

# TUCANO

	TUCANO 450	TUCANO 440	TUCANO 430	TUCANO 340	TUCANO 330	TUCANO 320
<b>Mecanismo de corte</b>						
Anchuras de corte posibles (m)	C 370 (3,71m), C 430 (4,32m), C 490 (4,92m), C 540 (5,46m), C 600 (6,07m) C 660 (6,68 m), C 750 (7,50m), C 900 ( 9,12m)					
Divisores de mies plegables	•	•	•	•	•	•
Distancia cuchilla – sinfín de alimentación (mm)	580	580	580	580	580	580
Frecuencia de corte (recorridos /min)	1120	1120	1120	1120	1120	1120
Sinfín de alimentación multidedos	•	•	•	•	•	•
Proceso de inversión, hidráulico	•	•	•	•	•	•
Accionamiento de molinete, hidrostático (rpm)	8-60	8-60	8-60	8-60	8-60	8-60
Sistema automático del mecanismo de corte						
- CONTOUR II	○	○	•	○	•	•
- AUTO CONTOUR II	•	•	○	•	○	○
- Regulación de las revoluciones del molinete	•	•	•	•	•	•
- Regulación de la altura del molinete	•	•	•	•	•	•
PILOTO LÁSER izquierda	○	○	○	○	○	○
<b>Mecanismo de corte VARIO</b>						
Anchuras de corte posibles (m)	V 540 (5,46m), V 600 (6,07m), V 660 (6,68m), V 750 (7,60m), V 900 ( 9,12m)					
Distancia cuchilla – sinfín de alimentación (mm)	480 - 780, en colza 1080					
Sistema automático del mecanismo de corte						
- CONTOUR II	○	○	•	○	•	•
- AUTO CONTOUR II	•	•	○	•	○	○
- Regulación de las revoluciones del molinete	•	•	•	•	•	•
- Regulación de la altura del molinete	•	•	•	•	•	•
- Regulación horizontal del molinete	•	•	•	•	•	•
- Regulación VARIO	•	•	•	•	•	•
PILOTO LÁSER izquierda	○	○	○	○	○	○
<b>Sistema de trilla</b>						
Órganos de trilla con acelerador (APS)	•	•	•	-	-	-
Régimen de revoluciones del acelerador	80% del cilindro desgranador	80% del cilindro desgranador	80% del cilindro desgranador	-	-	-
Multicrop	•	•	•	•	•	•
Anchura del cilindro (mm)	1580	1580	1320	1580	1320	1320
Diámetro del cilindro (mm)	450	450	450	450	450	450
Régimen de revoluciones del cilindro (rpm)	650-1500	650-1500	650-1500	650-1500	650-1500	650-1500
con engranaje reductor (rpm)	280-1500	280-1500	280-1500	280-1500	280-1500	280-1500
Ángulo envolvente del pre-cóncavo (grados)	60	60	60	-	-	-
Ángulo envolvente del cóncavo (grados)	151	151	151	121	121	121
Chapas desgranadoras plegables desde el exterior	•	•	•	-	-	-
Regulación del cóncavo, 1 palanca para ambos cóncavos proporcional desde la cabina	•	•	•	-	-	-
Regulación del cóncavo, 2 palancas (proporcional y salida separada desde la cabina)	-	-	-	•	•	•
Dispositivo recogedor de piedras grande	•	•	•	•	•	•

	TUCANO 450	TUCANO 440	TUCANO 430	TUCANO 340	TUCANO 330	TUCANO 320
<b>Separación del grano restante</b>						
Sacudidores (cantidad)	6	6	5	6	5	5
Escalones (cantidad)	4	4	4	4	4	4
Longitud de los sacudidores (m)	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Superficie de los sacudidores (m <sup>2</sup> )	7	7	5,8	7	5,8	5,8
Superficie de separación (m <sup>2</sup> )	8,75	8,75	7,26	8,17	6,78	6,78
Sacudidores intensivos	•	•	•	•	○	○

### Limpieza

Fondo de preparación extraíble	•	•	•	•	•	•
Ventilador	Turbina de 6 piezas	Turbina de 6 piezas	Turbina 4 piezas	Turbina de 6 piezas	Ventilador radial	Ventilador radial
Regulación del ventilador, eléctrica	•	•	•	•	•	•
Escalón doble, con aire a presión	•	•	•	-	-	-
Caja de cribas, partida, con contra marcha	•	•	•	•	•	•
Limpieza 3D	○	○	○	○	○	○
Cribas	de 3 vías	de 3 vías	de 2 vías	de 3 vías	de 2 vías	de 2 vías
Criba persiana	•	•	•	•	•	•
Superficie total de cribas (m <sup>2</sup> )	5,65	5,65	4,70	5,10	4,25	4,25
Regulación de las cribas, eléctrica	•	•	•	•	•	•
Retorno hacia el acelerador visible desde la cabina durante la marcha	•	•	•	•	•	•

### Depósito de granos

Capacidad (l)	9.000	8.500	7.500	7.500	7.500	6.500
Ángulo de giro del tubo de descarga (grados)	101	101	101	101	101	101
Capacidad de descarga (l/s)	75	75	75	75	75	75

### Picador

Picador SPECIAL CUT, 80 cuchillas	○	○	-	○	-	-
Picador SPECIAL CUT, 68 cuchillas	-	-	○	-	○	○
Picador STANDARD CUT, 60 cuchillas	•	•	-	•	-	-
Picador STANDARD CUT, 52 cuchillas	-	-	•	-	•	•
Esparcidor de tamo HD	○	○	○	○	○	○
Esparcidor de tamo, horizontal	○	○	○	○	○	○
Esparcidor de paja	○	○	○	○	○	○

### Dispositivo de marcha

4-trac	○	○	○	○	○	○
--------	---	---	---	---	---	---

### Motor

Fabricante	Mercedes Benz	Mercedes Benz	Mercedes Benz	Mercedes Benz	Mercedes Benz	Mercedes Benz
Tipo	OM 926 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	OM 906 LA
Cilindros /cilindrada (nr./l)	R 6/7,2	R 6/6,4	R 6/6,4	R 6/6,4	R 6/6,4	R 6/6,4
Regulación	electrónica	electrónica	electrónica	electrónica	electrónica	electrónica
Régimen de revoluciones nominal	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Potencia ( EWG 80/1296)	220/299	205/279	190/258	205/279	190/258	150/204
Potencia (ECE R24) (kW / CV)	202/275	191/260	177/240	191/260	177/240	140/190
Norma gases de esc. EUROMOT III a	•	•	•	•	•	•
Capacidad del depósito de combustible 500 litros	-	•	•	•	•	•
Capacidad del depósito de combustible 650 litros	•	○	○	○	○	○

	TUCANO 450	TUCANO 440	TUCANO 430	TUCANO 340	TUCANO 330	TUCANO 320
<b>Cabezales</b>						
Mecanismos de corte estándar	C 430-C 900	C 430-C 900	C 430-C 900	C 430-C 900	C 370-C 750	C 370-C 750
Mecanismos de corte VARIO	V 540-V 900	V 540-V 900	V 540-V 750	V 540-V 750	V 540-V 750	V 540-V 750
Mecanismos de corte Flex	S 510-S 900	S 510-S 900	S 510-S 750	S 510-S 750	S 510-S 750	S 510-S 750
Mecanismos de corte plegables	C 450, C 540	C 450, C 540	C 450, C 540	C 450, C 540	C 450, C 540	C 450, C 540
Pick-up	P 420	P 420	P 420	P 420	P 420	P 420
SUNSPEED (cantidad)	12	12	12	12	12	12
Cabezal de ordeño (hileras)	6/8	6/8	6	6	6	6

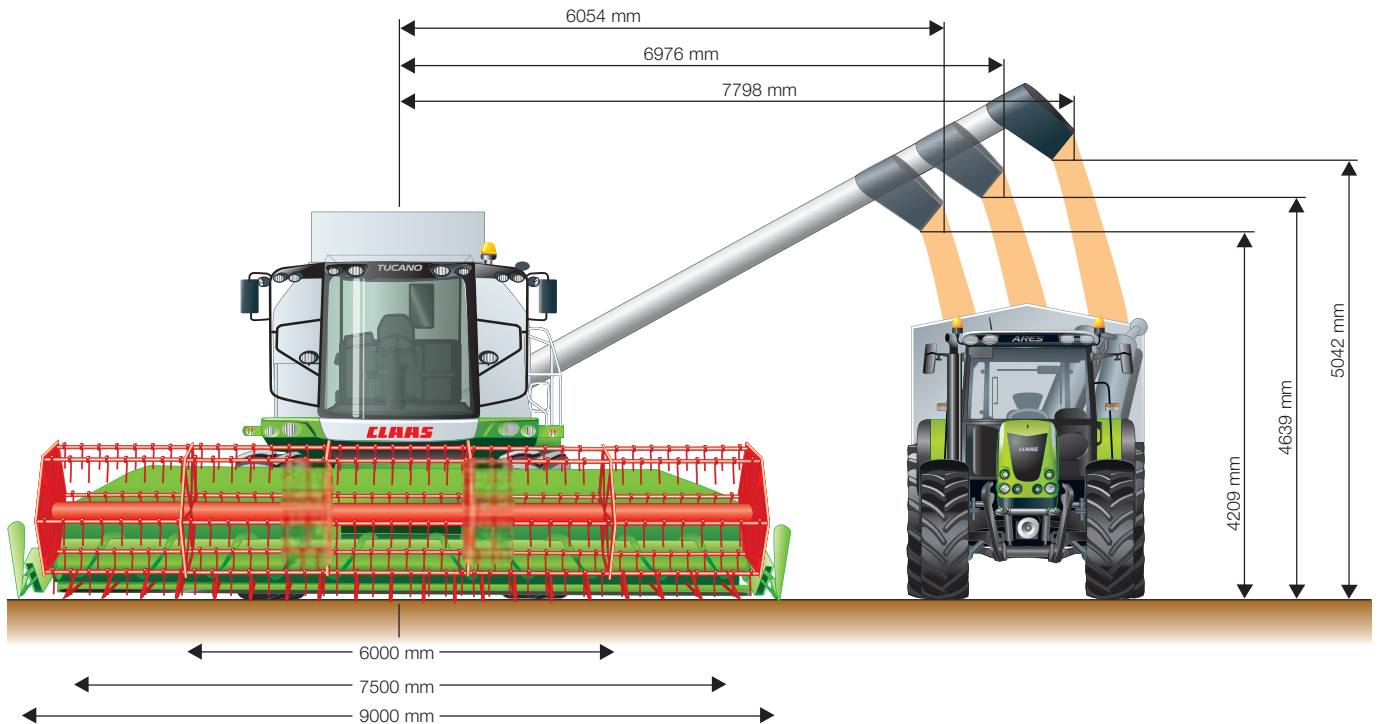
### Neumáticos

delante			620/75 R 30		620/75 R 30	620/75 R 30
	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
	680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32
	710/75 R 34	710/75 R 34	710/75 R 34	710/75 R 34	710/75 R 34	710/75 R 34
			30.5 LR32		30.5 LR32	30.5 LR32
	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
	900/60 R 32	900/60 R 32	900/60 R 32	900/60 R 32		
	1050/50 R 32	1050/50 R 32				
detrás			14.5/75-20		14.5/75-20	14.5/75-20
	16.5/85-24	16.5/85-24	16.5/85-24	16.5/85-24	16.5/85-24	16.5/85-24
	500/70 R 24	500/70 R 24	500/70 R 24	500/70 R 24	500/70 R 24	500/70 R 24
	500/85 R 24	500/85 R 24	500/85 R 24	500/85 R 24	500/85 R 24	500/85 R 24
	600/50-26.5	600/50-26.5				

### Peso (pueden variar dependiendo del equipamiento)

sin mecanismo de corte, ni picador, ni esparcidor de tamo (kg)	12.530	12.400	12.000	11.800	10.800	10.700
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------

- de serie ○ opcional - no disponible



CLAAS se esfuerza continuamente en adaptar sus productos a las exigencias de la práctica. Por ello queda reservado el derecho a introducir modificaciones. Los datos e ilustraciones deben considerarse aproximados y pueden contener equipos especiales que no forman parte del suministro de serie. Este catálogo ha sido impreso para su difusión mundial. Referente al equipamiento técnico, vea por favor la lista de precios de su distribuidor oficial CLAAS. En las fotografías se han retirado en parte dispositivos de protección. Esto se ha hecho exclusivamente para mostrar mejor la función y no debe ser realizado por sí mismo en ningún caso, con el fin de evitar accidentes. Al respecto tenga en cuenta las indicaciones del manual de instrucciones.

Datos técnicos