

TRACTOR OF THE YEAR  
BEST UTILITY

# SERIE X6

VT-DRIVE



- X6.420 VT-DRIVE 114/121 CV
- X6.430 VT-DRIVE 121/133 CV
- X6.440 VT-DRIVE 130/140 CV

**VERSATILIDAD, POLIVALENCIA, FIABILIDAD.**



# TRACTOR OF THE YEAR 2018



1. TRACTOR VERSATIL.
2. INFINITAS VELOCIDADES VT DRIVE.
3. TRES MODOS INVERSIÓN DE LA MARCHA.
4. MOTOR EFICIENTE.
5. ELEVADOR ELECTRONICO
6. CONFORT Y FIABILIDAD



## COMPONENTES :

1. MOTOR BETA POWER.
2. TRANSMISIÓN VT- DRIVE.
3. ELECTRONICA BOSCH.
4. EJE DELANTERO CON SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE CARRARO.



## - TRANSMISIÓN VT – DRIVE

- TIENE CUATRO MODALIDADES DE TRABAJO.
- RANGOS DE TRABAJO DESDE 0 A 50 KM/H.
- ESTO PERMITE UNA MAYOR ADAPTACIÓN A LOS DIFERENTES TRABAJOS.



## - ISOBUS

- FLUJO DE INFORMACIÓN ENTRE APERO Y TRACTOR. TANTO DE SEMILLA , ABONADO , RENDIMIENTOS DE PRODUCCIÓN.
- NOS PERMITE DESDE EL TRACTOR CON ÚNICO MONITOR CONTROLAR EL APERO ( DOSIS , CAUDALES..).
- OTRA FORMA DE CONTROL ATRAVES DEL AUTOGUIADO .



# - AUTOGUIADO TOPCON

## - RECEPTORES DE SEÑAL



SGR -1



AGI-4

- LOS MARGENES DE PRECISION :
1. UNA PRECISIÓN DE 10-30 CM ( LABRANZA , PASES DE CULTIVADORES , PULVERIZAR). LOS MÉTODOS DE CORRECCIÓN DGPS,WAAS,EGNOS,VBS Y L1 ONLY.
  2. UN PRECISIÓN DE 8-10 CM ( LABRANZA, SIEMBRA, PULVERIZADOR , ABONADO). LOS MÉTODOS DE CORRECCIÓN OMNISSTAR , VBS, XP/HP/G2 O DUAL.
  3. UN PRECISIÓN DE 2-30CM , CON MAYORES GRADOS DE PRECISIÓN MUY RECOMENDABLE PARA SIEMBRA , PLANTACIÓN ..
  4. UN PRECISIÓN DE 2-5CM , OFRECE SISTEMA DE NAVEGACIÓN GLOBAL POR SATÉLITE (GNSS).

## - INTERFACES DE DIRECCIÓN



VOLANTE  
ELECTRONICO

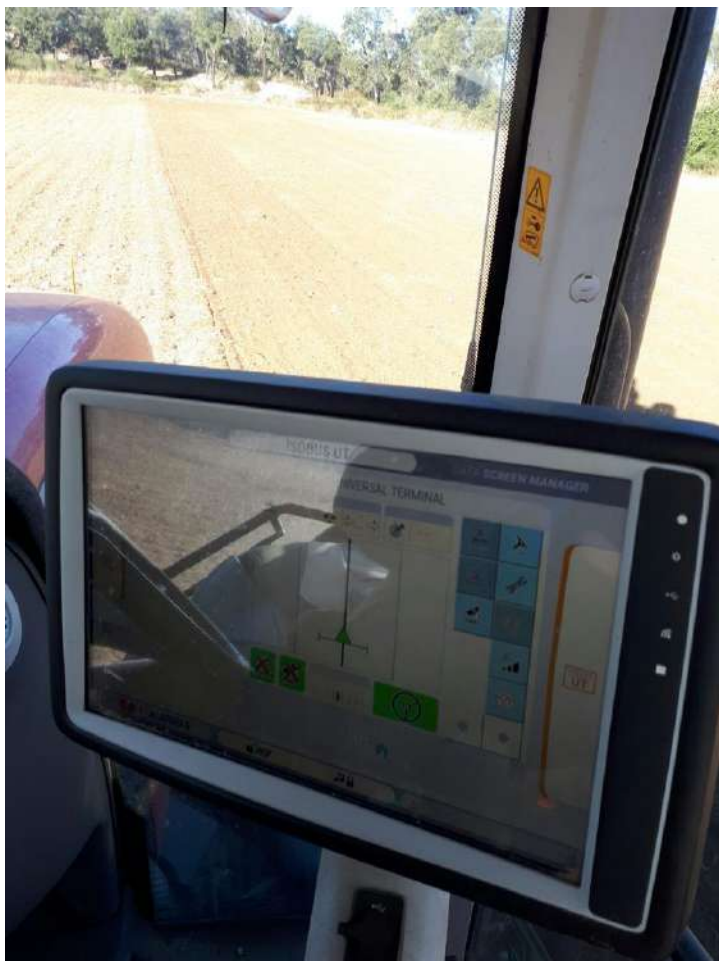


AES-35



AES-25

## - MONITOR INTEGRADO EN EL TRACTOR.













X 30



X 25



# - AUTOGUIADO TOP-CON

Accuracy Type	Pass-To-Pass*	Typical Uses	GNSS	Displays
RTK	1-2" 2-5 cm Repeatable	Strip Tillage Landforming/Leveling Topographic Mapping Listing/Planting Bedding/Ridging Cultivating	<b>AGI-4</b> 	<b>X30 X25 X14</b> 
CORS/NTRIP	1-12" 2-30 cm	Listing Planting/Seeding Cultivating Bedding/Ridging	<b>AGI-4</b> 	<b>X30 X25 X14</b> 
OmniSTAR VBS XP/HP/G2 Dual Frequency (L1/L2)	3-4" 8-10 cm	Tillage/Discing Mapping Spraying/Spreading Harvest Field Preparation	<b>AGI-4</b> 	<b>X30 X25 X14</b> 
DGPS WAAS EGNOS MSAS VBS L1 Only	4-12" 10-30 cm	Tillage/Discing Mapping Spraying/Spreading Harvest Field Preparation	<b>AGI-4 SGR-1</b> 	<b>X30 X25 X14</b> 

# - CASO PRÁCTICO DE AHORRO.



TRABAJOS E INSUMOS DE 1 HECTÁREA DE REMOLACHA	GASTO TOTAL /ha	SIN AUTOGUIADO	PRECISIÓN 8-10 CM	RTK Y CONTROL DE TRAMOS
DESFONDE	40€/ha	44,8€/ha	42€/ha	40€/ha
GRADA RAPIDA	30€/ha	33,36€/ha	31,5€/ha	30€/ha
HERBICIDA TOTAL	20€/ha	22€/ha	20,6€/ha	20€/ha
PASADA CHISEL	40€/ha	44,8€/ha	42€/ha	40€/ha
DISTRIBUIR EL ABONO	20€/ha	22,4€/ha	21€/ha	20€/ha
ABONO ENTEC 1.200KG 15-13-13 X 300€/tn	360 €/ha	396€/ha	370,8€/ha	360 €/ha
TAPAR EL ABONO	30 €/ha	33,6€/ha	31,5€/ha	30 €/ha
PREPARAR PARA SIEMBRA	30 €/ha	33,6€/ha	31,5€/ha	30 €/ha
SEMBRAR REMOLACHA	40 €/ha	44,8€/ha	42€/ha	40 €/ha
SEMILLA REMOLACHA 280€/UD X 1,2	336 €/ha	369,6€/ha	348,08€/ha	336 €/ha
TIRAR HERBICIDAD 4 PASES X 15€	60 €/ha	67,2€/ha	63€/ha	60 €/ha
HERBICIDAD ( GOLTIX , DEBUT , VEUZAR, TRAMAT)	350 €/ha	385€/ha	360,5€/ha	350 €/ha
FUNGICIDAS 2 PASES X 15€	30 €/ha	33,6€/ha	31,5€/ha	30 €/ha
FUNGICIDAS	100 €/ha	110€/ha	103€/ha	100 €/ha
RECOLECCIÓN CUENTA DE LA COOPERATIVA				
RIEGO ENERGIA PARA 7000M3/ha	1000 €/ha			
RENTA DE LA PARCELA ( SINO ES PROPIA)	500 €/ha			
TOTAL	2986 €/Ha	1640,76€/ha	1538,98€/ha	1486€/ha
AHORRO POR HECTÁREA			101,78€/ha	154,76€/ha
SI LA EXPLOTACIÓN MEDIA DE REMOLACHA EN CASTILLA Y LEÓN	6,35 ha		646,30 €	982,73 €