

Ser una CLAAS es su argumento de mayor peso.



Rendimiento.

- APS HYBRID con uno o dos rotores (TRION 750), ofrece un gran caudal muy estable.
- La limpieza JET STREAM limpia el grano de forma intensiva.
- La limpieza 3D compensa los desniveles en laderas.
- Descargue 12.000 l de grano en menos de 100 segundos.
- La boquilla pivotante en el tubo de descarga del depósito de granos dirige con gran precisión el chorro.
- El motor Cummins ofrece grandes reservas de potencia.



Precisión.

- Sistemas de asistencia al operario como CEMOS AUTOMATIC optimizan la máquina hasta el límite técnico de rendimiento.
- El GPS PILOT CEMIS 1200 mantiene con precisión la rodada.
- El LASER PILOT con FIELD SCANNER le asiste con tres modos de dirección.
- TELEMATICS transfiere sus datos directamente a la nube.
- Con DataConnect procesa los datos de sus máquinas independientemente del fabricante.



Adaptabilidad.

- Los segmentos del precóncavo y del cóncavo de trilla se pueden sustituir rápidamente.
- Con el engranaje reductor del cilindro desgranador cambia, sin necesidad de herramientas, entre dos rangos de revoluciones.
- El cambio de tipo de cultivo lo realiza rápidamente y sin esfuerzo.
- Gracias a la doble tracción POWER TRAC y al bloqueo del diferencial, avanza con seguridad por suelos difíciles.



Fiabilidad.

- El concepto de mantenimiento y acceso ahorra tiempo y costes.
- Componentes PREMIUM LINE resistentes al desgaste le garantizan una gran seguridad operativa.
- Todos los puntos de mantenimiento ofrecen un excelente acceso.
- Largos intervalos de mantenimiento reducen los tiempos inoperativos y los costes de consumibles.
- Remote Service simplifica los trabajos de mantenimiento.
- MAXI CARE minimiza el riesgo de reparación e inoperatividad.

TRION			750/ 750 TERRA TRAC	740 / 740 TERRA TRAC	730 / 730 TERRA TRAC	720	710
Neumáticos eje motriz		Clase ø	Anchura exterior				
900/60 R38 CHO	m	2,05	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
900/60 R32	m	1,95	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
800/70 R38 CHO	m	2,05	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
IF 800/70 R38 CFO	m	2,05	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
IF 800/70 R32 CFO	m	1,95	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
800/70 R32 CHO	m	1,95	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
800/70 R32	m	1,95	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
710/75 R34	m	1,95	3,30	3,3	3,30	3,30	3,30
680/80 R38 CHO	m	2,05	3,20	3,2	3,20	3,20	3,20
IF 680/85 R32 CFO	m	1,95	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
680/85R32	m	1,95	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
650/75R32	m	1,80	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09
Ruedas dobles 520/85 R42 para hilera de maíz de 70 cm con ensanchamiento del eje de 410 mm a cada lado	m	4,80	4,80	4,8	4,80	4,80	4,80
Ruedas dobles 580/85 R42 para hilera de maíz de 30" con ensanchamiento del eje de 550 mm a cada lado	m	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
Ruedas dobles 520/85 R42 para hilera de maíz de 30" con ensanchamiento del eje de 550 mm a cada lado	m	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09

TRION			750/ 750 TERRA TRAC	740 / 740 TERRA TRAC	730 / 730 TERRA TRAC	720	710
Neumáticos eje directriz		Clase ø					
750/85 R26 IMP	m	1,65	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
710/60 R30 IMP	m	1,65	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
VF620/70 R26 MI	m	1,50	3,50	3,5	3,50	3,50	3,50
620/55 R26 IMP MT	m	1,35	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
600/65 R28 IMP MT	m	1,50	3,50	3,5	3,50	3,50	3,50
500/85 R24 IMP MT	m	1,50	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
500/70R24 IMP	m	1,35	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27

Cabezales

Mecanismos de corte VARIO		VARIO 1230, VARIO 1080, VARIO 930, VARIO 770, VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560
Mecanismos de corte CERIO		CERIO 930, CERIO 770, CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560
Equipamiento de colza		Disponible para todos los mecanismos de corte estándar y VARIO, no disponible para mecanismos de corte CERIO
Mecanismos de corte plegables		C 540, C 450
Cabezal de maíz CORIO	hileras	12, 8, 6
SUNSPEED	hileras	16, 12, 8
MAXFLEX		MAXFLEX 930, MAXFLEX 770, MAXFLEX 620, MAXFLEX 560
CONVIO FLEX		CONVIO FLEX 1230, CONVIO FLEX 1080, CONVIO FLEX 930, CONVIO FLEX 770
CONVIO		CONVIO 1230, CONVIO 1080, CONVIO 930, CONVIO 770
Mecanismos de corte de arroz VARIO		Como variante HD con el paquete adjunto del sistema de corte de arroz
Mecanismos de corte de arroz CERIO		Como variante HD con el paquete adjunto del sistema de corte de arroz
SWATH UP		SWATH UP 450
Variador del cabezal (electrohidráulico)	g/min	300-430
Accionamiento escalonado del cabezal	g/min	340, 430
Freno activo del mecanismo de corte		o

