94 m	2,66 m	2,71 m	1250 kg	31 x 15,5 x 1.5	30 lpm	35 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V	40 km/h
MODELO	MÁX. ANCHURA DE PACA	MÁX. DIÁMETRO DE PACA	MÁX. PESO DE PACA	PRETENSOR DE PLÁSTICO 33%	MANDO DE CONTROL REMOTO	VOLTEADOR					
1400 EH	1,20 m	1,50 m	1400 kg	✓	✓	✓					

1500 EH *encintadora de pacas cuadradas*

ENCINTADORAS DE PACAS CUADRADAS SUSPENDIDAS

Las encintadoras suspendidas de la serie 1500 son las más versátiles de su clase, siendo capaces de encintar tanto pacas cuadradas como redondas. Están diseñadas para su acoplamiento a los tres puntos, de forma que son máquinas muy ligeras y compactas. Disponen de un sistema de rodillos accionados mediante dos motores hidráulicos que aseguran una rotación continua y suave de la paca durante el proceso de encintado.

1530 EH Y 1540 EH PACAS REDONDAS Y CUADRADAS

La encintadora 1540 EH puede encintar pacas redondas de hasta 1,40 m de diámetro, pero también puede encintar dos pacas cuadradas de forma simultánea, reduciendo el coste del proceso de encintado.

La función de “rotación tras el encintado” permite modificar la posición de las pacas cuadradas encintadas desde 0,47 hasta 1,40 m de altura, con una longitud máxima de 1,70 m.

1520 PACAS REDONDAS DE GRAN TAMAÑO

La encintadora 1520 EH es la solución ideal para trabajar con las actuales rotoempacadoras de cámara variable, capaces de producir pacas más pesadas y de mayor diámetro.

Su robusta construcción basada en la serie 1500, permite manejar pacas redondas con un diámetro de hasta 1,8 m y 1.500 kg de peso.

La 1520 EH es una máquina de gran rapidez, gracias a su sistema de doble brazo de encintado plegable patentado por Tanco.

ENCINTADORAS DE PACAS GRANDES

Tanco lidera el desarrollo del encintado de pacas cuadradas desde comienzos del año 1990.

Desde entonces Tanco ha presentado máquinas nuevas e innovadoras fijando en el mercado nuevos estándares de versatilidad, eficiencia y fiabilidad.



1500 SERIE *Características*

CARÁCTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Dos motores hidráulicos para el accionamiento de los rodillos
- Dispositivo de control RDS Expert
- Rodillo de apoyo
- Sensores de rotura de plástico
- Soporte para 4 rodillos de plástico
- Unidades de corte y sujeción de plástico hidráulica
- Construcción robusta

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Dispensador para plástico de aluminio con pretensado del 33%
- Mando de control remoto
- Bastidor Universal para acoplamiento a cargadoras telescópicas



UNIDADES DE CORTE Y SUJECIÓN "CUT & START" RÁPIDAS

Los brazos de encintado de aluminio con un diseño especial reducen el desgaste y alargan la vida útil de la encintadora. La máquina está equipada de serie con sensores de rotura de plástico. Las unidades de corte y sujeción rápidas y de agarre firme reducen los intervalos de tiempo entre cada ciclo de encintado.



SISTEMA DE RODILLOS "ROCK'N'ROLL"

La encintadora 1530/40 EH dispone de un sistema de rodillos único con dos rodillos independientes que aseguran una rotación consistente y suave de la paca. La función "Rotate after wrap" (de rotación tras el encintado) permite múltiples posiciones de las pacas cuadradas encintadas para facilitar su manipulación tras el encintado.



DOS DISPENSADORES PLEGABLES

La serie 1500 utiliza el sistema de dos brazos de encintado plegables patentado por Tanco. El segundo brazo de encintado, que utiliza un único mecanismo de corte y sujeción "Cut & Start" a través de un sistema de acoplamiento a los tres puntos del tractor, se despliega del primero. El resultado son dos dispensadores que encintan simultáneamente, por lo que aumenta en gran medida el rendimiento de la encintadora. Al final del ciclo, ambos brazos de encintado vuelven a quedar plegados juntos y sujetos por la misma unidad de corte y sujeción "Cut & Start".

DATOS TÉCNICOS

MODELO	LONGITUD	ACHURA	ALTURA	PESO	REQ. MÍN. ACEITE	VELOCIDAD DE LOS BRAZOS DE ENCINTADO	ANCHURA DEL PLÁSTICO	ACOPLAMIENTO HIDRÁULICO	REQ. ELÉCTRICOS
1520 EH	2,45 m	1,52 m	2,82 m	950 kg	30 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V
1530 EH	2,45 m	1,52 m	2,96 m	780 kg	30 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V
1540 EH	2,45 m	1,52 m	2,96 m	950 kg	30 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V
MODELO	TAMAÑO DE PACAS	MÁX. DIÁMETRO DE PACA	MÁX. PESO DE PACA	PRETENSOR DE PLÁSTICO 33%	MANDO DE CONTROL REMOTO	VOLTEADOR			
1520 EH		1,80 m	1500 kg	✓	✓	✓			
1530 EH	máx. 1,20 m x 1,40 m x 1,70 m mín. 0,50 m x 0,80 m	1,40 m	1500 kg	✓	✓				
1540 EH	máx. 1,20 m x 1,40 m x 1,70 m mín. 0,50 m x 0,80 m	1,40 m	1500 kg	✓	✓				

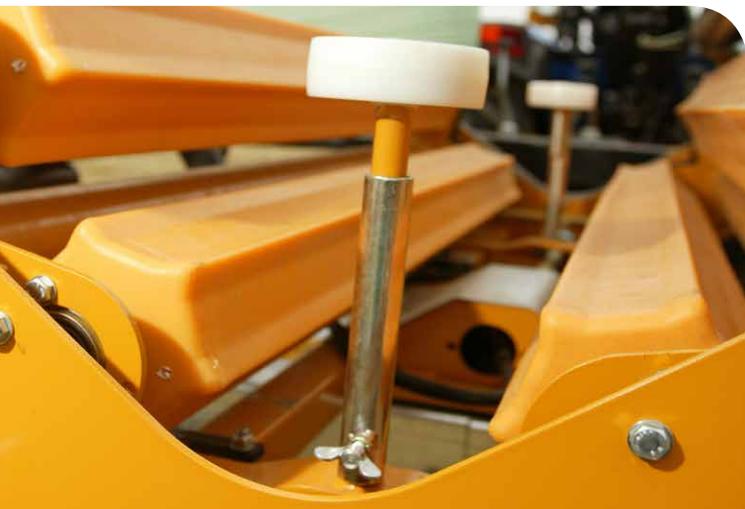
404 EH *Mini-encintadora arrastrada de pacas cuadradas*

ENCINTADORA ARRASTRADA DE MINI-PACAS

La encintadora 404 EH es la única mini-encintadora arrastrada para pacas redondas y cuadradas de pequeño tamaño del mercado. Acelera de forma espectacular el proceso de encintado, siguiendo a la máquina empacadora en el campo. Su exclusiva configuración de rodillos garantiza el posicionamiento controlado de las pacas y una superposición consistente y de calidad del plástico.

Su funcionamiento es completamente automático mediante el dispositivo de control en cabina RDS Expert. De forma opcional se puede combinar con un dispositivo de control remoto.

El enganche de compensación permite acoplar esta encintadora a tractores de distintos tamaños; desde los más compactos hasta los más grandes con tracción a las cuatro ruedas. Esta encintadora puede trabajar en estático y sirve para trabajar con plásticos de 250, 350 y 500 mm.



404 SERIE *Características*

CARÁCTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Dispositivo de Control RDS Expert
- Dispensador de plástico 250 / 350 / 500 mm
- Sistemas de descarga, corte y sujeción de plástico accionados hidráulicamente
- Brazo de carga

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Mando de control remoto
- Dispensador para plástico de aluminio con pretensado del 33%



BRAZO DE CARGA

El brazo de carga está especialmente diseñado para la carga y elevación de mini-pacas cuadradas de forma rápida y eficiente. Su funcionamiento se controla mediante el dispositivo de control RDS Expert.

SISTEMA DE RODILLOS "ROCK'N'ROLL"

Los rodillos de la mesa de encintado aseguran un giro continuo de las pacas prismáticas sobre la mesa de encintado, para conseguir un solape eficiente. Los rodillos pueden ajustarse para distintos tamaños de paca.

DESCARGA AUTOMÁTICA

Las pacas se descargan de la mesa de encintado de forma automática. Una vez finalizada la descarga, la mesa de encintado regresa a la posición de trabajo.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	LONGITUD	ACHURA	ALTURA	PESO	NEUMÁTICOS	REQ. MÍN.ACEITE	VELOCIDAD DE LA MESA DE ENCINTADO	ANCHURA DEL PLÁSTICO	ACOPLAMIENTO HIDRÁULICO	REQ. ELÉCTRICOS	MÁX. VELOCIDAD DE TRANSPORTE
404 EH	3,20 m	1,64 m	0,93 m	625 kg	18 x 9,5 - 8	15 lpm	25 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12V	25 km/h
MODELO	TAMAÑO DE PACAS	MÁX. DIÁMETRO DE PACA	MÁX. PESO DE PACA	PRETENSOR DE PLÁSTICO 33%	MANDO DE CONTROL REMOTO						
404 EH	máx. 0,5 m x 0,5 m x 1 m	0,6 m	25 - 50 kg	✓	✓						

1814 S *Encintadora estática de pacas cuadradas*

ENCINTADORA ESTÁTICA PARA PACAS CUADRADAS

La encintadora 1814 S es una máquina extremadamente robusta y eficiente, que permite encintar pacas cuadradas y redondas. Es ideal para aquellos contratistas que desean encintar en el lugar donde apilan las pacas.

Es una máquina completamente automática y se puede operar mediante un mando de control remoto desde la cabina del tractor. Mientras la máquina está encintando el operador puede apilar las pacas ya encintadas o preparar las pacas que se van a encintar.

Esta máquina es muy versátil. Dispone de rodillos de ajuste hidráulico para encintar pacas desde 0,60 hasta 1,40 m de altura y hasta 2 metros de longitud. La máquina se puede regular en altura gracias al ajuste hidráulico independiente en la parte delantera y trasera, para asegurar una posición estable de las pacas.



1814 SERIE *Características*

CARÁCTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Dispositivo de Control RDS Expert con mando de control remoto
- Nivelación automático de pacas
- Motor Kubota Diésel de 20 caballos
- Refrigeración por aceite

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Kit para un segundo brazo de encintado
- Rampa de descarga de rodillos de accionamiento hidráulico
- Kit para encintado de pacas redondas



MOTOR KUBOTA

La encintadora de 1814 S está equipada con un motor diésel Kubota de 20 caballos de potencia con refrigeración por aceite.

DISPOSITIVO DE CONTROL RDS EXPERT

Funcionamiento completamente automático en combinación con el dispositivo de control remoto.

RODILLOS DE AJUSTE HIDRÁULICO

La anchura de los rodillos puede ajustarse hidráulicamente de forma rápida y sencilla para los distintos tamaños de paca.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	LONGITUD	ACHURA	ALTURA	PESO	NEUMÁTICOS	REQ. MÍN. ACEITE	VELOCIDAD DE LA MESA DE ENCINTADO	ANCHURA DEL PLÁSTICO	ACOPLAMIENTO HIDRÁULICO	REQ. ELÉCTRICOS	MÁX. VELOCIDAD DE TRANSPORTE
1814 S	4,80 m	2,40 m	3 m	3180 kg	19 / 45 - 17	35 lpm	30 rpm	750 mm	Kubota 20HP	12 V	40 km/h
1814 ARC	4,80 m	2,40 m	3 m	3180 kg	19 / 45 - 17	35 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V	40 km/h
MODELO	MÁX. ANCHURA DE PACA	MÁX. DIÁMETRO DE PACA	DIÁMETRO DE PACAS	ALTURA DE PACAS	MÁX. PESO DE PACA	PRETENSOR DE PLÁSTICO 33%	RAMPA DE DESCARGA DE RODILLOS	DOBLE BRAZO DE ENCINTADO	KIT PARA ENCINTADO DE PACAS REDONDAS		
1814 S	2 m	1,50 m	0,80 m - 1,20 m	0,50 m - 1,40 m	1500 kg	✓	✓	✓	✓		
1814 ARC	2 m	1,50 m	0,80 m - 1,20 m	0,50 m - 1,40 m	1500 kg	✓	✓	✓	✓		

IMPLEMENTOS



Tanco continúa con el desarrollo de sistemas eficientes e innovadores para el manejo y la manipulación de pacas. Ofrecemos una importante gama de implementos que se ajustan a las necesidades de nuestros clientes de todo el mundo. Nuestra gama de productos para la alimentación ha revolucionado el manejo y la distribución de bolas o bloques de ensilado.

175 Multi Shear

MULTI SHEAR

El 175 es nuestra última innovación en soluciones para la ganadería. Es una herramienta universal para el manejo de ensilado. Funciona como una cizalla o cortasilos. Sus dos cilindros hidráulicos de alta capacidad abren y cierran la cizalla para realizar un corte extremadamente limpio, dejando la superficie del silo completamente sellada para evitar la penetración de oxígeno. Este implemento permite también cortar pacas redondas y retiene el plástico y la malla. Además no es necesario realizar cambios operacionales para trabajar en silo o con bolas. El 175 es una herramienta ideal para aquellos ganaderos que necesitan una solución completa para la alimentación.

CARACTERÍSTICAS

- Divide pacas redondas desde 1,20 hasta 1,50 m de diámetro, y retiene el plástico y la malla
- Permite realizar descarga directa en pasillos de alimentación
- Ideal para cargar directamente bolas de ensilado en el carro mezclador
- Para extraer forraje de un silo de hierba o maíz



BALE SHEAR

El 173 permite manejar pacas redondas de hasta 1,50 metros de diámetro. Esta especialmente recomendado para aquellas granjas que utilizan bolas de silo y que trabajan con un carro mezclador, ya que al dividir las pacas se puede reducir el tiempo de mezcla hasta un 60%. El resultado es un importante ahorro en mano de obra, combustible y mantenimiento. Además se reduce de forma notable el desgaste que sufre el carro mezclador.

CARACTERÍSTICAS

- Divide pacas redondas de hasta 1,50 m de diámetro, y retiene el plástico y la malla
- Permite realizar descarga directa en pasillos de alimentación
- Ideal para cargar directamente bolas de ensilado en el carro mezclador
- Corta bolas de silo, heno o paja con gran facilidad



CLEANAFEED

El I60 es un implemento que permite cargar, lavar, cortar y distribuir tubérculos para alimentación animal. Incorpora un tercer punto hidráulico para su acoplamiento trasero a los tres puntos del tractor. También se puede montar en una pala frontal o en una cargadora telescópica.

Una paleta rotativa elimina la suciedad suelta a través del chasis abierto y dirige el alimento hacia la unidad de corte situada en el lateral de la máquina. El I60 CleanFeed está accionado hidráulicamente. Existe la opción de acoplar distintos platos para poder distribuir diferentes tipos de alimentación: patatas, vegetales, maíz, cereales, pienso compuesto, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Tercer punto hidráulico
- Carga, limpia, corta y distribuye alimento para ganado
- Con dispositivo atrapapiedras
- Platos opcionales para la distribución de distintos tipos de alimento

PINZA PARA PACAS REDONDAS

La pinza D85 permite manejar y apilar pacas redondas para su colocación por el lado plano. Esto ayuda a que las pacas mantengan su forma original y favorece a la conservación del forraje. La pinza D85 es ideal para el manejo de pacas encintadas que han sido volteadas. Sus robustos brazos con diseño angular aseguran un agarre firme de las pacas en todo momento. Un cilindro hidráulico de doble efecto garantiza la sujeción adecuada.

Los brazos de la pinza D85 pueden bloquearse de forma independiente para facilitar el apilado de pacas.

La pinza D85 está diseñada para manejar pacas redondas de hasta 1,50 metros de diámetro.

CARACTERÍSTICAS

- Para pacas redondas de hasta 1,50 m de diámetro
- Un cilindro hidráulico de doble efecto para un agarre y sujeción óptimos
- Brazos robustos diseñados para un ajuste perfecto
- Ideal para manejar pacas volteadas



D80 *Pinza para pacas cuadradas*

PINZA PARA PACAS CUADRADAS

La pinza D80 permite manejar pacas cuadradas o redondas de distintos tamaños. Con un diseño muy simple, la pinza D80 es una herramienta muy efectiva para manipular pacas encintadas con la seguridad de evitar daños en el plástico.

Los dos cilindros hidráulicos de doble efecto aseguran un agarre y sujeción óptimo con diferentes tamaños de paca, y previenen cualquier daño en el plástico de encintado. Cada brazo puede bloquearse para facilitar el apilado de pacas. El diseño de la pinza confiere una excelente visibilidad sobre la paca en todo momento.

CARACTERÍSTICAS

- Para diferentes tamaños de pacas cuadradas y redondas
- Dos cilindros hidráulicos de doble efecto para un agarre y sujeción óptimos
- Sistema de bloqueo para los brazos



DATOS TÉCNICOS IMPLEMENTOS



MODELO	I73 <i>Alimentación</i>	I75 <i>Alimentación</i>	D80 <i>Manejo de pacas</i>	D85 <i>Manejo de pacas</i>	I60 CLEANFEED <i>Alimentación</i>
DIMENSIONES					
Altura	-	-	0,62 m	0,66 m	1 m
Altura (cerrado)	0,85 m	0,9 m	-	-	-
Altura (abierto)	1,75 m	1,8 m	-	-	-
Anchura	1,82 m	2,0 m	2,10 m	-	2,50 m
Anchura (cerrado)	-	-	-	1,45 m	-
Anchura (abierto)	-	-	-	1,67 m	-
Longitud	1,10 m	1,30 m	1,50 m	-	1,60 m
Longitud (cerrado)	-	-	-	1,44 m	-
Longitud (abierto)	-	-	-	1,42 m	-
Peso	450 kg	630 kg	390 kg	200 kg	500 kg
TAMAÑO DE PACA					
Longitud máxima	1,20 m	1,40 m	2,00 m	1,30 m	-
Longitud mínima	-	-	0,60 m	-	-
Diámetro máximo	1,55 m	1,55 m	-	1,50 m	-
Peso máximo	1400 kg	1400 kg	1500 kg	1400 kg	600 kg
CARACTERÍSTICAS OPERACIONALES					
Conexiones hidráulicas	Doble efecto				Doble efecto + simple efecto
Presión de aceite	210 bar / 150 bar				-
Caudal de aceite (máx./mín.)	70 L / 20 L				75 / 35 L
Presión máxima	15 bar				

TANCO SUPPORT

Si necesita soporte técnico, o tiene alguna sugerencia, puede ponerse en contacto con su distribuidor oficial Tanco o contactar con nuestro departamento de atención al cliente support@tanco.zendesk.com





TANCO AUTOWRAP LTD.
Royal Oak Rd., Bagenalstown,
Co. Carlow, R21 E278, Ireland.

Tel. +353 (0)59 721 336
Fax. +353 (0)59 721 560

info@itanco.com

www.itanco.com



DELTA CINCO
AGRÍCOLA

DELTA CINCO DELGADO
DELGADO E HIJOS S.A
C/ Sevilla, no 23 - 34004 Palencia

Tel. 979 728 450
Fax. 979 710 390

maquinasagricolas@deltacinco.es

www.deltacinco.es

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Descargar la última información sobre la gama de productos www.itanco.com © 2017

